

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

(число, месяц, год)

Настоящим
заявлением

Открытое акционерное общество «Нафтан»

(наименование юридического лица)

обособленное подразделение юридического лица: ОАО «Нафтан» завод «Полимир»

(в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

211445, г.Новополоцк, Витебская область

(местонахождение юридического лица, местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком на

(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию объекта
комплексного воздействия на окружающую среду)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	г.Витебск
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Жебин Олег Владимирович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	Тел. +375 214 55 72 10 Факс +375 214 55 79 69 info@polymir.by www.polymir.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	20(20160) - производство пластмасс в первичных формах 20(20600) - производство искусственных и синтетических волокон 20(2014) - производство прочих основных органических химических веществ 37(37000) - сбор и обработка сточных вод
5	Учетный номер плательщика	300042199
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	25.09.2002 № 528
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	ОАО «Нафтан» завод «Полимир»
8	Количество работающего персонала	ОАО «Нафтан» завод «Полимир» - 3619 человек.

Продолжение таблицы 1

№ строки	Наименование данных	Данные
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	ОАО «Нафтан» завод «Полимир»: водоснабжения <u>7</u> водоотведения <u>6</u> (канализации)
10	Наличие аккредитованной лаборатории Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	Санитарная лаборатория завода «Полимир» ОАО «Нафтан». Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0441, до 17.09.2030
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	ОАО «Нафтан» завод «Полимир» – Буровцев Василий Евгеньевич +375214 55 78 17
12	Сведения, предусмотренные в абзаце десятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь "Об основах административных процедур" (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	—

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД ¹	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	Промышленная площадка завода «Полимир»	20(20160) - производство пластмасс в первичных формах	г. Новополоцк, Полоцкий район	659,5		98000/ 133579 т/год
		20(20600) - производство искусственных и синтетических волокон				59000/49978 т/год
		20(2014) - производство прочих основных органических химических веществ				72000/ 85768 т/год
		37(37000) - сбор и обработка сточных вод				137000/ 62833м ³ /сут

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 1 листе.

III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1	20160 Производство пластмасс в первичных формах	83,1	83,1	89,3	209,5	209,5
2	20600 Производство искусственных и синтетических волокон	104,6	104,6	104,6	137,5	137,5
3	2014 Производство прочих основных органических химических веществ	94,8	94,8	95,6	172,3	172,3

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
1 Производство пластмасс в первичных формах:			
1.1 Производство этилена и пропилена (1 очередь)	Термическое разложение (пиролиз) углеводородного сырья (прямогогонного бензина, ШФЛУ, нормального бутана и этана из рецикла) с последующей низкотемпературной ректификацией и тонкой очисткой газов пиролиза с выделением целевых и побочных продуктов	Европейская комиссия. Комплексное предупреждение и контроль загрязнений. Справочное руководство по наилучшим доступным технологиям. Крупнотоннажное производство органических химикатов [стр. 150].	Соответствует
1.2 Производство этилена и пропилена (ЭП-60-2)			
1.3 Производство полиэтилена низкой плотности (цех компрессии и полимеризации 1-ой очереди)	Радикальная полимеризация этилена при высоком давлении в реакторах с перемешивающим устройством с применением в качестве инициаторов реакции органических пероксидов	Европейская комиссия. Комплексное предупреждение и контроль загрязнений. Справочное руководство по наилучшим доступным технологиям. Производство полимеров [стр. 40].	Соответствует
2 Производство прочих основных органических химических веществ:			
2.1 Производство сульфата аммония - Цех №204, отделение по производству сульфата аммония	Метод производства основан на нейтрализации сернокислотных остатков (отходов) производства метилакрилата и нитрила акриловой кислоты аммиаком с последующей кристаллизацией раствора сульфата аммония в многоступенчатой вакуум-выпарной установке с последующим разделением пульпы на центрифуге, сушкой	*ТКП 17.02-18-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для очистки отходящих газов при производстве химических продуктов, кокса и продуктов нефтепереработки», [п.11.3.13]	- НДТМ для очистки отходящих газов при производстве СА из побочных продуктов производства МА предусматривает применение для очистки отходящих газов при производстве СА из побочных продуктов МА двухступенчатой очистки комбинированием сухой и мокрой очистки газовоздушных потоков от твердых частиц – соответствие (ИЗА №0334). - Для определения количественного и качественного состава выбросов отходящих газов в атмосферный воздух должны проводиться производственные наблюдения в соответствии с разделом 6 * – соответствие.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
	сульфата аммония в сушилке и расфасовкой готового продукта в мешки		- Уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при применении НДТМ очистки отходящих газов при производстве СА из побочных продуктов МА – несоответствие ¹ :

Наименование загрязняющих веществ	Количество выбросов загрязняющих веществ после очистки в расчете на тонну продукции, кг/т СА	
	согласно ТКП 17.02-18-2020 (33140)	по данным акта инвентаризации ¹
Диаммоний сульфат	0,71	1,96
Метанол	0,66	1,67
Метилакрилат (МА)	0,30	0,91
Аммиак	0,23	0,74
Диметиловый эфир	0,20	0,61
Сера диоксид	0,06	0,24
Акрилонитрил (НАК)	0,02	0,09

¹Определение удельного показателя выброса ЗВ установлен исходя из представленного в акте инвентаризации годового выпуска СА (на 100% содержания питательных веществ) - 1193,85 т/год. Согласно регламенту производства СА содержание питательных веществ в товарной продукции составляет не менее 45%. Годовой выпуск СА (45%) - 2653 т/год.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
2.2 Производство ацетонциангидрина – Цех №201, отделение по производству АЦГ	Каталитическое жидкофазное цианогидрирование ацетона синильной кислотой с последующей ректификацией	*ТКП 17.02-18-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для очистки отходящих газов при производстве химических продуктов, кокса и продуктов нефтепереработки», [п.19.13]	- НДТМ для очистки отходящих газов при производстве АЦГ является абсорбционная очистка с применением скрубберов – соответствие (ИЗА №0295). - Для определения количественного и качественного состава выбросов отходящих газов в атмосферный воздух должны проводиться производственные наблюдения в соответствии с разделом 6 * – соответствие. - Уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при применении НДТМ очистки отходящих газов в процессе производства АЦГ – несоответствие ² :

Наименование загрязняющих веществ	Количество выбросов загрязняющих веществ после очистки в расчете на тонну продукции, кг/т АЦГ, не более	
	согласно ТКП 17.02-18-2020 (33140)	по данным акта инвентаризации ²
Гидроцианид	0,013	0,324
Пропан-2-он	0,654	6,306

²Определение удельного показателя выброса ЗВ установлен исходя из представленного в акте инвентаризации годового выпуска АЦГ - 13134 т/год

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
2.3 Производство нитрила акриловой кислоты - Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты	Окислительный аммонолиз пропилена в псевдосжиженном слое висмут-железо-молибденового катализатора	*ТКП 17.02-18-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для очистки отходящих газов при производстве химических продуктов, кокса и продуктов нефтепереработки», [п.20.20]	- НДТМ для очистки отходящих газов при производстве НАК от квенч-колонны и прочего технологического оборудования является термическая нейтрализация методом прямого сжигания в печах дожига и абсорбция отходящих газов - соответствие (ИЗА №№0289/1252 и №0290). - Для определения количественного и качественного состава выбросов отходящих газов в атмосферный воздух должны проводиться производственные наблюдения в соответствии с разделом 6* – частичное соответствие. - Уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при применении НДТМ для очистки отходящих газов при производстве НАК – частичное соответствие ³ .

Наименование загрязняющих веществ	Количество выбросов загрязняющих веществ после очистки в расчете на тонну продукции, кг/т НАК	
	согласно ТКП 17.02-18-2020 (33140)	по данным акта инвентаризации ³
Сера диоксид	43,104	57,563
Углерод оксид	38,108	10,319
Пропилен	6,692	5,719
Азота диоксид	1,208	3,209
Акрилонитрил (НАК)	0,278	0,627
Ацетонитрил	0,375	0,506
Гидроцианид	0,175	0,511

³ Определение удельного показателя выброса ЗВ установлен исходя из представленного в акте инвентаризации годового выпуска НАК – 65630 т/год.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
2.4 Производство метилового эфира акриловой кислоты - Цех №204, отделение по производству метилакрилата	Гидратация акрилонитрила в присутствии серной кислоты с последующей этерификацией образующегося акриламида метанолом	*ТКП 17.02-18-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для очистки отходящих газов при производстве химических продуктов, кокса и продуктов нефтепереработки», [п.21.16]	- НДТМ для очистки отходящих газов при производстве МА от технологического оборудования является абсорбция – соответствие (ИЗА №0306). - Для определения количественного и качественного состава выбросов отходящих газов в атмосферный воздух должны проводиться производственные наблюдения в соответствии с разделом 6 * – соответствие. - Уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при применении НДТМ для очистки отходящих газов при производстве МА – частичное соответствие ⁴ .

Наименование загрязняющих веществ	Количество выбросов загрязняющих веществ после очистки в расчете на тонну продукции, кг/т МА	
	согласно ТКП 17.02-18-2020 (33140)	по данным акта инвентаризации ⁴
Метилакрилат (МА)	12,21	10,52
Диметиловый эфир	9,46	10,20
Метанол	7,61	16,87
Акрилонитрил (НАК)	0,37	1,40

⁴Определение удельного показателя выброса ЗВ установлен исходя из представленного в акте инвентаризации годового выпуска МА – 2394 т/год.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
3 Производство искусственных и синтетических волокон:			
3.1 Производство полиакрилонитрильного волокна «Нитрон-Д» цехе 401-Д/М (получение прядильного раствора и регенерация растворителя)	Процесс получения прядильного раствора осуществляется методом сополимеризации нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и натриевой соли 2-акрилоамидо-2-метилпропансульфокислоты в среде диметилформамида с последующей дистилляцией раствора полимера	Европейская комиссия. Комплексное предупреждение и контроль загрязнений. Справочное руководство по наилучшим доступным технологиям. Текстильное производство. [European commission. Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for the Textiles Industry. July 200, стр. 18]	Соответствует
3.2 Производство волокна и жгута нитроновых (Нитрон-Д)	Прядильно-отделочный цех, осуществляющий подготовку прядильного раствора к формованию, прядение, отделку волокна и обработку волокна, входит в состав производства волокна нитрон по диметилформамидному способу.		

V. Использование и охрана водных ресурсов
Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	Нужды промышленности		Техническая вода. Система технического водоснабжения ОАО "Нафтан" (от филиала Новополоцкая ТЭЦ РУП "Витебскэнерго")	
2	Хозяйственно-питьевые нужды		Питьевая вода. Система питьевого водоснабжения филиала "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал".	
3	Иные нужды	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации	Поверхностные воды. Р. Западная Двина. Бассейн реки Западная Двина.	г. Новополоцк, Витебская обл.

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Производство полиэтилена	Производство полиэтилена высокого давления
2	Производство мономеров	Производство продуктов органического синтеза
3	Производство Нитрон	Производство синтетического волокна

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая оборотное водоснабжение	Источником водоснабжения промышленной площадки завода "Полимир" является: - городской водопровод филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскблводоканал» (по договору от 02.05.2017 № 70 (1687/112/14); - технический водопровод ОАО "Нафтан". Питьевая вода из сетей водопровода филиала "Новополоцкводоканал" УП "Витебскводоканал" в приемные резервуары цеха 008, далее распределяется по всем структурным подразделениям завода и используется на хозяйственно-питьевые нужды. Техническая вода (из реки Западная Двина от БНС-2 филиала "Новополоцкая ТЭЦ РУП "Витебскэнерго") на производственные нужды завода «Полимир» поступает из системы водоснабжения ОАО «Нафтан» и в виде пара от филиала "Новополоцкая ТЭЦ" (в объемах невозврата конденсата), собственного водозабора завод «Полимир» не имеет. Часть свежей (технической) воды проходит через фильтровальную станцию и используется при производстве продукции: полиэтилена, нитрона-Д. Остальная техническая вода расходуется на технологические нужды при производстве основных видов продукции, в том числе на восполнение оборотных систем охлаждения. На заводе «Полимир» используется замкнутое оборотное водоснабжение, при котором прямая и обратная вода проходит определенную подготовку, очистку, охлаждение и при этом постоянно находясь в цикле имеет потери (испарение, капельный унос, продувка и т.д.). Количество воды в системах оборотного водоснабжения поддерживается на определенных уровнях, потери воды из системы возмещаются свежей водой - подпиткой.

2	Схема сетей химзагрязненной, фекальной, ливневой и дренажной канализаций	Сеть химзагрязненной канализации принимает сбросы от технологических установок, а также после промывки и пропарки аппаратуры во время ремонтов, смыва полов насосных, с поддонов аппаратных площадок производств. Химзагрязненные сточные воды от производств поступают в магистральные самотечные коллектора и по ним в приемные резервуары насосных станций №№ 72, 114б, 134, затем по напорным коллекторам № 1, 2 откачиваются на биологические очистные сооружения цеха 020 завода «Полимир». Сеть хозяйственно-фекальной канализации принимает стоки от душевых, от санузлов и бытовых помещений. Сточные воды по сборным и магистральным самотечным коллекторам поступают на хозфекальные насосные станции №715, №114а, откуда насосами по стальным напорным коллекторам откачиваются в напорные хозфекальные коллектора филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал» и далее на биологические очистные сооружения цеха 020 завода «Полимир». Сеть дождевой канализации принимает поверхностные сточные воды (дождевые, паводковые воды), а также сточные воды от смыва площадок, не загрязненных химреагентами и нефтепродуктами их сбор производится в регулирующие емкости ливневых прудов № 1, №2 и пруд-накопитель № 1, далее все сточные воды поступают на очистные сооружения цеха 020 завода "Полимир". Сеть дренажной канализации проложена по периметрам кварталов и отдельных установок и подсоединена к сети условно-чистых вод, вместе с которыми дренажные воды отводятся на очистные сооружения цеха 020 завода "Полимир".
---	---	---

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность водозаборных сооружений			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	Техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			минимальная	максимальная	суммарная	минимальная	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод: отсутствуют								
Для добычи минеральных вод: отсутствуют								

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактически	
1	2	3	4	5	6
1	механический, физико-химический, биологический (МОБ.И1.Г)	приемная камера - 1 шт.; здание решеток - 1 шт.; песколовки - 2 шт.; первичные отстойники хозяйственно- бытовых сточных вод - 4 шт.; первичные отстойники химстоков - 4 шт.; смеситель - 1 шт.; аэротенки - 7 шт.; вторичные отстойники - 4 шт.; биопруды - 1 шт. (8 карт); шламонакопители - 1 шт. (2 секции); иловые пруды (16 карт); аварийные пруды химстоков - 2 шт.; насосная станция активного ила и очищенных стоков - 1 шт.; насосная станция оборотной воды градирни - 1 шт.; насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод - 1 шт.; воздушная станция - 1 шт. Место выпуска - поверхностный водный объект р.Зап. Двина (г.Новополоцк, Витебская область)	133700	39351.00	Инструментальный метод (с применением средств измерений), 2 ед.

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение				
			факти- ческое	20 <u>26</u> год	20 <u>27</u> год	20 <u>28</u> год	2029-2030
							год
1	2	3	4	6	6	6	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
		из них минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица	куб. м/сутки	22172	59302,7	58864,3	59289,5	78534,5
		тыс. куб. м/год	15269	21645,5	21485,5	21640,7	28665,1
	в т.ч.: филиал "Новополоцкводоканал" УП "Витебскводоканал" (питьевая	куб. м/сутки	1093	1644,6	1644,6	1644,6	1644,6
		тыс. куб. м/год	399	600,3	600,3	600,3	600,3
	филиал "Новополоцкводоканал" УП "Витебскводоканал" (сточные воды)	куб. м/сутки	905	12328,8	12328,8	12328,8	12328,8
		тыс. куб. м/год	3304	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0
	филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскводоканал" (сточные воды)	куб. м/сутки	1279	16438,4	16438,4	16438,4	16438,4
		тыс. куб. м/год	4669	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0
	ОАО "Нафтан" (свежая вода)	куб. м/сутки	15723	23348,5	22910,1	23335,3	42580,3
		тыс. куб. м/год	5739	8522,2	8362,2	8517,4	15541,8
	сторонние организации (сточные воды)	куб. м/сутки	60	63,0	63,0	63,0	63,0
		тыс. куб. м/год	22	23,0	23,0	23,0	23,0
	поверхностные сточные воды	куб. м/сутки	3112	5479,5	5479,5	5479,5	5479,5
		тыс. куб. м/год	1136	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
3	Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего	куб. м/сутки	13888	24869,6	24431,2	24856,4	44101,4
		тыс. куб. м/год	6097,0	9077,4	8917,4	9072,6	16097,0
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	980,8	1521,1	1521,1	1521,1	1521,1
		тыс. куб. м/год	358	555,2	555,2	555,2	555,2
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение				
			факти- ческое (2024)	20 26 год	20 27 год	20 28 год	20 29 год
							(2029-2030)
1	2	3	4	6	6	6	6
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	15723	23348,5	22910,1	23335,3	42580,3
		тыс. куб. м/год	5739	8522,2	8362,2	8517,4	15541,8
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
3.6	на иные нужды (указать какие)	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	112	123,6	123,6	123,6	123,6
		тыс. куб. м/год	41	45,1	45,1	45,1	45,1
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	335181	410958,9	410958,9	410958,9	410958,9
		тыс. куб. м/год	122341	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	5655	2237,5	2241,6	2296,2	3799,2
		тыс. куб. м/год	2064	816,7	818,2	838,1	1386,7
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	35966	56941,6	56499,2	56869,9	74611,8
		тыс. куб. м/год	13164	20783,7	20622,2	20757,5	27233,3
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	18888	22890,1	22890,1	22890,1	25081,9
		тыс. куб. м/год	6894	8354,9	8354,9	8354,9	9154,9
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки	14063	28572,1	28129,6	28500,3	44050,4
		тыс. куб. м/год	5133	10428,8	10267,3	10402,6	16078,4
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	3112	5479,5	5479,5	5479,5	5479,5
		тыс. куб. м/год	1136	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей,	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители,	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение				
			факти- ческое	20 26 год	20 27 год	20 28 год	20 29 год
							(2029-2030)
1	2	3	4	6	6	6	6
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	-	-	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-	-	-

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в реку Западная Двина при удаленности фонового створа на расстоянии 50 метров и контрольного створа на расстоянии 500 метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект 1,28 километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	средне- годовая	максимальная	средне- годовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
Выпуск сточных вод 55°30'56'' E 28°29'55'' N Водоприемник: реки большие- Западная Двина глубина - 2,3 ширина - 133 м	БПК5	10	186,3	250	10,4	17
	Нефтепродукты	1,0	35	68	0,33	0,79
	Взвешенные вещества	20	88,5	155	12,3	23
	Минерализация воды	1465	1351	1720	1141	1410
	СПАВ\анионоактивные	0,5	1,3	1,95	0,15	0,48
	Медь	н/н	0,024	0,05	0,011	0,0221
	Цинк	н/н	0,54	0,84	0,054	0,099
	Никель	н/н	0,02	0,03	0,013	0,0238
	Молибден	н/н	0,4	1,9	0,35	0,48
	Роданид-ион	н/н	1,34	45,4	0,092	0,12
	Цианид-ион	н/н	0,045	0,15	0,038	0,045
	Водородный\показатель (pH)	6,5-8,5	8,7	9,5	8,1	8,5
	ХПКсг	н/н	620	1003	89,6	99,2
	Висмут	н/н	0,7	2,12	0,3	0,42
	Ацетон	н/н	1,6	3,8	0,04	0,048
	Железо общее	н/н	1,2	3,67	0,63	0,9
	Метанол	н/н	3,7	6,1	0,045	0,05
	Акрилонитрил	н/н	6,9	7,7	0,12	0,18
	Ацетонитрил	н/н	2	4	0,36	0,65
	Аммоний-ион	н/н	49,1	64,8	13,2	23,64
	Сульфат-ион	1195	574,5	826	411	768
	Хлорид-ион	163	107,4	152	90,5	105,9
	Фенолы	н/н	0,58	1,86	0,0057	0,0096
	азот общ	н/н	52,9	92,8	28,53	39,1
	Диметилформамид (ДМФ)	н/н	23,8	68	0,06	0,1
	фосфор общ	н/н	3,8	6	2,95	4,11

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 2026-2027 гг.	на 2028-2030 гг.
1	2	3	4	5
Выпуск сточных вод 55°30'56'' E 28°29'55'' N Водоприемник: реки большие-Западная Двина глубина - 2,3 ширина - 133 м	pH	7,5	6,5- 8,5	6,5- 8,5
	Взвешенные вещества	8,7	30	30
	БПК ₅	2,1	30	30
	Минерализация	220	1465	1465
	Сульфат-ион	15	921	921
	Нефтепродукты	0,014	1	1
	ХПК	22,5	100	100
	Азот общий	1,4	40	40
	Фосфор общий	0,055	4,13	2
	СПАВ (анион.)	<0,025	0,57	0,57
	Аммоний-ион	0,16	25	25
	Цианид-ион	<0,025	0,054	0,054
	Роданиды	<0,05	0,14	0,14
	Акрилонитрил	<0,1	0,18	0,18
	Ацетонитрил	<0,3	0,7	0,7
	Фенолы	<0,0005	0,01	0,01
	Ацетон	<0,025	0,05	0,05
	Диметилформамид	<0,01	10	10
	Молибден	<0,001	0,48	0,48
	Висмут	<0,03	0,42	0,42
	Хлорид-ион	7,6	300	300
	Железо (общ)	0,32	1,1	1,1
	Метанол	<0,05	0,1	0,1
	Никель	<0,0005	0,034	0,034
	Медь	0,0019	0,027	0,027
	Цинк	0,012	0,1	0,1

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источ- ника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее-ГОУ), автоматизированн ыми системами контроля выбросов (далее-АСК)		Нормативы допустимых выбросов			Нормативы допустимых выбросов			Норма- тивное содержа- ние кисло- рода в отходя- щих газах, процен- тов
						на 2026-2029гг.			на 2030г.			
		код	наименование	назва- ние АСК	группа ГОУ, колич- ество ступеней очистки	мг/м ³	г/с	т/год	мг/м ³	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОАО "Нафтан" завод "Полимир"												
0001	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости с прямогонным бензином Е-1, Е-2, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-6, Е-7, Е-8	0602	Бензол	-	-	-	0,044	0,621	-	0,044	0,621	-
0001	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости с прямогонным бензином Е-1, Е-2, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-6, Е-7, Е-8	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,013	-	0,002	0,013	-
0001	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости с прямогонным бензином Е-1, Е-2, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-6, Е-7, Е-8	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,011	0,086	-	0,011	0,086	-
0001	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости с прямогонным бензином Е-1, Е-2, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-6, Е-7, Е-8	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	1,597	10,983	-	1,597	10,983	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости с прямогонным бензином Е-1, Е-2, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-6, Е-7, Е-8	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,067	2,014	-	0,067	2,014	-
0002	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211. Технологическое оборудование (местная, общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,002	0,056	-	0,002	0,056	-
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,019	-	0,001	0,019	-
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,014	0,411	-	0,014	0,411	-
0003	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	64,5	5,231	15,511	64,5	5,231	15,511	15
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000004	0,000011	-	0,000004	0,000011	-
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	39,4	3,195	9,459	39,4	3,195	9,459	15
0005/1	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	296,0	24,022	72,919	296,0	24,022	72,919	15
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	63,3	4,880	131,625	63,3	4,880	131,625	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000001	-	-	0,000001	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000004	0,000096	-	0,000004	0,000096	-
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	38,9	3,000	78,378	38,9	3,000	78,378	15
0005/2	Цех №101, отделение пиролиза, к.25. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	303,0	23,343	627,897	303,0	23,343	627,897	15
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0006	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-1 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0007	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-2 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0008	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-3 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0009	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-4 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0010	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-5 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0011	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-6 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0012	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-7 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0013	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Печь пиролиза П-8 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	0,931	-	-	0,931	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500,0	0,379	5,730	500,0	0,379	5,730	15
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,015	0,145	-	0,015	0,145	-
0014	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-501	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600,0	0,455	6,877	600,0	0,455	6,877	15
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	0,032	-	-	0,032	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500,0	0,188	0,194	500,0	0,188	0,194	15
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,008	0,006	-	0,008	0,006	-
0015	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Печь регенерации F-502	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600,0	0,225	0,233	600,0	0,225	0,233	15
0016	Цех №101, отделение газоразделения, к.41. Маслобак турбокомпрессора К-501	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	2,869	86,606	-	2,869	86,606	-
0017	Цех №101, отделение газоразделения, к.41. Маслобак турбокомпрессора К-503/504	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	4,293	126,312	-	4,293	126,312	-
0018	Цех №101, отделение газоразделения, к.41. Маслобак турбокомпрессора К-505	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	1,617	48,830	-	1,617	48,830	-
0019	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-520 с раствором ингибитора в керосине	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,008	0,001	-	0,008	0,001	-
0019	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-520 с раствором ингибитора в керосине	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,087	0,006	-	0,087	0,006	-
0019	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-520 с раствором ингибитора в керосине	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,018	-	0,004	0,018	-
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,004	0,021	-	0,004	0,021	-
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,041	0,195	-	0,041	0,195	-
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,140	0,664	-	0,140	0,664	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0022	Цех №101, отделение газоразделения, к.42. Сепаратор V-567	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0087	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 4-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 44 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,056	1,651	-	0,056	1,651	-
0088	Цех №102, отделение полимеризации, кабина инициаторных насосов 3-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 43 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,044	1,262	-	0,044	1,262	-
0089	Цех №102, отделение полимеризации, кабина инициаторных насосов 2-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 42 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,080	2,306	-	0,080	2,306	-
0090	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 1-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 41 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,059	1,693	-	0,059	1,693	-
0091	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 4-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 44 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,069	2,030	-	0,069	2,030	-
0092	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 3-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 43 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,057	1,661	-	0,057	1,661	-
0093	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 2-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 42 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,092	2,689	-	0,092	2,689	-
0094	Цех №102, отделение полимеризации, узел грануляции 1-го потока, к.3. Аэроцентрифуга 41 Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,097	2,851	-	0,097	2,851	-
0095	Цех №102, отделение полимеризации, узел приготовления растворов инициаторов, к.3. Емкости 40 ТК-2, 40 ТК-3, 40 ТК-5, 40 ТК-6, 40 ТК-15 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,022	0,645	-	0,022	0,645	-
0096	Цех №102, отделение полимеризации, помещение реакторных воздуходувок 3,4 потоков, к.3. Воздуходувки 440В-1/3, 440В-1/4 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,031	0,921	-	0,031	0,921	-
0097	Цех №102, отделение компрессии, поток №1, к.2. Компрессоры 41 С-1, 41 С-2, 41 С-3/1-2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,050	1,460	-	0,050	1,460	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0098	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	91,5	0,055	0,786	50,0	0,030	0,786	-
0098	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	29,6	0,018	0,298	29,6	0,018	0,298	-
0099	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	91,5	0,055	0,786	50,0	0,030	0,786	-
0099	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	29,6	0,018	0,298	29,6	0,018	0,298	-
0100	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	91,5	0,055	0,786	50,0	0,030	0,786	-
0100	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	29,6	0,018	0,298	29,6	0,018	0,298	-
0101	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	91,5	0,055	0,786	50,0	0,030	0,786	-
0101	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Приемный бункер 50V5/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	29,6	0,018	0,298	29,6	0,018	0,298	-
0102	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/1, 50V2/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	183,5	0,150	2,481	50,0	0,041	1,267	-
0102	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/1, 50V2/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	243,9	0,185	3,993	243,9	0,185	3,993	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0103	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/2, 50V2/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	183,5	0,150	2,481	50,0	0,041	1,267	-
0103	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/2, 50V2/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	243,9	0,185	3,993	243,9	0,185	3,993	-
0105	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/4, 50V2/6	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	183,5	0,150	2,481	50,0	0,041	1,267	-
0105	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Смесительные бункеры 50V2/4, 50V2/6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	243,9	0,185	3,993	243,9	0,185	3,993	-
0108	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Аналитические бункеры 50V1/1, 50V1/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	109,9	0,046	0,792	50,0	0,021	0,643	-
0108	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Аналитические бункеры 50V1/1, 50V1/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	124,9	0,052	0,907	124,9	0,052	0,907	-
0109	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Аналитические бункеры 50V1/2, 50V1/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	109,9	0,046	0,792	50,0	0,021	0,643	-
0109	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Аналитические бункеры 50V1/2, 50V1/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	124,9	0,052	0,907	124,9	0,052	0,907	-
0112	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0112	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0113	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0113	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0114	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0114	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0115	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0115	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0116	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0116	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0117	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/6	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0117	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0118	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/7	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0118	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/7	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0119	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/8	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
0119	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/8	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	150,7	6,027	18,049	150,7	6,027	18,049	15
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000002	0,000006	-	0,000002	0,000006	-
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	335,6	13,422	39,734	335,6	13,422	39,734	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0126/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (максимальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	595,9	23,830	72,398	595,9	23,830	72,398	15
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	127,9	4,934	130,669	127,9	4,934	130,669	15
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000001	-	-	0,000001	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000002	0,000055	-	0,000002	0,000055	-
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	103,7	3,999	106,549	103,7	3,999	106,549	15
0126/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печи пиролиза П-1-П-8 (нормальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	512,5	19,768	540,867	512,5	19,768	540,867	15
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0127	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-1 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	46,8	0,288	0,489	46,8	0,288	0,489	15
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	175,6	1,083	1,866	175,6	1,083	1,866	15
0128/1	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (максимальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	201,9	1,245	2,203	201,9	1,245	2,203	15
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	27,2	0,085	1,340	27,2	0,085	1,340	15
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4- диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000001	-	0,000000	0,000001	-
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	38,8	0,121	1,871	38,8	0,121	1,871	15
0128/2	Цех №104, отделение газоразделения, к.301. Печи регенерации ПВ-3А, ПВ-3Б (нормальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	122,2	0,380	6,048	122,2	0,380	6,048	15
0132	Цех №104, отделение компрессии, ингибиторная, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,010	0,300	-	0,010	0,300	-
0133	Цех №104, отделение компрессии, насосная ЛВЖ, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,055	1,639	-	0,055	1,639	-
0134	Цех №104, отделение компрессии, насосная щелочи, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,019	0,563	-	0,019	0,563	-
0135	Цех №104, отделение компрессии, насосная ЛВЖ, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,049	-	0,002	0,049	-
0136	Цех №104, отделение компрессии, насосная щелочи, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,022	0,651	-	0,022	0,651	-
0137	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,360	10,665	-	0,360	10,665	-
0138	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,270	8,007	-	0,270	8,007	-
0139	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,272	8,065	-	0,272	8,065	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0140	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,186	5,519	-	0,186	5,519	-
0141	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,210	6,229	-	0,210	6,229	-
0142	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,242	7,245	-	0,242	7,245	-
0143	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,178	5,255	-	0,178	5,255	-
0216	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Водоотделитель Z-3 (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,687	19,889	-	0,687	19,889	-
0217	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующие линии Z-1/1, Z-1/2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,072	2,081	-	0,072	2,081	-
0218	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующие линии Z-1/1, Z-1/2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,037	1,059	-	0,037	1,059	-
0219	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующие линии Z-1/1, Z-1/2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,034	0,998	-	0,034	0,998	-
0220	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Водоотделитель Z-3 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,050	1,447	-	0,050	1,447	-
0221	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,036	1,033	-	0,036	1,033	-
0222	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	89,8	0,061	0,848	50,0	0,034	0,848	-
0222	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	117,9	0,080	0,941	117,9	0,080	0,941	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0230	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 60V3/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,3	0,028	0,475	40,3	0,028	0,475	-
0230	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 60V3/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	43,2	0,030	0,546	43,2	0,030	0,546	-
0255	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Приемный бункер 3V1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,8	0,005	0,055	46,8	0,005	0,055	-
0255	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Приемный бункер 3V1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	67,8	0,008	0,082	67,8	0,008	0,082	-
0256	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Приемный бункеры 3V2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,8	0,054	0,546	46,8	0,054	0,546	-
0256	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Приемный бункеры 3V2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	67,80	0,078	0,814	67,80	0,078	0,814	-
0257	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Анализные бункеры 3V3/1-3V3/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,8	0,054	0,546	46,8	0,054	0,546	-
0257	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Анализные бункеры 3V3/1-3V3/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	67,8	0,078	0,814	67,8	0,078	0,814	-
0258	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,1	0,052	1,115	40,1	0,052	1,115	-
0258	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	53,7	0,069	1,395	53,7	0,069	1,395	-
0259	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,1	0,052	1,115	40,1	0,052	1,115	-
0259	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	53,7	0,069	1,395	53,7	0,069	1,395	-
0260	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0260	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0261	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,039	44,2	0,035	0,039	-
0261	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,013	13,5	0,011	0,013	-
0262	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	15,8	0,006	0,150	15,8	0,006	0,150	-
0262	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,6	0,006	0,135	14,6	0,006	0,135	-
0263	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Концентратор бункера 3V8/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	48,9	0,020	0,488	48,9	0,020	0,488	-
0263	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Концентратор бункера 3V8/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,82	0,006	0,150	14,82	0,006	0,150	-
0265	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,002	44,2	0,035	0,002	-
0265	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,001	13,5	0,011	0,001	-
0268	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункеры промежуточного хранения 3V7/1-3V7/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	135,3	0,200	0,012	50,0	0,074	0,012	-
0268	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункеры промежуточного хранения 3V7/1-3V7/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,039	0,002	-	0,039	0,002	-
0269	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Смесители 4Z21/2, 4Z21/3, весы дозирующие 4W3/2, 4W3/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	2Ф	42,6	0,060	1,527	42,6	0,060	1,527	-
0269	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Смесители 4Z21/2, 4Z21/3, весы дозирующие 4W3/2, 4W3/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	4,9	0,007	0,176	4,9	0,007	0,176	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0271	Цех №106, узел фасовки полиэтилена, к.335б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,018	-	0,006	0,018	-
0272	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,051	1,282	-	0,051	1,282	-
0272	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,009	0,241	-	0,009	0,241	-
0272	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,061	0,406	-	0,061	0,406	-
0272	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,032	0,211	-	0,032	0,211	-
0272	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,019	0,124	-	0,019	0,124	-
0273	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, к.335. Весы (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	0,019	-	0,002	0,019	-
0273	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, к.335. Весы (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,016	-	0,002	0,016	-
0278	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,020	0,511	-	0,020	0,511	-
0278	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,014	0,367	-	0,014	0,367	-
0278	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,049	0,324	-	0,049	0,324	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0278	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,025	0,168	-	0,025	0,168	-
0278	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,015	0,099	-	0,015	0,099	-
0279	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, склад добавок, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,004	0,017	-	0,004	0,017	-
0279	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, склад добавок, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,010	-	0,002	0,010	-
0280	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,004	0,097	-	0,004	0,097	-
0280	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,052	-	0,002	0,052	-
0280	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,010	0,064	-	0,010	0,064	-
0280	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,005	0,033	-	0,005	0,033	-
0280	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,003	0,019	-	0,003	0,019	-
0281	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, бункерная галлерея к.335а. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,049	1,297	-	0,049	1,297	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0281	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, бункерная галерея к.335а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,014	0,388	-	0,014	0,388	-
0282	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, бункерная галерея к.335а. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,039	1,056	-	0,039	1,056	-
0282	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, бункерная галерея к.335а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,011	0,332	-	0,011	0,332	-
0283	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена к.335б. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,051	1,327	-	0,051	1,327	-
0283	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена к.335б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,013	0,370	-	0,013	0,370	-
0285	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, к.335б. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,043	1,063	-	0,043	1,063	-
0285	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, к.335б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,021	0,616	-	0,021	0,616	-
0287	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, узел расфасовки полиэтилена, к.335б. Расфасовочные линии 3Z12/1 - 3Z12/3, вакуумирующая установка	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	43,1	0,044	1,009	43,1	0,044	1,009	-
0287	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, узел расфасовки полиэтилена, к.335б. Расфасовочные линии 3Z12/1 - 3Z12/3, вакуумирующая установка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	18,4	0,019	0,453	18,4	0,019	0,453	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	2076,6	45,081	137,636	200,0	4,344	13,293	11
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000034	-	-	0,000034	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	1Т	49,1	1,067	3,235	49,1	1,067	3,235	11
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	0,000014	-	0,000001	0,0000001	-	0,000000	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3005	Общий органический углерод	-	1Т	78,2	1,698	5,113	50	1,086	3,323	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	-	-	-	-	0,000007	-	-	0,000007	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000085	0,000002	0,000003	0,000085	0,000002	0,000003	-
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	7803,4	169,495	377,717	100,0	2,172	6,647	11
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	124,7	2,950	9,027	30,0	0,710	2,172	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	590,9	12,829	37,403	300,0	6,516	19,940	11
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	183,1	2,647	71,973	183,1	2,647	71,973	11
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000035	-	-	0,000035	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	IT	12,9	0,187	4,883	12,9	0,187	4,883	11
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	0,000028	-	0,000012	0,0000001	-	0,000000	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3005	Общий органический углерод	-	1Т	16,2	0,230	6,159	16,2	0,230	6,159	11
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	-	-	-	-	0,000061	-	-	0,000061	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000065	0,000001	0,000275	0,000065	0,000001	0,000275	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	8523,4	123,437	3399,454	100,0	1,448	39,878	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	127,0	1,967	81,243	30,0	0,465	12,806	-
0289/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03 (ИЗА №0289) эксплуатируется при останове печи W-03В (ИЗА №1252)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	148,5	2,147	58,993	148,5	2,147	58,993	11
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	1М	2620,0	0,752	22,934	2620,0	0,752	22,934	-
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	5,0	0,001	0,043	5,0	0,001	0,043	-
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	1М	336,0	0,096	2,941	336,0	0,096	2,941	-
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	1М	149,5	0,043	1,303	149,5	0,043	1,303	-
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	49,7	0,014	0,427	49,7	0,014	0,427	-
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	173,2	0,050	1,472	173,2	0,050	1,472	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0290	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356-359, 361, 362. Технологическое оборудование	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	517,6	0,149	4,512	517,6	0,149	4,512	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,265	7,993	-	0,265	7,993	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,456	13,593	-	0,456	13,593	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,392	11,966	-	0,392	11,966	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,019	0,574	-	0,019	0,574	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,265	7,850	-	0,265	7,850	-
0291	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.355, 356, 366. Технологическое оборудование	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,059	1,795	-	0,059	1,795	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,052	1,507	-	0,052	1,507	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,105	3,072	-	0,105	3,072	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,366	11,147	-	0,366	11,147	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,191	5,818	-	0,191	5,818	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,027	0,826	-	0,027	0,826	-
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,160	4,736	-	0,160	4,736	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0292	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358, 361, 365. Технологическое оборудование	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,035	1,059	-	0,035	1,059	-
0295	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408, 409, 409а, 410. Технологическое оборудование ректификации АЦГ-сырца, емкости 4, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 10/3, 19, 20/1, 20/2, 17, 23, 35, 44, 60, 67, 73А (через ГОУ)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	2М1М	10,24	0,143	4,257	10,24	0,143	4,257	-
0295	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408, 409, 409а, 410. Технологическое оборудование ректификации АЦГ-сырца, емкости 4, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 10/3, 19, 20/1, 20/2, 17, 23, 35, 44, 60, 67, 73А (через ГОУ)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	2М1М	244,9	3,419	82,819	244,9	3,419	82,819	-
0295	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408, 409, 409а, 410. Технологическое оборудование ректификации АЦГ-сырца, емкости 4, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 10/3, 19, 20/1, 20/2, 17, 23, 35, 44, 60, 67, 73А (через ГОУ)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,042	-	0,001	0,042	-
0295	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408, 409, 409а, 410. Технологическое оборудование ректификации АЦГ-сырца, емкости 4, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 10/3, 19, 20/1, 20/2, 17, 23, 35, 44, 60, 67, 73А (через ГОУ)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,007	0,212	-	0,007	0,212	-
0297	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Мерники Д-101А, СФ-30, смесители СХ-40А, СХ-40В, емкости СФ-10, СФ-20, 03, кальцинатор С-2800, сушилка С-1000	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	1М	185,7	0,232	3,255	185,7	0,232	3,255	-
0297	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Мерники Д-101А, СФ-30, смесители СХ-40А, СХ-40В, емкости СФ-10, СФ-20, 03, кальцинатор С-2800, сушилка С-1000	0302	Азотная кислота	-	-	-	0,291	0,002	-	0,291	0,002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0297	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Мерники Д-101А, CF-30, смесители СХ-40А, СХ-40В, емкости CF-10, CF-20, 03, кальцинатор С-2800, сушилка С-1000	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1М	24,8	0,031	0,447	24,8	0,031	0,447	-
0297	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Мерники Д-101А, CF-30, смесители СХ-40А, СХ-40В, емкости CF-10, CF-20, 03, кальцинатор С-2800, сушилка С-1000	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,375	-	0,027	0,375	-
0298	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Реактор Р-1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1М	47,5	0,020	0,009	47,5	0,020	0,009	-
0299	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения силиказоля, к.363а. Технологическое оборудование (местная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,020	0,254	-	0,020	0,254	-
0299	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения силиказоля, к.363а. Технологическое оборудование (местная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,103	1,314	-	0,103	1,314	-
0299	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения силиказоля, к.363а. Технологическое оборудование (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,004	0,049	-	0,004	0,049	-
0303	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-
0303	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,006	0,080	-	0,006	0,080	-
0304	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел приготовления растворов металлов, к.363а. Емкости CF-20, CF-10, CM-10 (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,028	0,391	-	0,028	0,391	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0305	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-58/1-Е-58/4, Е-64, Е-75/1, Е-75/2, Е-83/1, Е-83/2, Е-103/1-Е-103/4,Е-104, Е-106, Е-107, Е-108/1-Е-108/3	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,014	-	0,000	0,014	-
0305	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-58/1-Е-58/4, Е-64, Е-75/1, Е-75/2, Е-83/1, Е-83/2, Е-103/1-Е-103/4,Е-104, Е-106, Е-107, Е-108/1-Е-108/3	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	-	-	0,003	0,106	-	0,003	0,106	-
0305	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-58/1-Е-58/4, Е-64, Е-75/1, Е-75/2, Е-83/1, Е-83/2, Е-103/1-Е-103/4,Е-104, Е-106, Е-107, Е-108/1-Е-108/3	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,033	1,013	-	0,033	1,013	-
0305	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-58/1-Е-58/4, Е-64, Е-75/1, Е-75/2, Е-83/1, Е-83/2, Е-103/1-Е-103/4,Е-104, Е-106, Е-107, Е-108/1-Е-108/3	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,035	-	0,001	0,035	-
0306	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Скрубберы К-122/1- К-122/4, сборники Е-4/1, Е-4/2, Е-105	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	1М	2285,0	0,053	1,612	2285,0	0,053	1,612	-
0306	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Скрубберы К-122/1- К-122/4, сборники Е-4/1, Е-4/2, Е-105	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	1М	9,3	0,000	0,005	9,3	0,000	0,005	-
0306	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Скрубберы К-122/1- К-122/4, сборники Е-4/1, Е-4/2, Е-105	1225	Метилакрилат	-	1М	43,0	0,001	0,030	43,0	0,001	0,030	-
0307	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-8/1-Е-8/4 с серной кислотой	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0308	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-18/1-Е-18/3 хранения метанола	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	-	-	1,225	0,365	-	1,225	0,365	-
0309	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборник Е-34 для сточных вод, сборник Е-220 с раствором щелочи	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0309	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборник Е-34 для сточных вод, сборник Е-220 с раствором щелочи	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,040	-	0,001	0,040	-
0309	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборник Е-34 для сточных вод, сборник Е-220 с раствором щелочи	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,002	0,075	-	0,002	0,075	-
0309	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборник Е-34 для сточных вод, сборник Е-220 с раствором щелочи	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0311	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0311	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
0311	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
0312	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0312	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,030	-	0,001	0,030	-
0312	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,020	-	0,001	0,020	-
0313	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,021	-	0,001	0,021	-
0313	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,005	0,148	-	0,005	0,148	-
0313	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,005	0,152	-	0,005	0,152	-
0314	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,019	-	0,001	0,019	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0314	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,011	0,341	-	0,011	0,341	-
0314	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,120	-	0,004	0,120	-
0315	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
0315	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,007	0,214	-	0,007	0,214	-
0315	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,097	-	0,003	0,097	-
0316	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
0316	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,008	0,248	-	0,008	0,248	-
0316	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,085	-	0,003	0,085	-
0317	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
0317	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,013	0,394	-	0,013	0,394	-
0317	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,125	-	0,004	0,125	-
0318	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,027	-	0,001	0,027	-
0318	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,007	0,228	-	0,007	0,228	-
0318	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,007	0,222	-	0,007	0,222	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0319	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,006	0,185	-	0,006	0,185	-
0319	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,083	2,576	-	0,083	2,576	-
0319	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,015	0,467	-	0,015	0,467	-
0320	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,006	0,179	-	0,006	0,179	-
0320	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,026	0,806	-	0,026	0,806	-
0320	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,027	0,847	-	0,027	0,847	-
0321	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,031	-	0,001	0,031	-
0321	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,062	1,939	-	0,062	1,939	-
0321	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,125	-	0,004	0,125	-
0322	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,006	-	0,000	0,006	-
0322	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,002	0,048	-	0,002	0,048	-
0322	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
0323	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,008	0,259	-	0,008	0,259	-
0323	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,148	4,589	-	0,148	4,589	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0323	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,029	0,911	-	0,029	0,911	-
0324	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,006	0,192	-	0,006	0,192	-
0324	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,026	0,814	-	0,026	0,814	-
0324	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,025	0,760	-	0,025	0,760	-
0325	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
0325	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,046	1,446	-	0,046	1,446	-
0325	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,042	-	0,001	0,042	-
0326	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,007	0,196	-	0,007	0,196	-
0326	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,156	4,885	-	0,156	4,885	-
0326	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,015	0,448	-	0,015	0,448	-
0327	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,004	0,129	-	0,004	0,129	-
0327	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,019	0,596	-	0,019	0,596	-
0327	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,021	0,664	-	0,021	0,664	-
0328	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,049	-	0,002	0,049	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0328	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,098	3,038	-	0,098	3,038	-
0328	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,007	0,201	-	0,007	0,201	-
0329	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
0329	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,009	0,285	-	0,009	0,285	-
0329	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,006	0,198	-	0,006	0,198	-
0330	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,007	0,207	-	0,007	0,207	-
0330	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,165	5,132	-	0,165	5,132	-
0330	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,480	-	0,016	0,480	-
0333	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Насосы вакуумные Н-33/1-Н-33/4	0303	Аммиак	-	-	-	0,006	0,200	-	0,006	0,200	-
0333	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Насосы вакуумные Н-33/1-Н-33/4	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,017	0,529	-	0,017	0,529	-
0333	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Насосы вакуумные Н-33/1-Н-33/4	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,014	0,438	-	0,014	0,438	-
0334	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Сушилки (апп. №№13/1,13/2)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С1М	49,7	0,099	2,740	49,7	0,099	2,740	-
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,020	0,591	-	0,020	0,591	-
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,009	0,258	-	0,009	0,258	-
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,005	0,161	-	0,005	0,161	-
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,003	0,084	-	0,003	0,084	-
0335	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,012	0,389	-	0,012	0,389	-
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,014	-	0,000	0,014	-
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,003	0,101	-	0,003	0,101	-
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,003	0,110	-	0,003	0,110	-
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,081	-	0,003	0,081	-
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,001	0,041	-	0,001	0,041	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0336	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,007	0,216	-	0,007	0,216	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,006	0,180	-	0,006	0,180	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,025	0,784	-	0,025	0,784	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,066	2,031	-	0,066	2,031	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,045	1,384	-	0,045	1,384	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,017	0,509	-	0,017	0,509	-
0339	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.405. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,061	1,854	-	0,061	1,854	-
0384	Цех №401, отделение по производству отделочных препаратов Сорбитан С и Сорбиталь С-20, к.461. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,003	0,042	-	0,003	0,042	-
0414	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Бак хранения МА (поз.2), бак хранения и разбавления МА Т-103 с колонной С-301	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,002	0,009	-	0,002	0,009	-
0414	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Бак хранения МА (поз.2), бак хранения и разбавления МА Т-103 с колонной С-301	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,234	0,586	-	0,234	0,586	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0416	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Баки полимеризационной смеси Т-301, Т-302	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,074	3,444	-	0,074	3,444	-
0416	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Баки полимеризационной смеси Т-301, Т-302	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,006	0,224	-	0,006	0,224	-
0416	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Баки полимеризационной смеси Т-301, Т-302	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,007	0,266	-	0,007	0,266	-
0417	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Баки для промывного ДМФ Т-303 А/В	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,011	0,017	-	0,011	0,017	-
0418	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для раствора ДМФ в воде V-407	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
0420	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для раствора инициатора в ДМФ V-301А, емкость для затворного ДМФ V-306	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,017	0,053	-	0,017	0,053	-
0421	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для ДМФ V-303	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,019	0,021	-	0,019	0,021	-
0422	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для раствора инициатора в ДМФ V-301В, емкости хранения прядильного раствора V-403(1)-V-403(3), емкость для дистиллята V-402	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,027	0,491	-	0,027	0,491	-
0422	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для раствора инициатора в ДМФ V-301В, емкости хранения прядильного раствора V-403(1)-V-403(3), емкость для дистиллята V-402	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,037	0,882	-	0,037	0,882	-
0422	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для раствора инициатора в ДМФ V-301В, емкости хранения прядильного раствора V-403(1)-V-403(3), емкость для дистиллята V-402	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,086	-	0,004	0,086	-
0423	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для ДМФ V-404	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	1М	19,2	0,000	0,007	19,2	0,000	0,007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0423	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для ДМФ V-404	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	1М	2340,7	0,026	0,801	2340,7	0,026	0,801	-
0424	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,003	0,104	-	0,003	0,104	-
0424	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,034	1,036	-	0,034	1,036	-
0424	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,508	-	0,016	0,508	-
0425	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,002	0,065	-	0,002	0,065	-
0425	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,022	0,660	-	0,022	0,660	-
0425	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,010	0,311	-	0,010	0,311	-
0426	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,004	0,106	-	0,004	0,106	-
0426	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,033	1,003	-	0,033	1,003	-
0426	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,495	-	0,016	0,495	-
0427	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,004	0,113	-	0,004	0,113	-
0427	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,034	1,040	-	0,034	1,040	-
0427	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,018	0,550	-	0,018	0,550	-
0428	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,002	0,076	-	0,002	0,076	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0428	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,031	0,954	-	0,031	0,954	-
0428	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,012	0,379	-	0,012	0,379	-
0429	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,062	-	0,002	0,062	-
0429	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,022	0,660	-	0,022	0,660	-
0429	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,010	0,308	-	0,010	0,308	-
0430	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,052	-	0,002	0,052	-
0430	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,020	0,613	-	0,020	0,613	-
0430	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,008	0,258	-	0,008	0,258	-
0431	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,055	-	0,002	0,055	-
0431	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,019	0,574	-	0,019	0,574	-
0431	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,009	0,274	-	0,009	0,274	-
0432	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,060	-	0,002	0,060	-
0432	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,019	0,581	-	0,019	0,581	-
0432	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,010	0,300	-	0,010	0,300	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0433	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,063	-	0,002	0,063	-
0433	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,021	0,626	-	0,021	0,626	-
0433	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,010	0,317	-	0,010	0,317	-
0434	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,003	0,100	-	0,003	0,100	-
0434	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,034	1,024	-	0,034	1,024	-
0434	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,498	-	0,016	0,498	-
0435	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,066	-	0,002	0,066	-
0435	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,025	0,755	-	0,025	0,755	-
0435	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,011	0,331	-	0,011	0,331	-
0436	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,044	-	0,001	0,044	-
0436	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,018	0,557	-	0,018	0,557	-
0436	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,007	0,221	-	0,007	0,221	-
0437	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,047	-	0,002	0,047	-
0437	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,020	0,603	-	0,020	0,603	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0437	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,008	0,235	-	0,008	0,235	-
0438	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,003	0,100	-	0,003	0,100	-
0438	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,041	1,242	-	0,041	1,242	-
0438	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,502	-	0,016	0,502	-
0439	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,003	0,099	-	0,003	0,099	-
0439	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,041	1,237	-	0,041	1,237	-
0439	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,016	0,497	-	0,016	0,497	-
0440	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,054	-	0,002	0,054	-
0440	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,023	0,715	-	0,023	0,715	-
0440	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,009	0,271	-	0,009	0,271	-
0442	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,074	-	0,002	0,074	-
0442	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,025	0,772	-	0,025	0,772	-
0442	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,012	0,369	-	0,012	0,369	-
0443	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,069	-	0,002	0,069	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0443	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,029	0,880	-	0,029	0,880	-
0443	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,011	0,347	-	0,011	0,347	-
0444	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,004	0,122	-	0,004	0,122	-
0444	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,036	1,101	-	0,036	1,101	-
0444	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,020	0,608	-	0,020	0,608	-
0445	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,044	-	0,001	0,044	-
0445	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,020	0,601	-	0,020	0,601	-
0445	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,007	0,219	-	0,007	0,219	-
0446	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,004	0,116	-	0,004	0,116	-
0446	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,034	1,031	-	0,034	1,031	-
0446	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,019	0,579	-	0,019	0,579	-
0450	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,005	0,144	-	0,005	0,144	-
0451	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,039	1,197	-	0,039	1,197	-
0450	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,023	0,721	-	0,023	0,721	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0453	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,040	-	0,001	0,040	-
0453	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,081	2,476	-	0,081	2,476	-
0454	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,002	0,051	-	0,002	0,051	-
0454	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,026	0,790	-	0,026	0,790	-
0455	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,042	-	0,001	0,042	-
0455	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,064	1,942	-	0,064	1,942	-
0456	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,003	0,078	-	0,003	0,078	-
0456	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,120	3,562	-	0,120	3,562	-
0457	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Фазоразделители V-652, V-659, V-660	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	1М	0,8	0,000	0,001	0,8	0,000	0,001	-
0457	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Фазоразделители V-652, V-659, V-660	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	391,1	0,011	0,340	391,1	0,011	0,340	-
0457	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Фазоразделители V-652, V-659, V-660	1225	Метилакрилат	-	1М	2,0	0,000	0,002	2,0	0,000	0,002	-
0459	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Емкость для ДМФ V-653, сборник тяжелых остатков V-670, емкость ДМФ для механических уплотнений V-671	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,004	0,120	-	0,004	0,120	-
0460	Цех №401, отделение регенерации, к.479. Сборник кубовых остатков V-669	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0461	Цех №401, отделение регенерации, к.479а. Бак ректифицированного ДМФ Т-655, бак дезаминированного ДМФ Т-656, бак хранения ДМФ Т-102	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,057	0,161	-	0,057	0,161	-
0462	Цех №401, отделение регенерации, к.479а. Бак для сбора дренажей ДМФ Т-657	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0463	Цех №401, отделение регенерации, к.479а. Бак некондиционного ДМФ Т-654	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,422	0,009	-	0,422	0,009	-
0464	Цех №401, отделение регенерации, к.479а. Бак для раствора ДМФ в воде Т-651	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,004	0,067	-	0,004	0,067	-
0468	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1501 сточной воды	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,024	0,745	-	0,024	0,745	-
0468	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1501 сточной воды	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,005	0,151	-	0,005	0,151	-
0468	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1501 сточной воды	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,084	-	0,003	0,084	-
0469	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1502 А1	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,017	0,520	-	0,017	0,520	-
0469	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1502 А1	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,005	0,160	-	0,005	0,160	-
0469	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486б. Резервуар V-1502 А1	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,002	0,074	-	0,002	0,074	-
0470	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к.477Н. Бак буферный прядильного раствора V-501, бак V-514	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,005	0,000	-	0,005	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0470	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к.477Н. Бак буферный прядильного раствора V-501, бак V-514	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,057	0,004	-	0,057	0,004	-
0471	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к.477Н. Бак ДМФ циркулирующего по уплотнениям V-517	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,003	0,020	-	0,003	0,020	-
0472	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к. 477Н. Насосы вакуумные Р-509/А, Р-509/В	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,002	0,024	-	0,002	0,024	-
0473	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, к. 477Н. Бак отраб. раств. окончательной вытяжки (лин.1) V-601, бак сбора отраб. промывного раств.(лин.1) V-602, бак сбора отраб. раств. предвар. вытяжки (лин.1) V-603, бак сбора отраб. раств. оконч. вытяжки (лин.2,3) V-611, бак сбора отраб. промывного раствора (лин.2,3) V-612, бак сбора отраб. раств. предвар. вытяжки (лин.2,3) V-613	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,030	0,527	-	0,030	0,527	-
0474	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, к. 477Н. Бак сбора отраб. осадительной ванны (лин.1) Т-601, бак готовой осадительной ванны (лин.1) Т-602, бак сбора отраб. осадительной ванны (лин.2,3) Т-611, бак готовой осадительной ванны (лин.2,3) Т-612	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,052	0,487	-	0,052	0,487	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0475	Цех №402, химическое отделение, стадия 900, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к. 477Н. Бак хранения загрязн. промывного раствора V-904, бак хранения незагрязн. промывного раствора V-905	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,019	0,028	-	0,019	0,028	-
0476	Цех №402, прядильное отделение, стадия 900, узел растворения отходов, к.477Н. Баки растворенных отходов волокна V-901/1 - V-901/3	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,177	0,614	-	0,177	0,614	-
0477	Цех №402, химическое отделение, стадия 1600, узел регенерации паров ДМФ, к.477Н. Бак раствора 2-ой ступени колонны С-1601 V-1601, бак раствора 1-ой ступени колонны С-1601 V-1602	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0479	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, узел хранения растворов красителей, к. 477Н. Баки разбавл. красильного раствора V-722/А-V-722/Д, баки концентр. красильного раствора V-728/А-V-728/Д, бак хранения ДМФ-содержащих стоков V-729	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0479	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, узел хранения растворов красителей, к. 477Н. Баки разбавл. красильного раствора V-722/А-V-722/Д, баки концентр. красильного раствора V-728/А-V-728/Д, бак хранения ДМФ-содержащих стоков V-729	1555	Уксусная кислота	-	-	-	1,405	0,056	-	1,405	0,056	-
0480	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к. 477Н. Фильтры паст двуокиси титана и подсин.агента F-502/А,В/1-3 (залповый выброс)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,003	0,008	-	0,003	0,008	-
0481	Цех №402, химическое отделение, стадия 1600, узел регенерации паров ДМФ, к.477Н. Бак раствора 1-ой ступени колонны С-1602 V-1603	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,073	0,087	-	0,073	0,087	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0487	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,030	0,885	-	0,030	0,885	-
0488	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, стадия 1600, узел регенерации паров ДМФ, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,110	3,334	-	0,110	3,334	-
0489	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, стадия 1600, узел регенерации паров ДМФ, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,084	2,570	-	0,084	2,570	-
0490	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, помещение приготовления красителей, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,015	0,455	-	0,015	0,455	-
0490	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, помещение приготовления красителей, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,003	0,079	-	0,003	0,079	-
0491	Цех №402, прядильное отделение, стадия 900, узел растворения отходов, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,047	1,401	-	0,047	1,401	-
0492	Цех №402, прядильное отделение, узел гофрировки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,240	7,319	-	0,240	7,319	-
0494	Цех №402, к.477Н. Технологическое оборудование цехов №401 №402	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	1M2M	2,8	0,655	19,514	2,8	0,655	19,514	-
0494	Цех №402, к.477Н. Технологическое оборудование цехов №401 №402	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,093	2,891	-	0,093	2,891	-
0494	Цех №402, к.477Н. Технологическое оборудование цехов №401 №402	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,349	10,841	-	0,349	10,841	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,041	-	0,001	0,041	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,003	0,095	-	0,003	0,095	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,011	0,346	-	0,011	0,346	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,021	-	0,001	0,021	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,003	0,099	-	0,003	0,099	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,057	1,743	-	0,057	1,743	-
0573	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.73. Приемный резервуар химстоков из канализации (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
0592	Цех №016, парк ЛВЖ, насосная ЛВЖ, к. 262. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,008	0,053	-	0,008	0,053	-
0592	Цех №016, парк ЛВЖ, насосная ЛВЖ, к. 262. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,021	0,135	-	0,021	0,135	-
0592	Цех №016, парк ЛВЖ, насосная ЛВЖ, к. 262. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,008	0,053	-	0,008	0,053	-
0592	Цех №016, парк ЛВЖ, насосная ЛВЖ, к. 262. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,008	0,053	-	0,008	0,053	-
0594	Цех №016, парк уксусной кислоты, емкостной парк уксусной кислоты, к. 264а. Емкости Е-28/1-Е-28/3 (уксусная кислота)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	1,788	0,020	-	1,788	0,020	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0597	Цех №016, парк уксусной кислоты, насосная уксусной кислоты, к. 264. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,025	0,019	-	0,025	0,019	-
0605	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк винилхлорида и сернистого ангидрида, насосная винилхлорида и сернистого ангидрида, к.145/5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,004	0,002	-	0,004	0,002	-
0611	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, насосная СУГ, к.117. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,401	12,531	-	0,401	12,531	-
0615	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, к.161. Емкости для приема и хранения НАК Е-1/1 - Е-1/6, Е-15/4, Е-1/7-10 Е-1/7-Е-1/10, АЦН Е-2/1-Е-2/3, АЦГ Е-15/1- Е-15/3	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	5,003	18,643	-	5,003	18,643	-
0615	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, к.161. Емкости для приема и хранения НАК Е-1/1 - Е-1/6, Е-15/4, Е-1/7-10 Е-1/7-Е-1/10, АЦН Е-2/1-Е-2/3, АЦГ Е-15/1- Е-15/3	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	1,461	0,018	-	1,461	0,018	-
0619	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, к.161. Емкости для приема и хранения метанола Е-16/1-Е16/3	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	2,041	0,484	-	2,041	0,484	-
0623	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, к.161. Емкости для приема и хранения ацетона Е-14/1- Е-14/2	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	1,035	0,785	-	1,035	0,785	-
0632	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, насосная, к.162. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0632	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, насосная, к.162. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,029	0,918	-	0,029	0,918	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0632	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, насосная, к.162. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,005	0,152	-	0,005	0,152	-
0632	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, резервуарный парк ЛВЖ, насосная, к.162. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,013	0,406	-	0,013	0,406	-
0633	Цех №016, парк серной кислоты, емкостной парк серной кислоты, к. 271. Емкости Е-33/1-Е-33/5	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0636	Цех №016, парк серной кислоты, тепляк слива серной кислоты, к. 270. Ж/д эстакада слива серной кислоты (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
0644	Цех №019, участок по деревообработке, к.201. Деревообрабатывающие станки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	46,9	0,206	1,315	46,9	0,206	1,315	-
0645	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Токарный станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	22,5	0,022	0,022	22,5	0,022	0,022	-
0646	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, заточное отделение, к.201. Заточные станки (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	47,2	0,059	0,416	47,2	0,059	0,416	-
0647	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0647	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,013	-	0,037	0,013	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0647	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0647	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0647	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000060	-	0,000271	0,000060	-
0648	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0648	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,013	-	0,037	0,013	-
0648	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0648	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0648	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000060	-	0,000271	0,000060	-
0649	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0649	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,013	-	0,037	0,013	-
0649	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0649	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0649	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000060	-	0,000271	0,000060	-
0650	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Пост газорезки (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0650	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Пост газорезки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,012	-	0,037	0,012	-
0650	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Пост газорезки (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000001	-	0,000092	0,000001	-
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,038	0,016	-	0,038	0,016	-
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0651	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000059	-	0,000271	0,000059	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000001	-	0,000092	0,000001	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,038	0,016	-	0,038	0,016	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0652	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000059	-	0,000271	0,000059	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	5,862	27,521	-	5,862	27,521	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000004	0,000017	-	0,000004	0,000017	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	3,908	18,347	-	3,908	18,347	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	9,770	45,868	-	9,770	45,868	-
0653/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	39,080	183,470	-	39,080	183,470	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	19,464	2,249	-	19,464	2,249	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000001	0,000000	-	0,000001	0,000000	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000018	0,000002	-	0,000018	0,000002	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	291,960	33,735	-	291,960	33,735	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	291,960	33,735	-	291,960	33,735	-
0653/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажевое горение)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	2433,000	281,123	-	2433,000	281,123	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	5,862	35,321	-	5,862	35,321	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000004	0,000024	-	0,000004	0,000024	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	3,908	23,547	-	3,908	23,547	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	9,770	58,868	-	9,770	58,868	-
0654/1	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (бессажевое горение)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	39,080	235,470	-	39,080	235,470	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	19,464	3,449	-	19,464	3,449	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000001	0,000000	-	0,000001	0,000000	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000019	0,000003	-	0,000019	0,000003	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	291,960	51,735	-	291,960	51,735	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	291,960	51,735	-	291,960	51,735	-
0654/2	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Факел (сажеевое горение)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	2433,000	431,123	-	2433,000	431,123	-
0666	Цех №016, парк ЛВЖ, емкостной парк ЛВЖ, к. 263. Емкости Е-14/1, Е-14/2 (ДМФ), Е-16/1-Е-16/3, Е-14/3 (ацетон), Е-52/1-Е-52/4 (метанол), Е-63/1, Е-63/2 (МА), Е-53 (стоки)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,185	0,010	-	0,185	0,010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0666	Цех №016, парк ЛВЖ, емкостной парк ЛВЖ, к. 263. Емкости Е-14/1, Е-14/2 (ДМФ), Е-16/1-Е-16/3, Е-14/3 (ацетон), Е-52/1-Е-52/4 (метанол), Е-63/1, Е-63/2 (МА), Е-53 (стоки)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	3,401	0,542	-	3,401	0,542	-
0666	Цех №016, парк ЛВЖ, емкостной парк ЛВЖ, к. 263. Емкости Е-14/1, Е-14/2 (ДМФ), Е-16/1-Е-16/3, Е-14/3 (ацетон), Е-52/1-Е-52/4 (метанол), Е-63/1, Е-63/2 (МА), Е-53 (стоки)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,794	1,365	-	0,794	1,365	-
0666	Цех №016, парк ЛВЖ, емкостной парк ЛВЖ, к. 263. Емкости Е-14/1, Е-14/2 (ДМФ), Е-16/1-Е-16/3, Е-14/3 (ацетон), Е-52/1-Е-52/4 (метанол), Е-63/1, Е-63/2 (МА), Е-53 (стоки)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	1,308	7,562	-	1,308	7,562	-
0667	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, резервуарный парк, к.116 (залповый выброс)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	2547,097	9,522	-	2547,097	9,522	-
0668	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк пропилена, свеча, к.145/3 (залповый выброс)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	39,702	0,027	-	39,702	0,027	-
0668	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк пропилена, свеча, к.145/3 (залповый выброс)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	6,986	0,176	-	6,986	0,176	-
0708	Цех №104, отделение компрессии, машзал, к.303. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,136	4,039	-	0,136	4,039	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0709	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-2 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0710	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-3 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0711	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-4 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0712	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-5 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0713	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-6 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0714	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-7 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,017	0,003	-	0,017	0,003	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,065	0,010	-	0,065	0,010	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,027	0,006	-	0,027	0,006	-
0715	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-8 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	1,740	0,467	-	1,740	0,467	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0759	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,1	0,052	1,115	40,1	0,052	1,115	-
0759	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	53,7	0,069	1,395	53,7	0,069	1,395	-
0760	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,1	0,052	1,115	40,1	0,052	1,115	-
0760	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	53,7	0,069	1,395	53,7	0,069	1,395	-
0761	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,1	0,052	1,115	40,1	0,052	1,115	-
0761	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Смеситель 3V4/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	53,7	0,069	1,395	53,7	0,069	1,395	-
0762	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0762	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0763	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0763	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0764	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0764	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0765	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0765	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0766	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/6	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0766	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0767	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/7	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0767	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/7	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0768	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/8	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0768	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/8	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0769	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/9	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0769	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/9	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0770	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/10	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	46,0	0,063	0,094	46,0	0,063	0,094	-
0770	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335а. Бункер промежуточного хранения 3V5/10	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	326,3	0,444	0,653	326,3	0,444	0,653	-
0771	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,002	44,2	0,035	0,002	-
0771	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,001	13,5	0,011	0,001	-
0772	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,002	44,2	0,035	0,002	-
0772	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335б. Расфасовочный бункер 3V8/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,001	13,5	0,011	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0773	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/6	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,039	44,2	0,035	0,039	-
0773	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,013	13,5	0,011	0,013	-
0774	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/7	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	176,1	0,131	0,163	50,0	0,037	0,080	-
0774	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/7	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,2	0,010	0,014	13,2	0,010	0,014	-
0775	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/8	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,002	44,2	0,035	0,002	-
0775	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/8	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,001	13,5	0,011	0,001	-
0776	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/9	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,002	44,2	0,035	0,002	-
0776	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/9	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,001	13,5	0,011	0,001	-
0777	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/10	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	44,2	0,035	0,001	44,2	0,035	0,001	-
0777	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Расфасовочный бункер 3V8/10	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	13,5	0,011	0,000	13,5	0,011	0,000	-
0806	Цех №102, отделение компрессии, поток №3 к.2. Компрессоры 42 С-1, 43 С-2, 43 С-3/1-2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,051	1,482	-	0,051	1,482	-
0807	Цех №102, отделение компрессии, поток №4 к.2. Компрессоры 44 С-1, 44 С-2, 44 С-3/1-2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,048	1,405	-	0,048	1,405	-
0808	Цех №102, отделение компрессии, поток №2 к.2. Компрессоры 42 С-1, 42 С-2, 42 С-3/1-2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,049	1,420	-	0,049	1,420	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0818	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
0818	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,012	-	0,000	0,012	-
0818	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,032	0,988	-	0,032	0,988	-
0819	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/А. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
0820	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/Б. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
0821	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/В. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0822	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/1. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0823	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/2. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0824	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/3. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0825	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-1, к.206/4. Вентиляторная градирня	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
0826	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/5. Вентиляторная градирня	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0826	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/5. Вентиляторная градирня	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0827	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/6. Вентиляторная градирня	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
0827	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/6. Вентиляторная градирня	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0828	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/7. Вентиляторная градирня	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0828	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/7. Вентиляторная градирня	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0829	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/8. Вентиляторная градирня	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0829	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, ВОЦ-2, к.206/8. Вентиляторная градирня	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0842	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	89,8	0,061	0,848	50,0	0,034	0,848	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0842	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	117,9	0,080	0,941	117,9	0,080	0,941	-
0843	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	89,8	0,061	0,848	50,0	0,034	0,848	-
0843	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	117,9	0,080	0,941	117,9	0,080	0,941	-
0844	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	89,8	0,061	0,848	50,0	0,034	0,848	-
0844	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел конфекционирования полиэтилена, к.5. Некондиции бункер 50V3/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	117,9	0,080	0,941	117,9	0,080	0,941	-
0857	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 60V3/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,3	0,028	0,475	40,3	0,028	0,475	-
0857	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 60V3/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	43,2	0,030	0,546	43,2	0,030	0,546	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	228,0	1,109	0,668	228,0	1,109	0,668	15
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	19,0	0,093	0,055	19,0	0,093	0,055	15
0817/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (максимальная загрузка)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	157,0	0,763	0,466	157,0	0,763	0,466	15
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	186,7	0,574	0,342	186,7	0,574	0,342	15
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	15,2	0,047	0,028	15,2	0,047	0,028	15
0817/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.369. Пусковая печь 1900 (нормальная загрузка)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	101,4	0,311	0,190	101,4	0,311	0,190	15
0878	Цех №104, отделение газоразделения, к.305. Скруббер Е-55	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
0878	Цех №104, отделение газоразделения, к.305. Скруббер Е-55	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,003	0,009	-	0,003	0,009	-
0879	Цех №016, парк серной кислоты, насосная серной кислоты, к. 270. Технологическое оборудование (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,005	-	0,001	0,005	-
0884	Цех №016, парк щелочи, емкостной парк щелочи, к. 273. Емкости Е-1-Е-10 (щелочь)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,020	-	0,001	0,020	-
0886	Цех №016, парк щелочи, тепляк слива щелочи, к. 272. Ж/д эстакада слива щелочи	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
0887	Цех №016, парк щелочи, насосная щелочи, к. 272. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0889	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Решетки (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,002	0,071	-	0,002	0,071	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0889	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Решетки (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,409	12,535	-	0,409	12,535	-
0889	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Решетки (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,031	0,957	-	0,031	0,957	-
0889	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Решетки (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,011	0,314	-	0,011	0,314	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,009	-	0,000	0,009	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,009	-	0,000	0,009	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,000	0,009	-	0,000	0,009	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0890	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,006	-	0,000	0,006	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,001	0,025	-	0,001	0,025	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилит)	-	-	-	0,001	0,026	-	0,001	0,026	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,003	0,087	-	0,003	0,087	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,006	-	0,000	0,006	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,025	-	0,001	0,025	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,006	-	0,000	0,006	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0891	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.31. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,021	-	0,001	0,021	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,003	0,106	-	0,003	0,106	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,014	0,438	-	0,014	0,438	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,106	-	0,003	0,106	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,001	0,027	-	0,001	0,027	-
0892	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.17. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,002	0,034	-	0,002	0,034	-
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,010	-	0,000	0,010	-
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,018	0,372	-	0,018	0,372	-
0902	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.155. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0903	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Шлифовальный станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	47,2	0,048	0,069	47,2	0,048	0,069	-
0904	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Эл. нагревательные печи, печь наплавления бабита, рабочее место нагрева баббита, эмульсоварка (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)\	-	-	-	0,000033	0,000006	-	0,000033	0,000006	-
0904	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Эл. нагревательные печи, печь наплавления бабита, рабочее место нагрева баббита, эмульсоварка (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0904	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Эл. нагревательные печи, печь наплавления бабита, рабочее место нагрева баббита, эмульсоварка (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,009	0,008	-	0,009	0,008	-
0904	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Эл. нагревательные печи, печь наплавления бабита, рабочее место нагрева баббита, эмульсоварка (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,014	0,008	-	0,014	0,008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0906	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Ванна меднения, ванна никелирования, ванна хромирования (местная)	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0906	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Ванна меднения, ванна никелирования, ванна хромирования (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0906	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Ванна меднения, ванна никелирования, ванна хромирования (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000637	0,002422	-	0,000637	0,002422	-
0908	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, склад красок, к.201. Пескоструйная камера (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	48,4	0,053	0,019	48,4	0,053	0,019	-
0909	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, антикоррозионный участок, к.201. Дублировочный стол, рабочее место намазки клея и мытья роликов (местная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
0909	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, антикоррозионный участок, к.201. Дублировочный стол, рабочее место намазки клея и мытья роликов (местная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
0909	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, антикоррозионный участок, к.201. Дублировочный стол, рабочее место намазки клея и мытья роликов (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,011	-	0,007	0,011	-
0909	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, антикоррозионный участок, к.201. Дублировочный стол, рабочее место намазки клея и мытья роликов (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,095	0,159	-	0,095	0,159	-
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0910	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Вулканизационный котел	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,032	-	0,001	0,032	-
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,012	-	0,000	0,012	-
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,021	0,536	-	0,021	0,536	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0914	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
0915	Цех №016, парк СПТ, емкостной парк СПТ, к. 413. Емкости Е-2А, Е-2Б, Е-2В	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,006	0,007	-	0,006	0,007	-
0915	Цех №016, парк СПТ, емкостной парк СПТ, к. 413. Емкости Е-2А, Е-2Б, Е-2В	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,031	0,039	-	0,031	0,039	-
0915	Цех №016, парк СПТ, емкостной парк СПТ, к. 413. Емкости Е-2А, Е-2Б, Е-2В	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С11 - С19	-	-	-	0,003	0,004	-	0,003	0,004	-
0921	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Аммиачные агрегат-охладители жидкости (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,006	0,191	-	0,006	0,191	-
0922	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Аммиачные агрегат-охладители жидкости (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,006	0,179	-	0,006	0,179	-
0925	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.354, 357. Предохранительные клапана, колонны 005, абсорбер 003	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	142,8	2,181	2,591	142,8	2,181	2,591	-
0925	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.354, 357. Предохранительные клапана, колонны 005, абсорбер 003	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	80,8	1,234	1,925	80,8	1,234	1,925	-
0925	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.354, 357. Предохранительные клапана, колонны 005, абсорбер 003	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	197,1	3,012	3,354	197,1	3,012	3,354	-
0925	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.354, 357. Предохранительные клапана, колонны 005, абсорбер 003	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	16814,2	256,887	260,533	16814,2	256,887	260,533	-
0925	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.354, 357. Предохранительные клапана, колонны 005, абсорбер 003	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	30761,0	469,967	575,670	30761,0	469,967	575,670	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0926	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения прямогонного бензина Е-10/1-Е-10/4	0602	Бензол	-	-	-	0,463	0,326	-	0,463	0,326	-
0926	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения прямогонного бензина Е-10/1-Е-10/4	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,049	0,034	-	0,049	0,034	-
0926	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения прямогонного бензина Е-10/1-Е-10/4	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,243	0,171	-	0,243	0,171	-
0926	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения прямогонного бензина Е-10/1-Е-10/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	37,770	26,608	-	37,770	26,608	-
0926	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения прямогонного бензина Е-10/1-Е-10/4	0627	Этилбензол	-	-	-	0,004	0,003	-	0,004	0,003	-
0929	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ПГС, к.155/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-1/1, Е-1/2	0602	Бензол	-	-	-	3,947	7,397	-	3,947	7,397	-
0929	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ПГС, к.155/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-1/1, Е-1/2	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,018	0,034	-	0,018	0,034	-
0929	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ПГС, к.155/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-1/1, Е-1/2	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,264	0,495	-	0,264	0,495	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0929	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ПГС, к.155/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-1/1, Е-1/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	23,279	43,624	-	23,279	43,624	-
0929	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ПГС, к.155/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-1/1, Е-1/2	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	47,9	1,225	3,033	47,9	1,225	3,033	15
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000002	0,000003	-	0,000002	0,000003	-
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	4,9	0,126	0,308	4,9	0,126	0,308	15
0956/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (максимальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	61,9	1,584	3,980	61,9	1,584	3,980	15
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	30,9	0,666	14,756	30,9	0,666	14,756	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000001	0,000031	-	0,000001	0,000031	-
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	1,3	0,029	0,635	1,3	0,029	0,635	15
0956/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-101 (нормальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	3,5	0,075	1,694	3,5	0,075	1,694	15
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,007	0,002	-	0,007	0,002	-
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0602	Бензол	-	-	-	0,035	0,009	-	0,035	0,009	-
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,006	0,002	-	0,006	0,002	-
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,015	0,004	-	0,015	0,004	-
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,950	0,313	-	0,950	0,313	-
0957	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9 (выжиг)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	5,613	1,895	-	5,613	1,895	-
0968	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-570 с метанольным маслом	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0968	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-570 с метанольным маслом	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0968	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-570 с метанольным маслом	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0968	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-570 с метанольным маслом	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,027	-	0,001	0,027	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0969	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подсмольной водой Е-13	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0971	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подтоварной водой Е-8А	0602	Бензол	-	-	-	0,046	0,041	-	0,046	0,041	-
0971	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подтоварной водой Е-8А	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,005	0,005	-	0,005	0,005	-
0971	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подтоварной водой Е-8А	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,023	0,021	-	0,023	0,021	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0971	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подтоварной водой Е-8А	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,103	0,093	-	0,103	0,093	-
0971	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкость с подтоварной водой Е-8А	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0972	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-11	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0972	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-11	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,013	0,001	-	0,013	0,001	-
0972	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-11	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0975	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-12	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
0975	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-12	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,013	0,001	-	0,013	0,001	-
0975	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкость с керосином Е-12	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0984	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-20/1, Е-20/2	0602	Бензол	-	-	-	0,786	0,097	-	0,786	0,097	-
0984	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-20/1, Е-20/2	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,004	0,000	-	0,004	0,000	-
0984	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-20/1, Е-20/2	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,053	0,007	-	0,053	0,007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0984	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-20/1, Е-20/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	4,636	0,569	-	4,636	0,569	-
0984	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-20/1, Е-20/2	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0985	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-30/1, Е-30/2	0602	Бензол	-	-	-	0,703	0,097	-	0,703	0,097	-
0985	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-30/1, Е-30/2	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
0985	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-30/1, Е-30/2	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,047	0,007	-	0,047	0,007	-
0985	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-30/1, Е-30/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	4,148	0,569	-	4,148	0,569	-
0985	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, резервуарный парк хранения ЛВЖ, к.157/6. Емкости для приема и хранения пироконденсата гидростабилизированного Е-30/1, Е-30/2	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0989	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.383. Емкость У-60 с серной кислотой	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0990	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358. Емкость С-20 с уксусной кислотой	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,118	0,005	-	0,118	0,005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0991	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Емкости 8/1, 8/2, 12/1, 12/2 сточных вод	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
0991	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Емкости 8/1, 8/2, 12/1, 12/2 сточных вод	0303	Аммиак	-	-	-	0,021	0,652	-	0,021	0,652	-
0991	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Емкости 8/1, 8/2, 12/1, 12/2 сточных вод	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,044	-	0,001	0,044	-
0991	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Емкости 8/1, 8/2, 12/1, 12/2 сточных вод	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,015	-	0,000	0,015	-
0991	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Емкости 8/1, 8/2, 12/1, 12/2 сточных вод	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,016	-	0,001	0,016	-
0992	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.358. Емкость С-30А с аммиачной водой	0303	Аммиак	-	-	-	0,375	0,017	-	0,375	0,017	-
0995	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.351. Емкость Е-1801/С с маслом	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0995	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.351. Емкость Е-1801/С с маслом	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0995	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.351. Емкость Е-1801/С с маслом	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
0997	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.361. Емкость А-100А с аммиачной водой	0303	Аммиак	-	-	-	0,062	0,016	-	0,062	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0998	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.361. Емкость А-100В с ацетонитрилом	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,011	0,063	-	0,011	0,063	-
0999	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.376. Сборник 13	0303	Аммиак	-	-	-	0,025	0,000	-	0,025	0,000	-
1000	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Резервуар 16 для стоков	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1000	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Резервуар 16 для стоков	0303	Аммиак	-	-	-	0,013	0,375	-	0,013	0,375	-
1000	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Резервуар 16 для стоков	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,031	-	0,001	0,031	-
1000	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Резервуар 16 для стоков	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,011	-	0,000	0,011	-
1000	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Резервуар 16 для стоков	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,003	0,079	-	0,003	0,079	-
1001	Цех №104, отделение газоразделения, к.302. Емкость дренажная Е-60	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	1,924	0,002	-	1,924	0,002	-
1001	Цех №104, отделение газоразделения, к.302. Емкость дренажная Е-60	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	3,349	0,004	-	3,349	0,004	-
1001	Цех №104, отделение газоразделения, к.302. Емкость дренажная Е-60	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,085	0,000	-	0,085	0,000	-
1029	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости со смолой пиролиза тяжелой Е-3, Е-4, Е-5, Е-7А, Е-7Б	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,001	0,010	-	0,001	0,010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1029	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости со смолой пиролиза тяжелой Е-3, Е-4, Е-5, Е-7А, Е-7Б	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,003	0,056	-	0,003	0,056	-
1029	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210. Емкости со смолой пиролиза тяжелой Е-3, Е-4, Е-5, Е-7А, Е-7Б	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1039	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-542 с раствором ингибитора в керосине	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,026	0,002	-	0,026	0,002	-
1039	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-542 с раствором ингибитора в керосине	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,225	0,019	-	0,225	0,019	-
1039	Цех №101, отделение газоразделения, к.43. Емкость V-542 с раствором ингибитора в керосине	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1040	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	77202,5	0,386	11,171	77202,5	0,386	11,171	-
1040	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/1	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	1988,4	0,010	0,295	1988,4	0,010	0,295	-
1040	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/1	1555	Уксусная кислота	-	-	24,9	0,000	0,004	24,9	0,000	0,004	-
1040	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/1	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	6,7	0,000	0,001	6,7	0,000	0,001	-
1041	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	47922,8	0,240	6,934	47922,8	0,240	6,934	-
1041	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/2	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	1390,9	0,007	0,287	1390,9	0,007	0,287	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1041	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/2	1555	Уксусная кислота	-	-	22,7	0,000	0,003	22,7	0,000	0,003	-
1041	Цех №105, отделение полимеризации, узел первичной грануляции, к.334. Экструзионно-гранулирующая линия Z-1/2	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	6,4	0,000	0,001	6,4	0,000	0,001	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,071	-	0,002	0,071	-
1104	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), насосная промсклада, к.211а. Технологическое оборудование (местная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1108	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.211б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,022	0,676	-	0,022	0,676	-
1109	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.211б. Штабель хранения ингибитора (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,075	-	0,002	0,075	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1110	Цех №701, слесарная мастерская, мастерская, к.49. Ванна мойки деталей (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1110	Цех №701, слесарная мастерская, мастерская, к.49. Ванна мойки деталей (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1110	Цех №701, слесарная мастерская, мастерская, к.49. Ванна мойки деталей (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1110	Цех №701, слесарная мастерская, мастерская, к.49. Ванна мойки деталей (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,004	0,033	-	0,004	0,033	-
1111	Цех №701, слесарная мастерская, мастерская, к.50. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	44,6	0,010	0,017	44,6	0,010	0,017	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,016	0,002	-	0,016	0,002	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1112	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.50. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000054	-	0,000598	0,000054	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1113	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.2116. Емкость Е-20 с раствором ингибитора в ПГС	0602	Бензол	-	-	-	0,055	0,011	-	0,055	0,011	-
1113	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.2116. Емкость Е-20 с раствором ингибитора в ПГС	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1113	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.2116. Емкость Е-20 с раствором ингибитора в ПГС	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,011	0,002	-	0,011	0,002	-
1113	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.2116. Емкость Е-20 с раствором ингибитора в ПГС	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,274	0,056	-	0,274	0,056	-
1113	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), помещение ингибиторной, к.2116. Емкость Е-20 с раствором ингибитора в ПГС	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1116	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, машзал, к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,013	0,384	-	0,013	0,384	-
1117	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерея, к.5. Бункеры (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,010	0,300	-	0,010	0,300	-
1118	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерея, к.5. Роторные питатели (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,015	0,433	-	0,015	0,433	-
1118	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерея, к.5. Роторные питатели (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,056	-	0,002	0,056	-
1119	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерея, к.5. Бункеры (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,010	0,290	-	0,010	0,290	-
1119	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерея, к.5. Бункеры (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,226	-	0,007	0,226	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1121	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел смешения, к.5. Аналитические секции, некондиции бункеры 50V3/1-50V3/4 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,029	0,887	-	0,029	0,887	-
1127	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/7	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	172,4	0,126	1,139	50,0	0,036	1,130	-
1127	Цех №106, отделение готовой продукции, узел бестарного хранения полиэтилена, к.5. Товарный бункер 50V4/7	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	49,3	0,036	0,419	49,3	0,036	0,419	-
1130	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Предварительный бункер V100	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	40,3	0,028	0,475	40,3	0,028	0,475	-
1130	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Предварительный бункер V100	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	43,2	0,030	0,546	43,2	0,030	0,546	-
1133	Цех №701, слесарная мастерская, к.47а. Ванна мойки деталей	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
1133	Цех №701, слесарная мастерская, к.47а. Ванна мойки деталей	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1133	Цех №701, слесарная мастерская, к.47а. Ванна мойки деталей	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1133	Цех №701, слесарная мастерская, к.47а. Ванна мойки деталей	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,017	-	0,007	0,017	-
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,016	0,002	-	0,016	0,002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1134	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.47а. Постоянное место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000056	-	0,000598	0,000056	-
1135	Цех №104, отделение компрессии, маслосклад, к.303. Емкости Е-67, Е-68 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,155	-	0,005	0,155	-
1137	Цех №104, отделение пиролиза, насосная, к. 301а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,004	0,113	-	0,004	0,113	-
1140	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Станок двухсторонний шлифовальный (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,034	0,005	-	0,034	0,005	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1142	Цех №106, 701, слесарная мастерская, к.335д. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1147	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, к.3356. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,028	0,697	-	0,028	0,697	-
1147	Цех №106, отделение смешения, узел приёма полиэтилена, к.3356. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,016	0,480	-	0,016	0,480	-
1148	Цех №102, отделение полимеризации, склад инициаторов, к.3. Место хранения инициатора (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,042	-	0,001	0,042	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	59,1	1,523	3,706	59,1	1,523	3,706	15
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000002	0,000003	-	0,000002	0,000003	-
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	16,1	0,416	1,018	16,1	0,416	1,018	15
1153/1	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (максимальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	53,5	1,380	3,468	53,5	1,380	3,468	15
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	33,7	0,740	16,214	33,7	0,740	16,214	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000001	0,000031	-	0,000001	0,000031	-
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	1,5	0,032	0,705	1,5	0,032	0,705	15
1153/2	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Печь П-9, камера F-201 (нормальный режим)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	3,6	0,079	1,792	3,6	0,079	1,792	15
1157	Цех №102, отделение полимеризации, камера воздуходувок пневмотранспорта и реакторных воздуходувок,к.3. Воздуходувки 450 В-1/1, 450 В-1/2, 440В-1,440 В-2 (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,003	0,091	-	0,003	0,091	-
1161	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, СГП, к.5. Запывочные машины (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,040	-	0,001	0,040	-
1166	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, узел смешения, к.5. Аналитические секции (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,014	0,431	-	0,014	0,431	-
1167	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерей, к.5. Бункеры (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,025	0,342	-	0,025	0,342	-
1167	Цех №106, отделение смешения и обработки полиэтилена, бункерная галлерей, к.5. Бункеры (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,010	0,156	-	0,010	0,156	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1170	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,176	-	0,006	0,176	-
1170	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,171	-	0,006	0,171	-
1170	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,003	0,096	-	0,003	0,096	-
1170	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,003	0,093	-	0,003	0,093	-
1171	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,171	-	0,006	0,171	-
1171	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,005	0,151	-	0,005	0,151	-
1171	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,003	0,089	-	0,003	0,089	-
1171	Цех №106, отделение готовой продукции, линия "Меллерс", к.5. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,003	0,092	-	0,003	0,092	-
1176	Цех №701, слесарная мастерская, к.47а. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	40,3	0,006	0,006	40,3	0,006	0,006	-
1177	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,017	0,433	-	0,017	0,433	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1177	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,160	-	0,006	0,160	-
1177	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,046	0,301	-	0,046	0,301	-
1177	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,024	0,156	-	0,024	0,156	-
1177	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел компаундирования, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,014	0,092	-	0,014	0,092	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0602	Бензол	-	-	-	0,353	0,627	-	0,353	0,627	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,014	0,012	-	0,014	0,012	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,107	0,086	-	0,107	0,086	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	2,583	10,391	-	2,583	10,391	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1200	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), к.210а. Емкости с прямогонным бензином Е-1А, Е-2А, емкости с пироконденсатом гидростабилизированным Е-3А, Е4А, Е-5А	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
1223	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	42,2	0,071	0,118	42,2	0,071	0,118	-
1223	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	15,4	0,026	0,054	15,4	0,026	0,054	-
1224	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	42,2	0,071	0,118	42,2	0,071	0,118	-
1224	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	15,4	0,026	0,054	15,4	0,026	0,054	-
1225	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	42,2	0,071	0,118	42,2	0,071	0,118	-
1225	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.335е. Товарный бункер Е300/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	15,4	0,026	0,054	15,4	0,026	0,054	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1226	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/1	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	24,0	0,034	0,024	24,0	0,034	0,024	-
1226	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,3	0,020	0,015	14,3	0,020	0,015	-
1227	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/2	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	24,0	0,034	0,024	24,0	0,034	0,024	-
1227	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,3	0,020	0,015	14,3	0,020	0,015	-
1228	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	43,7	0,030	0,040	43,7	0,030	0,040	-
1228	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	28,7	0,019	0,027	28,7	0,019	0,027	-
1229	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/4	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	24,0	0,034	0,024	24,0	0,034	0,024	-
1229	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,3	0,020	0,015	14,3	0,020	0,015	-
1230	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/5	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	24,0	0,034	0,024	24,0	0,034	0,024	-
1230	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,3	0,020	0,015	14,3	0,020	0,015	-
1231	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/6	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	24,0	0,034	0,030	24,0	0,034	0,030	-
1231	Цех №106, отделение смешения и готовой продукции, к.3356. Некондиции бункер 3V6/6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	14,3	0,020	0,019	14,3	0,020	0,019	-
1232	Цех №201, отделение по производству катализатора, насосная приема и подачи, к.311. Технологическое оборудование (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,013	0,371	-	0,013	0,371	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1233	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения силиказоля, к.363а. Емкость Д-203	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1234	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Бассейн СW-1000 (местная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1234	Цех №201, отделение по производству катализатора, узел получения катализатора, к.363а. Бассейн СW-1000 (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1237	Цех №201, отделение по производству АЦГ, машинный зал, к.402. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,004	0,122	-	0,004	0,122	-
1237	Цех №201, отделение по производству АЦГ, машинный зал, к.402. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,003	0,079	-	0,003	0,079	-
1239	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408. Технологическое оборудование (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,003	0,073	-	0,003	0,073	-
1239	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,013	-	0,000	0,013	-
1241	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.356. Емкость С-80 со щелочью	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1242	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Расходная емкость с маслом (общеобменная)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1242	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Расходная емкость с маслом (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1242	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Расходная емкость с маслом (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1243	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,193	-	0,007	0,193	-
1243	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,002	0,047	-	0,002	0,047	-
1244	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,221	-	0,007	0,221	-
1244	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,002	0,047	-	0,002	0,047	-
1246	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,212	-	0,007	0,212	-
1246	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, воздушная компрессорная, к.351. Технологическое оборудование (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,002	0,047	-	0,002	0,047	-
1247	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1247	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,006	0,018	-	0,006	0,018	-
1247	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1247	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,003	0,010	-	0,003	0,010	-
1247	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1248	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,030	-	0,001	0,030	-
1248	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,005	0,140	-	0,005	0,140	-
1248	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	-	0,005	0,149	-	0,005	0,149	-
1248	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,024	0,743	-	0,024	0,743	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1248	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,202	-	0,007	0,202	-
1249	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,030	-	0,001	0,030	-
1249	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,005	0,140	-	0,005	0,140	-
1249	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,005	0,149	-	0,005	0,149	-
1249	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,024	0,743	-	0,024	0,743	-
1249	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,007	0,202	-	0,007	0,202	-
1250	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,025	-	0,001	0,025	-
1250	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,004	0,116	-	0,004	0,116	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1250	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,004	0,127	-	0,004	0,127	-
1250	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,020	0,633	-	0,020	0,633	-
1250	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,177	-	0,006	0,177	-
1251	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Аварийная емкость 101	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1251	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Аварийная емкость 101	0303	Аммиак	-	-	-	0,017	0,049	-	0,017	0,049	-
1251	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Аварийная емкость 101	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
1251	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Аварийная емкость 101	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1251	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372а. Аварийная емкость 101	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,004	0,010	-	0,004	0,010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	2076,6	45,081	137,636	200,0	4,344	13,293	11
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000034	-	-	0,000034	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	1Т	49,1	1,067	3,235	49,1	1,067	3,235	11
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	0,000014	-	0,000001	0,0000001	-	0,000000	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3005	Общий органический углерод	-	1Т	78,2	1,698	5,113	50	1,086	3,323	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	-	-	-	-	0,000007	-	-	0,000007	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000085	0,000002	0,000003	0,000085	0,000002	0,000003	-
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	7803,4	169,495	377,717	100,0	2,172	6,647	11
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	124,7	2,950	9,027	30,0	0,710	2,172	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/1	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (максимальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	590,9	12,829	37,403	300,0	6,516	19,940	11
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	183,1	2,647	71,973	183,1	2,647	71,973	11
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000035	-	-	0,000035	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	IT	12,9	0,187	4,883	12,9	0,187	4,883	11
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	0,000028	-	0,000012	0,0000001	-	0,000000	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3005	Общий органический углерод	-	1Т	16,2	0,230	6,159	16,2	0,230	6,159	11
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	-	-	-	-	0,000061	-	-	0,000061	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000065	0,000001	0,000275	0,000065	0,000001	0,000275	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	8523,4	123,437	3399,454	100,0	1,448	39,878	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	127,0	1,967	81,243	30,0	0,465	12,806	-
1252/2	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.364. Сепаратор W-30, аппарат К-1, конденсатор А-630, емкость W-700, колонны 001А, 001В, 001С, Н-002, А-006, линии сточных вод отделения АЦГ и цеха 204 (нормальная загрузка). Печь W-03В (ИЗА №1252) эксплуатируется при останове печи W-03 (ИЗА №0289)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	148,5	2,147	58,993	148,5	2,147	58,993	11
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,045	0,026	-	0,045	0,026	-
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1254	Цех №702, сварочный участок, к.363б. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1255	Цех №702, ремонтный участок, к.363б. Точно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	48,0	0,007	0,005	48,0	0,007	0,005	-
1256	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1256	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
1256	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Венткамера (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,016	-	0,001	0,016	-
1257	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1257	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,032	-	0,001	0,032	-
1257	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,038	-	0,001	0,038	-
1258	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1258	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,032	-	0,001	0,032	-
1258	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-
1259	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1259	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,006	0,175	-	0,006	0,175	-
1259	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
1260	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,020	-	0,001	0,020	-
1260	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,004	0,113	-	0,004	0,113	-
1260	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Технологическое оборудование к.401 (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,121	-	0,004	0,121	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1261	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-50/1, Е-50/2 с маточником	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,010	-	0,002	0,010	-
1261	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-50/1, Е-50/2 с маточником	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	-	-	0,005	0,023	-	0,005	0,023	-
1261	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-50/1, Е-50/2 с маточником	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1261	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-50/1, Е-50/2 с маточником	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1261	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборники Е-50/1, Е-50/2 с маточником	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1262	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Отстойники Е-57/1, Е-57/2, Е-57/6, Е-57/7	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,262	0,323	-	0,262	0,323	-
1263	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Сборник Е-103/5 с метилакрилатом	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,992	0,063	-	0,992	0,063	-
1265	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсаторы Т-55/1-Т-55/4, Т-56/1, Т-56/2, Т-61/1-Т-61/4, Т-62/1-Т-62/4	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
1265	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсаторы Т-55/1-Т-55/4, Т-56/1, Т-56/2, Т-61/1-Т-61/4, Т-62/1-Т-62/4	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	-	-	0,362	11,174	-	0,362	11,174	-
1265	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсаторы Т-55/1-Т-55/4, Т-56/1, Т-56/2, Т-61/1-Т-61/4, Т-62/1-Т-62/4	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,494	15,207	-	0,494	15,207	-
1266	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Смесители Е-49/1-Е-49/4	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1266	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Смесители Е-49/1-Е-49/4	1052	Метанол (метилловый спирт)	-	-	-	0,007	0,226	-	0,007	0,226	-
1266	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Смесители Е-49/1-Е-49/4	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,008	0,229	-	0,008	0,229	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1267	Цех №702, слесарная мастерская, к.406. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	45,8	0,009	0,007	45,8	0,009	0,007	-
1268	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники стоков E-1/1, E-1/2	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1268	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники стоков E-1/1, E-1/2	0303	Аммиак	-	-	-	0,005	0,144	-	0,005	0,144	-
1268	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники стоков E-1/1, E-1/2	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,021	0,657	-	0,021	0,657	-
1268	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники стоков E-1/1, E-1/2	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,004	0,115	-	0,004	0,115	-
1269	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборник стоков E-60	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1269	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборник стоков E-60	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	0,035	-	0,001	0,035	-
1269	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборник стоков E-60	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,027	0,834	-	0,027	0,834	-
1269	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборник стоков E-60	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,002	0,046	-	0,002	0,046	-
1270	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники маточника E-1/4-E-1/6, E-3/2, E-3/3, E-24/2, E-24/3	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,006	-	0,001	0,006	-
1270	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники маточника E-1/4-E-1/6, E-3/2, E-3/3, E-24/2, E-24/3	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,004	0,014	-	0,004	0,014	-
1270	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники маточника E-1/4-E-1/6, E-3/2, E-3/3, E-24/2, E-24/3	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1270	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники маточника Е-1/4-Е-1/6, Е-3/2, Е-3/3, Е-24/2, Е-24/3	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1270	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Сборники маточника Е-1/4-Е-1/6, Е-3/2, Е-3/3, Е-24/2, Е-24/3	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,045	0,026	-	0,045	0,026	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1272	Цех №702, слесарная мастерская, к.405. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1273	Цех №702, участок свинцевания, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,030	0,191	-	0,030	0,191	-
1273	Цех №702, участок свинцевания, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,005	-	0,001	0,005	-
1273	Цех №702, участок свинцевания, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,003	0,023	-	0,003	0,023	-
1273	Цех №702, участок свинцевания, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)\	-	-	-	0,000796	0,000835	-	0,000796	0,000835	-
1273	Цех №702, участок свинцевания, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,007	-	0,001	0,007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1273	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,011	0,067	-	0,011	0,067	-
1273	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, стол пайки (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,029	0,183	-	0,029	0,183	-
1274	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф хранения флюсов (местная)	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1275	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, шкаф хранения флюсов, столы пайки, рукав выплавки габаритных деталей (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,003	0,018	-	0,003	0,018	-
1275	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, шкаф хранения флюсов, столы пайки, рукав выплавки габаритных деталей (общеобменная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)\	-	-	-	0,000099	0,000181	-	0,000099	0,000181	-
1275	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, шкаф хранения флюсов, столы пайки, рукав выплавки габаритных деталей (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,011	0,071	-	0,011	0,071	-
1275	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Шкаф для выплавки свинцового покрытия, шкаф хранения флюсов, столы пайки, рукав выплавки габаритных деталей (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,015	0,097	-	0,015	0,097	-
1276	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Стол пайки, рукав выплавки габаритных деталей (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,009	0,054	-	0,009	0,054	-
1276	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Стол пайки, рукав выплавки габаритных деталей (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)\	-	-	-	0,000092	0,000797	-	0,000092	0,000797	-
1276	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Стол пайки, рукав выплавки габаритных деталей (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,035	-	0,005	0,035	-
1276	Цех №702, участок свинцепаяния, к.402. Стол пайки, рукав выплавки габаритных деталей (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,010	0,061	-	0,010	0,061	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1294	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Стол демонтажа обмоток (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	27,0	0,010	0,066	27,0	0,010	0,066	-
1297	Цех №701, слесарная мастерская, к.248б. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	34,2	0,004	0,002	34,2	0,004	0,002	-
1307	Цех №401, отделение по производству отделочных препаратов Сорбитан С и Сорбиталь С-20, к.461. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
1307	Цех №401, отделение по производству отделочных препаратов Сорбитан С и Сорбиталь С-20, к.461. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,009	0,284	-	0,009	0,284	-
1308	Цех №401, отделение по производству отделочных препаратов Сорбитан С и Сорбиталь С-20, к.461. Технологическое оборудование (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,004	0,121	-	0,004	0,121	-
1308	Цех №401, отделение по производству отделочных препаратов Сорбитан С и Сорбиталь С-20, к.461. Технологическое оборудование (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,004	0,111	-	0,004	0,111	-
1321	Цех №402, швейный участок, швейный зал №1, к.424. Швейные машины (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,011	0,147	-	0,011	0,147	-
1335	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсатор Т-74	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1335	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсатор Т-74	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,009	-	0,000	0,009	-
1335	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Конденсатор Т-74	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
1357	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, установка химводоочистки, к.241. Емкость Е-7 с серной кислотой	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1358	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, установка химводоочистки, к.241. Емкости Е-8, Е-9 со щелочью	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,004	-	0,006	0,004	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1361	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, отделение резинотехнических изделий, к.201. Пресс вулканизационный (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,005	0,003	-	0,005	0,003	-
1362	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, склад красок, к.201. Место хранения лакокрасочных материалов (общеобменная)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,002	0,064	-	0,002	0,064	-
1362	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, склад красок, к.201. Место хранения лакокрасочных материалов (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,043	-	0,001	0,043	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1367	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, термическое отделение, помещение приготовления СОЖ, к.201. Постоянное место проведения огневых работ, нгаплавочный станок, металлообрабатывающий станок (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,023	0,022	-	0,023	0,022	-
1367	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, термическое отделение, помещение приготовления СОЖ, к.201. Постоянное место проведения огневых работ, нгаплавочный станок, металлообрабатывающий станок (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000230	0,000029	-	0,000230	0,000029	-
1368	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, термическое отделение, помещение приготовления СОЖ, к.201. Станок газоплазменного напыления (местная, общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,018	0,016	-	0,018	0,016	-
1368	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, термическое отделение, помещение приготовления СОЖ, к.201. Станок газоплазменного напыления (местная, общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000230	0,000029	-	0,000230	0,000029	-
1370	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	42,5	0,012	0,001	42,5	0,012	0,001	-
1374	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,025	0,032	-	0,025	0,032	-
1376	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,029	0,072	-	0,029	0,072	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1377	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,010	0,015	-	0,010	0,015	-
1380	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
1380	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,013	-	0,037	0,013	-
1380	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,006	-	0,018	0,006	-
1380	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1380	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, механический участок, станочное отделение, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000271	0,000059	-	0,000271	0,000059	-
1381	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, лакокрасочное отделение, к.201. Место покраски (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,079	0,080	-	0,079	0,080	-
1381	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, лакокрасочное отделение, к.201. Место покраски (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
1381	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, лакокрасочное отделение, к.201. Место покраски (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	0,003	-	0,003	0,003	-
1381	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, лакокрасочное отделение, к.201. Место покраски (общеобменная)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,030	0,030	-	0,030	0,030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1381	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, лакокрасочное отделение, к.201. Место покраски (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,019	0,019	-	0,019	0,019	-
1383	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Емкость 14-III с маслом (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,014	0,018	-	0,014	0,018	-
1384	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.489. Заточные станки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	45,2	0,007	0,002	45,2	0,007	0,002	-
1385	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкости 6-II с маслом	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1385	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкости 6-II с маслом	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1385	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкости 6-II с маслом	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1386	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Емкость 14-III с маслом	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1386	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Емкость 14-III с маслом	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1386	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Емкость 14-III с маслом	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1387	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.489. Емкость 9 с метанолом	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,306	0,001	-	0,306	0,001	-
1388	Цех №019, участок по деревообработке, к.201. Деревообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,065	0,120	-	0,065	0,120	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1389	Цех №019, участок по деревообработке, к.201. Деревообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,066	0,123	-	0,066	0,123	-
1391	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1391	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,004	0,024	-	0,004	0,024	-
1391	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,011	0,073	-	0,011	0,073	-
1392	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Покрасочная камера (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,004	0,001	-	0,004	0,001	-
1393	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	45,5	0,006	0,012	45,5	0,006	0,012	-
1394	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Строгальный станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	2Ф	14,1	0,001	0,002	14,1	0,001	0,002	-
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1395	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1396	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, помещение маслохозяйства, к.201. Емкости хранения трансформаторного масла	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1396	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, помещение маслохозяйства, к.201. Емкости хранения трансформаторного масла	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1396	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, помещение маслохозяйства, к.201. Емкости хранения трансформаторного масла	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1398	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, помещение маслохозяйства, к.201. Емкости с трансформаторным маслом (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,152	-	0,005	0,152	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.72. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,066	-	0,002	0,066	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,005	0,161	-	0,005	0,161	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (дианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,010	0,328	-	0,010	0,328	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,135	-	0,004	0,135	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,010	0,328	-	0,010	0,328	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,010	0,328	-	0,010	0,328	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,010	0,328	-	0,010	0,328	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к. 72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,071	-	0,002	0,071	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,023	0,712	-	0,023	0,712	-
1401	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.72. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,033	-	0,001	0,033	-
1405	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Емкость Е-5 с хозяйственными стоками (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	0,015	-	0,001	0,015	-
1405	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Емкость Е-5 с хозяйственными стоками (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
1405	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114а. Емкость Е-5 с хозяйственными стоками (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,024	0,743	-	0,024	0,743	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,059	-	0,002	0,059	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	0,043	-	0,001	0,043	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,005	0,169	-	0,005	0,169	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,150	-	0,005	0,150	-
1406	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114б. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,010	0,324	-	0,010	0,324	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0303	Аммиак	-	-	-	0,002	0,063	-	0,002	0,063	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,002	0,075	-	0,002	0,075	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0602	Бензол	-	-	-	0,003	0,096	-	0,003	0,096	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,006	-	0,000	0,006	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,010	-	0,000	0,010	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,001	0,022	-	0,001	0,022	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,045	-	0,001	0,045	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,010	-	0,000	0,010	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,026	0,790	-	0,026	0,790	-
1407	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.114в. Резервуар приема химстоков из канализации Е-6	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,003	0,078	-	0,003	0,078	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,004	0,115	-	0,004	0,115	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,012	0,369	-	0,012	0,369	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,012	0,369	-	0,012	0,369	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,012	0,369	-	0,012	0,369	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,012	0,369	-	0,012	0,369	-
1408	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, участок оборотного водоснабжения, насосная станция химстоков, к.134. Насосы перекачки хим.стоков (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,009	0,266	-	0,009	0,266	-
1421	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,034	-	0,018	0,034	-
1421	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	0,069	-	0,037	0,069	-
1421	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,033	-	0,018	0,033	-
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,016	0,002	-	0,016	0,002	-
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1422	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000054	-	0,000598	0,000054	-
1433	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, ремонтный участок, к.247. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	43,3	0,006	0,007	43,3	0,006	0,007	-
1434	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, насосная станция «Новополоцк». Насосы перекачки хозфекальных стоков и дренажных вод из приемка в резервуар (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1434	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, насосная станция «Новополоцк». Насосы перекачки хозфекальных стоков и дренажных вод из приемка в резервуар (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1434	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, насосная станция «Новополоцк». Насосы перекачки хозфекальных стоков и дренажных вод из приемка в резервуар (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,004	0,124	-	0,004	0,124	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,012	-	0,000	0,012	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилит)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	0,013	-	0,000	0,013	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,012	-	0,000	0,012	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,000	0,012	-	0,000	0,012	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
1435	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция ила первичных отстойников химзагрязненных сточных вод, к.21. Технологическое оборудование (общеобменная)	1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1436	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Сварочный пост (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1437	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, ремонтная группа, к.26. Заточной станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С	45,5	0,009	0,012	45,5	0,009	0,012	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1440	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Бак хранения НАК поз.1	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	2,875	6,195	-	2,875	6,195	-
1441	Цех №401, отделение полимеризации, к. 483. Бак хранения раствора SAMPs в ДМФ Т-201-1	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	2,875	6,195	-	2,875	6,195	-
1442	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Емкость для ДМФ V-406	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,004	0,040	-	0,004	0,040	-
1443	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Загрузочное устройство X-204, емкость для нейтрализации AMPs кальцинированной содой V-201	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	1М	32,6	0,008	0,231	32,6	0,008	0,231	-
1443	Цех №401, отделение полимеризации, к. 476. Загрузочное устройство X-204, емкость для нейтрализации AMPs кальцинированной содой V-201	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1М	6,4	0,001	0,041	6,4	0,001	0,041	-
1444	Цех №401, отделение регенерации, к.485. Емкость для нейтрализации кубовых сливов Т-1701, скруббер V-1702	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1444	Цех №401, отделение регенерации, к.485. Емкость для нейтрализации кубовых сливов Т-1701, скруббер V-1702	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1445	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486. Емкость для едкого натра Т-2403	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,008	-	0,000	0,008	-
1446	Цех №402, химическое отделение, стадия 500, узлы подготовки прядильного раствора к формованию и промывке трубопроводов, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,032	0,944	-	0,032	0,944	-
1447	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, приготовление и дозировка красителей, к. 477Н. Баки окрашенных стоков V-721	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1447	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, приготовление и дозировка красителей, к. 477Н. Баки окрашенных стоков V-721	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1448	Цех №402, химическое отделение, к.477Н. Емкость сбора стоков V-477	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,008	0,247	-	0,008	0,247	-
1448	Цех №402, химическое отделение, к.477Н. Емкость сбора стоков V-477	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,000	0,013	-	0,000	0,013	-
1449	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, помещение приготовления красителей, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,133	4,019	-	0,133	4,019	-
1449	Цех №402, химическое отделение, стадия 700, помещение приготовления красителей, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,007	0,229	-	0,007	0,229	-
1451	Цех №402, прядильное отделение, узел гофрировки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,038	1,151	-	0,038	1,151	-
1452	Цех №402, прядильное отделение, узел гофрировки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,042	1,245	-	0,042	1,245	-
1453	Цех №402, прядильное отделение, узел гофрировки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,040	1,199	-	0,040	1,199	-
1454	Цех №402, прядильное отделение, узел гофрировки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,053	1,616	-	0,053	1,616	-
1455	Цех №402, прядильное отделение, узел сушки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,281	8,563	-	0,281	8,563	-
1456	Цех №402, прядильное отделение, узел сушки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,231	7,146	-	0,231	7,146	-
1457	Цех №402, прядильное отделение, узел сушки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,082	2,454	-	0,082	2,454	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1458	Цех №402, прядильное отделение, узел сушки волокна, к. 477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,044	1,333	-	0,044	1,333	-
1459	Цех №402, отделение готовой продукции, стадии 700, 1200, отделение обработки волокна, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,034	1,037	-	0,034	1,037	-
1460	Цех №402, отделение готовой продукции, стадии 700, 1200, отделение обработки волокна, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,121	3,606	-	0,121	3,606	-
1461	Цех №402, отделение готовой продукции, стадии 700, 1200, отделение обработки волокна, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,175	5,180	-	0,175	5,180	-
1462	Цех №402, отделение готовой продукции, стадии 700, 1200, отделение обработки волокна, к.477Н. Технологическое оборудование (общеобменная)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,211	6,495	-	0,211	6,495	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,049	0,026	-	0,049	0,026	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1467	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000819	0,000080	-	0,000819	0,000080	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,049	0,026	-	0,049	0,026	-
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1468	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Сварочный пост (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000819	0,000080	-	0,000819	0,000080	-
1469	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Металлообрабатывающие станки (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,027	0,012	-	0,027	0,012	-
1470	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 478. Заточной станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	45,5	0,005	0,002	45,5	0,005	0,002	-
1471	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 477Н. Заточной станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	43,3	0,005	0,002	43,3	0,005	0,002	-
1472	Цех №704, механический участок, участок №2, к. 477Н. Сверлильный станок (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
1473	Цех №704, механический участок, участок №1, к. 477Н. Сверлильный станок (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
1478	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, компрессорная СУГ, к.117. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,199	3,122	-	0,199	3,122	-
1479	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк НАК, насосная НАК, к.467. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,002	-	0,002	0,002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,003	0,032	-	0,003	0,032	-
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0620	Винилбензол (стирол)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,006	-	0,001	0,006	-
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,053	0,547	-	0,053	0,547	-
1480	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, насосная, к.157а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1481/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,006	0,016	-	0,006	0,016	-
1481/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
1481/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,006	-	0,002	0,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1481/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,751	2,099	-	0,751	2,099	-
1481/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1481/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1481/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1482/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,005	0,014	-	0,005	0,014	-
1482/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,007	0,019	-	0,007	0,019	-
1482/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,010	0,027	-	0,010	0,027	-
1482/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,751	2,099	-	0,751	2,099	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1482/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1482/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1482/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1483/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (бензины/СУГ) (местная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1483/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (бензины/СУГ) (местная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1483/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (бензины/СУГ) (местная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1483/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (бензины/СУГ) (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,116	0,324	-	0,116	0,324	-
1483/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (бензины/СУГ) (местная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1483/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (НАК) (местная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1483/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Насос Н-21/4 (ацетонитрил) (местная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1484/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,007	0,020	-	0,007	0,020	-
1484/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,003	0,008	-	0,003	0,008	-
1484/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,004	0,010	-	0,004	0,010	-
1484/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,938	2,623	-	0,938	2,623	-
1484/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1484/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1484/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1485/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1485/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1485/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,007	-	0,002	0,007	-
1485/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,196	0,547	-	0,196	0,547	-
1485/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1485/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1485/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1486/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,005	0,015	-	0,005	0,015	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1486/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
1486/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,003	0,009	-	0,003	0,009	-
1486/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,853	2,386	-	0,853	2,386	-
1486/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1486/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1486/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1487/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,006	0,016	-	0,006	0,016	-
1487/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,006	0,018	-	0,006	0,018	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1487/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,003	0,009	-	0,003	0,009	-
1487/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,808	2,258	-	0,808	2,258	-
1487/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1487/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1487/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1488/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,006	0,016	-	0,006	0,016	-
1488/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,003	0,007	-	0,003	0,007	-
1488/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,010	0,029	-	0,010	0,029	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1488/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,868	2,427	-	0,868	2,427	-
1488/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1488/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1488/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1489/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,006	0,017	-	0,006	0,017	-
1489/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,004	-	0,002	0,004	-
1489/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,012	0,033	-	0,012	0,033	-
1489/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,946	2,645	-	0,946	2,645	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1489/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1489/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1489/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение мойки, к.499. Железнодорожные в/цистерны (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1490/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,003	0,008	-	0,003	0,008	-
1490/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилитолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1490/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,002	0,006	-	0,002	0,006	-
1490/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,083	0,232	-	0,083	0,232	-
1490/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1490/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1490/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (дианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1491/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,012	-	0,004	0,012	-
1491/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,006	0,017	-	0,006	0,017	-
1491/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,004	0,011	-	0,004	0,011	-
1491/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,116	0,325	-	0,116	0,325	-
1491/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1491/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е- 23/2, Е-23/3 (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1491/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1492/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,012	-	0,004	0,012	-
1492/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,008	0,022	-	0,008	0,022	-
1492/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,003	0,007	-	0,003	0,007	-
1492/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,133	0,371	-	0,133	0,371	-
1492/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1492/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1492/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Емкости со стоками Е-2, Е-23/2, Е-23/3 (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1493/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (бензины/СУГ)	0602	Бензол	-	-	-	0,068	0,190	-	0,068	0,190	-
1493/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (бензины/СУГ)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,006	0,019	-	0,006	0,019	-
1493/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (бензины/СУГ)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,035	0,099	-	0,035	0,099	-
1493/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (бензины/СУГ)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	3,708	10,369	-	3,708	10,369	-
1493/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (бензины/СУГ)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1493/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (НАК)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,233	0,530	-	0,233	0,530	-
1493/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Конденсатор X-5 (ацетонитрил)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,196	0,008	-	0,196	0,008	-
1494/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (бензины/СУГ)	0602	Бензол	-	-	-	0,043	0,122	-	0,043	0,122	-
1494/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (бензины/СУГ)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,007	0,021	-	0,007	0,021	-
1494/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (бензины/СУГ)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,012	0,034	-	0,012	0,034	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1494/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (бензины/СУГ)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	23,457	65,587	-	23,457	65,587	-
1494/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (бензины/СУГ)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,002	0,004	-	0,002	0,004	-
1494/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (НАК)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,289	0,649	-	0,289	0,649	-
1494/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, емкостное отделение, к.499. Вакуумный насос Н-25 (ацетонитрил)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, дианометан)	-	-	-	0,231	0,010	-	0,231	0,010	-
1495/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (насосы Н-21/1, Н-21/2, Н-25) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,003	0,008	-	0,003	0,008	-
1495/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (насосы Н-21/1, Н-21/2, Н-25) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1495/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (насосы Н-21/1, Н-21/2, Н-25) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
1495/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (насосы Н-21/1, Н-21/2, Н-25) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,064	0,179	-	0,064	0,179	-
1495/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (насосы Н-21/1, Н-21/2, Н-25) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1495/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1495/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1496/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,009	0,024	-	0,009	0,024	-
1496/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,007	-	0,002	0,007	-
1496/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,037	0,104	-	0,037	0,104	-
1496/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,222	0,621	-	0,222	0,621	-
1496/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1496/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,003	0,006	-	0,003	0,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1496/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование ((ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
1497/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,004	0,012	-	0,004	0,012	-
1497/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
1497/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,011	0,030	-	0,011	0,030	-
1497/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,113	0,315	-	0,113	0,315	-
1497/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (бензины/СУГ) (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,001	0,002	-	0,001	0,002	-
1497/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование (НАК) (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,003	-	0,001	0,003	-
1497/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, насосное отделение, к.499. Технологическое оборудование(ацетонитрил) (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,004	0,018	-	0,004	0,018	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,005	-	0,001	0,005	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0616	Ксилиты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилит)	-	-	-	0,002	0,009	-	0,002	0,009	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,004	0,018	-	0,004	0,018	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,004	0,018	-	0,004	0,018	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,004	-	0,001	0,004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,011	0,041	-	0,011	0,041	-
1505	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Технологическое оборудование (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2- еннитрил)	-	-	-	0,001	0,031	-	0,001	0,031	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,010	-	0,000	0,010	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,005	0,157	-	0,005	0,157	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,001	0,043	-	0,001	0,043	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,003	0,106	-	0,003	0,106	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к.153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,005	0,157	-	0,005	0,157	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к. 153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,005	0,157	-	0,005	0,157	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к. 153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,001	0,041	-	0,001	0,041	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к. 153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,020	0,601	-	0,020	0,601	-
1506	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), промывочно-пропарочный пункт, отделение химстоков, насосная химстоков, к. 153. Приемный резервуар химстоков (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,016	-	0,000	0,016	-
1508	Цех №016, парк СПТ, насосная СПТ, к. 413. Технологическое оборудование (общеобменная)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,008	0,003	-	0,008	0,003	-
1508	Цех №016, парк СПТ, насосная СПТ, к. 413. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,009	0,003	-	0,009	0,003	-
1508	Цех №016, парк СПТ, насосная СПТ, к. 413. Технологическое оборудование (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
1509	Цех №016, маслосклад, насосная, к. 217. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,006	-	0,001	0,006	-
1509	Цех №016, маслосклад, насосная, к. 217. Технологическое оборудование (общеобменная)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1510	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла, к. 218. Емкости Е-1-Е-5 (масла)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1510	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла, к. 218. Емкости Е-1-Е-5 (масла)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1510	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла, к. 218. Емкости Е-1-Е-5 (масла)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1511	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла "Оритес", к. 218. Емкости Е-8, Е-9 (масла)	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1511	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла "Оритес", к. 218. Емкости Е-8, Е-9 (масла)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
1511	Цех №016, маслосклад, емкостной парк масла "Оритес", к. 218. Емкости Е-8, Е-9 (масла)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1513	Цех №016, склад спирта, к. 267. Место хранения спирта (общеобменная)	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0302	Азотная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,002	-	0,005	0,002	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1514	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0302	Азотная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,001	-	0,005	0,001	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1515	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок, место хранения кислот (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1516	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1517	Цех №016, склад №79, к. 267. Место хранения красок (общеобменная)	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,016	0,002	-	0,016	0,002	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1520	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000054	-	0,000598	0,000054	-
1521	Цех №016, парк химстоков, насосная химстоков, к. 276. Технологическое оборудование (насосы Н-1, Н-2) (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1521	Цех №016, парк химстоков, насосная химстоков, к. 276. Технологическое оборудование (насосы Н-1, Н-2) (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1522	Цех №016, парк химстоков, приемный резервуар, к. 276а. Емкость химстоков Е-225 (местная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,028	-	0,001	0,028	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1522	Цех №016, парк химстоков, приемный резервуар, к. 276а. Емкость химстоков Е-225 (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
1523	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Емкость дренажная Е-3	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,264	0,023	-	0,264	0,023	-
1523	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Емкость дренажная Е-3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,297	0,026	-	0,297	0,026	-
1523	Цех №101, отделение пиролиза, к.21. Емкость дренажная Е-3	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С11 - С19	-	-	-	0,013	0,001	-	0,013	0,001	-
1527	Цех №106, маслосклад, к.47а. Емкости с маслом Е-1-Е-16, емкость с отработанным маслом Е-1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,002	0,062	-	0,002	0,062	-
1528	Цех №104, отделение газоразделения, ингибиторная, к.302а. Емкость для приготовления раствора ингибитора Е-75	0602	Бензол	-	-	-	1,887	0,264	-	1,887	0,264	-
1528	Цех №104, отделение газоразделения, ингибиторная, к.302а. Емкость для приготовления раствора ингибитора Е-75	0616	Ксилоты (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
1528	Цех №104, отделение газоразделения, ингибиторная, к.302а. Емкость для приготовления раствора ингибитора Е-75	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,078	0,011	-	0,078	0,011	-
1528	Цех №104, отделение газоразделения, ингибиторная, к.302а. Емкость для приготовления раствора ингибитора Е-75	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	6,020	0,841	-	6,020	0,841	-
1528	Цех №104, отделение газоразделения, ингибиторная, к.302а. Емкость для приготовления раствора ингибитора Е-75	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1529	Цех №104, отделение компрессии, насосная ЛВЖ, к.302а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,056	1,672	-	0,056	1,672	-
1530	Цех №104, отделение компрессии, насосная ЛВЖ, к.302а. Технологическое оборудование (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10	-	-	-	0,016	0,473	-	0,016	0,473	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1531	Цех №104, отделение пиролиза, насосная, к. 301а. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,053	-	0,002	0,053	-
1541	Цех №702, слесарная мастерская, к.403. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	45,1	0,007	0,005	45,1	0,007	0,005	-
1543	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, склад добавок, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	0,027	-	0,003	0,027	-
1543	Цех №106, отделение обработки полиэтилена, узел фасовки добавок, склад добавок, к.335. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,017	-	0,002	0,017	-
1551	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, к. 477Н. Фильтры раств. предвар.вытяжки (лин.1) F-605/А - F-605/В, фильтры отраб. раств. предвар. вытяжки (лин.1) F-606/А - F-606/В (залповый выброс)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,001	0,011	-	0,001	0,011	-
1552	Цех №402, химическое отделение, стадия 600, циркуляция растворов ДМФ, к. 477Н. Фильтры отраб. прядильной ванны (лин.1-3) F-607/А, фильтры раствора предварительной вытяжки (линии 2,3) F-615/А, F-615/В, фильтры раствора предварительной вытяжки (линии 2,3) F-616/А, F-616/В (залповый выброс)	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,024	0,043	-	0,024	0,043	-
1566	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,029	0,825	-	0,029	0,825	-
1567	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,019	0,558	-	0,019	0,558	-
1568	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,020	0,575	-	0,020	0,575	-
1569	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,015	0,422	-	0,015	0,422	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1570	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,047	1,371	-	0,047	1,371	-
1571	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,036	1,043	-	0,036	1,043	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	1,482	-	-	1,482	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	200,0	0,845	9,122	200,0	0,845	9,122	15
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000002	-	0,000000	0,000002	-
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	300,0	1,267	13,683	300,0	1,267	13,683	15
1604	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №1	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	650,0	2,745	29,645	650,0	2,745	29,645	15
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	1,482	-	-	1,482	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	200,0	0,845	9,122	200,0	0,845	9,122	15
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000002	-	0,000000	0,000002	-
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	300,0	1,267	13,683	300,0	1,267	13,683	15
1605	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №2	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	650,0	2,745	29,645	650,0	2,745	29,645	15
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	1,482	-	-	1,482	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	200,0	0,845	9,122	200,0	0,845	9,122	15
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000002	-	0,000000	0,000002	-
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	300,0	1,267	13,683	300,0	1,267	13,683	15
1606	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №3	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	650,0	2,745	29,645	650,0	2,745	29,645	15
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	2,187	-	-	2,187	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	197,0	1,281	13,457	197,0	1,281	13,457	15
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	0,000003	-	0,000000	0,000003	-
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	297,1	1,932	20,261	297,1	1,932	20,261	15
1607	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. ГПА №4	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	293,0	1,905	20,535	293,0	1,905	20,535	15
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	61,811	-	-	61,811	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	102,8	13,408	380,423	102,8	13,408	380,423	15
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,451	12,760	-	0,451	12,760	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,122	3,520	-	0,122	3,520	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	0,000001	-	-	0,000001	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,611	17,600	-	0,611	17,600	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000002	0,000045	-	0,000002	0,000045	-
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	73,5	9,580	267,872	73,5	9,580	267,872	15
1608	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	528,0	68,857	1979,116	528,0	68,857	1979,116	15
1611	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, КГТУ, к.399. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,057	-	0,002	0,057	-
1612	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,021	0,600	-	0,021	0,600	-
1613	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,019	0,541	-	0,019	0,541	-
1614	Цех №105, отделение компримирования, маслохозяйство, к.331.1. Емкости с маслами	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1614	Цех №105, отделение компримирования, маслохозяйство, к.331.1. Емкости с маслами	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1614	Цех №105, отделение компримирования, маслохозяйство, к.331.1. Емкости с маслами	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1618	Цех №201, отделение по производству АЦГ, к.408. Технологическое оборудование (местная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,034	-	0,001	0,034	-
1619	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Технологическое оборудование (местная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,013	0,381	-	0,013	0,381	-
1620	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Насосы вакуумные Н-114/1-Н-114/4	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1620	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Насосы вакуумные Н-114/1-Н-114/4	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,002	0,069	-	0,002	0,069	-
1620	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, к.401. Насосы вакуумные Н-114/1-Н-114/4	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,054	1,710	-	0,054	1,710	-
1621	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, узел приготовления кислоты, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1621	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, узел приготовления кислоты, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,002	0,047	-	0,002	0,047	-
1621	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, узел приготовления кислоты, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,002	0,062	-	0,002	0,062	-
1621	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, узел приготовления кислоты, к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,018	-	0,001	0,018	-
1622	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, кислотное отделение, помещение химочистки воды и приготовления растворов CaCl ₂ , к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,035	-	0,001	0,035	-
1622	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, кислотное отделение, помещение химочистки воды и приготовления растворов CaCl ₂ , к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,006	0,198	-	0,006	0,198	-
1622	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, кислотное отделение, помещение химочистки воды и приготовления растворов CaCl ₂ , к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,008	0,249	-	0,008	0,249	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1622	Цех №204, отделение по производству метилакрилата, кислотное отделение, помещение химочистки воды и приготовления растворов CaCl ₂ , к.401. Технологическое оборудование (общеобменная)	0322	Серная кислота	-	-	-	0,001	0,017	-	0,001	0,017	-
1623	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Нейтрализатор Е-5/1-Е-5/3	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,000	0,002	-	0,000	0,002	-
1623	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Нейтрализатор Е-5/1-Е-5/3	0303	Аммиак	-	-	-	0,003	0,097	-	0,003	0,097	-
1623	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Нейтрализатор Е-5/1-Е-5/3	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,020	0,641	-	0,020	0,641	-
1623	Цех №204, отделение по производству сульфата аммония, к.407. Нейтрализатор Е-5/1-Е-5/3	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,006	0,187	-	0,006	0,187	-
1624	Цех №401, установка получения обессоленной воды, к.486. Емкость для едкого натра Т-2404	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-
1625	Цех №704, механический участок, участок №2, к. 477Н. Станок обдирочно-шлифовальный, станок точно-шлифовальный (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	43,8	0,005	0,004	43,8	0,005	0,004	-
1629	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1629	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ - C ₁₀	-	-	-	0,001	0,008	-	0,001	0,008	-
1629	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Печь отжига (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,003	0,019	-	0,003	0,019	-
1630	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1630	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
1630	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,018	-	0,001	0,018	-
1631	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
1631	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-
1631	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Резервуар с хозфекальными стоками (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,015	-	0,000	0,015	-
1632	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1632	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
1632	Цех №008, водоснабжение и водоотведение, хозфекальная насосная станция, к.715. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
1633	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк аммиака, компрессорная аммиака, к.540/4. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,018	0,378	-	0,018	0,378	-
1634	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк аммиака, к.540/6. Установка обезвреживания сброса аммиака, абсорбционная колонна поз. К1 (залповый выброс)	0303	Аммиак	-	-	-	0,257	0,005	-	0,257	0,005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1636	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	38,2	0,004	0,015	38,2	0,004	0,015	-
1637	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	43,9	0,009	0,032	43,9	0,009	0,032	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1638	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1639	Цех №021, слесарная мастерская, к.224. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000122	-	0,000598	0,000122	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1640	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Обдирочно - заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	46,1	0,007	0,009	46,1	0,007	0,009	-
1641	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	48,1	0,008	0,015	48,1	0,008	0,015	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1642	Цех №701, помещение постоянного места проведения огневых работ, к.248а. Постоянное место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1644	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, котельно-сварочный участок, механо-сборочное отделение, заготовительное отделение, к.201. Обдирочно-шлифовальный станок (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,040	0,052	-	0,040	0,052	-
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1646	Цех №729, участок по изготовлению изделий из жести, к.201. Сверлильный станок, постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1647	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,016	0,002	-	0,016	0,002	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,006	0,000	-	0,006	0,000	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1648	Цех №702, слесарная мастерская, к.168. Постоянное место проведения огневых работ (местная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000054	-	0,000598	0,000054	-
1649	Цех №702, слесарная мастерская, к.714. Точильно-шлифовальный станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	45,1	0,009	0,005	45,1	0,009	0,005	-
1670	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,002	0,058	-	0,002	0,058	-
1670	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, насосная промежуточного склада аммиака, к.371. Технологическое оборудование (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,009	-	0,000	0,009	-
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1671	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1672	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Ванна мойки деталей	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1672	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Ванна мойки деталей	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1672	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Ванна мойки деталей	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1672	Цех №701, механическая мастерская, к.248. Ванна мойки деталей	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,012	-	0,005	0,012	-
1673	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Заточной станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	47,0	0,006	0,007	47,0	0,006	0,007	-
1674	Цех №104, отделение газоразделения, к.302а. Емкость Е-52А	0602	Бензол	-	-	-	0,387	0,006	-	0,387	0,006	-
1674	Цех №104, отделение газоразделения, к.302а. Емкость Е-52А	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1674	Цех №104, отделение газоразделения, к.302а. Емкость Е-52А	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,012	0,000	-	0,012	0,000	-
1674	Цех №104, отделение газоразделения, к.302а. Емкость Е-52А	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,998	0,015	-	0,998	0,015	-
1674	Цех №104, отделение газоразделения, к.302а. Емкость Е-52А	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1675	Цех №104, отделение газоразделения, к.305. Емкость Е-63	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,384	0,023	-	0,384	0,023	-
1676	Цех №104, отделение газоразделения, узел испарения этилена, к.309. Емкость Е-81	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,384	0,005	-	0,384	0,005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1677	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкость 6-П с маслом (общеобменная)	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,002	0,070	-	0,002	0,070	-
1677	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкость 6-П с маслом (общеобменная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,002	0,051	-	0,002	0,051	-
1678	Цех №704, механический участок, участок №2, к. 477Н. Наждачно-шлифовальный станок (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1Ф	47,1	0,007	0,003	47,1	0,007	0,003	-
1679	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкость 19 с метанолом	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,306	0,001	-	0,306	0,001	-
1680	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, отделение получения холода, к.456. Емкость 20-I, 20-II с раствором метанола	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,018	0,000	-	0,018	0,000	-
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
1681	Цех №009 Производство азота, кислорода, сжатого воздуха и холода, слесарная мастерская, к.225. Постоянное место проведения огневых работ (общеобменная)	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
1682	Цех №014, участок по ремонту электротехнического оборудования, ремонтный участок, к.201. Металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	0,003	-	0,002	0,003	-
1689	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Ванна снятия старых покрытий, ванна электрохимического обезжиривания, ванна травления деталей (местная)	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	-	0,057	0,010	-	0,057	0,010	-
1689	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, гальваническое отделение, к.201. Ванна снятия старых покрытий, ванна электрохимического обезжиривания, ванна травления деталей (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
1690	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, медницкое отделение, к.201. Станок заливки баббита, рабочее место лужения (местная)	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1690	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, медницкое отделение, к.201. Станок заливки баббита, рабочее место лужения (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)\	-	-	-	0,000033	0,000006	-	0,000033	0,000006	-
1690	Цех №712, централизованный ремонт оборудования, медницкое отделение, к.201. Станок заливки баббита, рабочее место лужения (местная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1691	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Приемные лотки с решеток (местная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
1691	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Приемные лотки с решеток (местная)	0410	Метан	-	-	-	0,008	0,252	-	0,008	0,252	-
1691	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Приемные лотки с решеток (местная)	0333	Сероводород	-	-	-	0,003	0,095	-	0,003	0,095	-
1691	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, здание решеток, к.7. Приемные лотки с решеток (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,005	-	0,000	0,005	-
1720	Цех №701, слесарная мастерская, к.331.1. Ванна мойки деталей (местная)	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
1720	Цех №701, слесарная мастерская, к.331.1. Ванна мойки деталей (местная)	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1720	Цех №701, слесарная мастерская, к.331.1. Ванна мойки деталей (местная)	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
1720	Цех №701, слесарная мастерская, к.331.1. Ванна мойки деталей (местная)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,005	0,011	-	0,005	0,011	-
1721	Цех №701, слесарная мастерская, к.331.1. Металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
6001	Цех №101, отделение газоразделения, к.21, 26, 28, 30, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50. Аппаратный двор	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6001	Цех №101, отделение газоразделения, к.21, 26, 28, 30, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50. Аппаратный двор	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6001	Цех №101, отделение газоразделения, к.21, 26, 28, 30, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50. Аппаратный двор	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6001	Цех №101, отделение газоразделения, к.21, 26, 28, 30, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	7,561	230,550	-	7,561	230,550	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6002	Цех №102, к.2, 3. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,056	1,684	-	0,056	1,684	-
6003	Цех №104, к.302, 302а, 303, 304, 304а, 305. Аппаратный двор	0602	Бензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6003	Цех №104, к.302, 302а, 303, 304, 304а, 305. Аппаратный двор	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6003	Цех №104, к.302, 302а, 303, 304, 304а, 305. Аппаратный двор	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6003	Цех №104, к.302, 302а, 303, 304, 304а, 305. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	7,935	241,954	-	7,935	241,954	-
6004	Цех №105, к.331, 332, 334, 339. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,094	2,802	-	0,094	2,802	-
6007	Цех №104, отделение пиролиза, к.301. Емкость хранения диметилсульфида Е-92А	1707	Диметилсульфид	-	-	-	0,001	0,023	-	0,001	0,023	-
6008	Цех №104, отделение пиролиза, к.309. Емкости хранения сжиженных газов Е-88/Д, Е-88/Е, открытая насосная	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,299	9,117	-	0,299	9,117	-
6010	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.47. Приемная камера	0303	Аммиак	-	-	-	0,036	1,025	-	0,036	1,025	-
6010	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.47. Приемная камера	0410	Метан	-	-	-	0,291	8,490	-	0,291	8,490	-
6010	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.47. Приемная камера	0333	Сероводород	-	-	-	0,017	0,451	-	0,017	0,451	-
6010	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.47. Приемная камера	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,470	7,950	-	0,470	7,950	-
6011	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.8. Песколовки промбытовых стоков	0303	Аммиак	-	-	-	0,015	0,402	-	0,015	0,402	-
6011	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.8. Песколовки промбытовых стоков	0410	Метан	-	-	-	0,276	6,620	-	0,276	6,620	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6011	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.8. Песколовки промбытовых стоков	0333	Сероводород	-	-	-	0,026	0,746	-	0,026	0,746	-
6011	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.8. Песколовки промбытовых стоков	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,490	9,319	-	0,490	9,319	-
6012	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.9/1 - к.9/2. Первичные отстойники, распредел. чаша промбытовых стоков	0303	Аммиак	-	-	-	0,087	2,674	-	0,087	2,674	-
6012	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.9/1 - к.9/2. Первичные отстойники, распредел. чаша промбытовых стоков	0410	Метан	-	-	-	0,606	18,476	-	0,606	18,476	-
6012	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.9/1 - к.9/2. Первичные отстойники, распредел. чаша промбытовых стоков	0333	Сероводород	-	-	-	0,087	2,674	-	0,087	2,674	-
6012	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.9/1 - к.9/2. Первичные отстойники, распредел. чаша промбытовых стоков	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,165	4,665	-	0,165	4,665	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел. чаша химстоков	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,094	0,895	-	0,094	0,895	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел. чаша химстоков	0303	Аммиак	-	-	-	0,768	19,185	-	0,768	19,185	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел. чаша химстоков	0602	Бензол	-	-	-	0,107	1,692	-	0,107	1,692	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,009	0,054	-	0,009	0,054	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,064	1,015	-	0,064	1,015	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0410	Метан	-	-	-	0,407	9,763	-	0,407	9,763	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0333	Сероводород	-	-	-	0,027	0,417	-	0,027	0,417	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,086	1,353	-	0,086	1,353	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,085	2,186	-	0,085	2,186	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6013	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.10/1 - к.10/2. Первичные отстойники, распредел.чаша химстоков	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,007	-	0,001	0,007	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0303	Аммиак	-	-	-	0,086	1,635	-	0,086	1,635	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0602	Бензол	-	-	-	0,043	0,773	-	0,043	0,773	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,006	0,192	-	0,006	0,192	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0410	Метан	-	-	-	0,104	2,503	-	0,104	2,503	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0333	Сероводород	-	-	-	0,012	0,288	-	0,012	0,288	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,025	0,483	-	0,025	0,483	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,226	4,912	-	0,226	4,912	-
6014	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.13. Смеситель	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,006	0,127	-	0,006	0,127	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	0303	Аммиак	-	-	-	0,335	6,792	-	0,335	6,792	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,001	-	0,000	0,001	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,006	0,006	-	0,006	0,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	0410	Метан	-	-	-	1,896	49,500	-	1,896	49,500	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6015	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.14/1 - к.14/7. Аэротенки	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	1,896	54,006	-	1,896	54,006	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,016	-	0,001	0,016	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	0303	Аммиак	-	-	-	0,064	1,646	-	0,064	1,646	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	0410	Метан	-	-	-	0,148	3,944	-	0,148	3,944	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6016	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/3 - к.15/4. Вторичный отстойник	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,116	4,236	-	0,116	4,236	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,001	0,016	-	0,001	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	0303	Аммиак	-	-	-	0,104	2,182	-	0,104	2,182	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,002	0,000	-	0,002	0,000	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	0410	Метан	-	-	-	0,070	2,165	-	0,070	2,165	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6017	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.15/1 - к.15/2. Вторичный отстойник	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,235	4,279	-	0,235	4,279	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,643	1,851	-	0,643	1,851	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0303	Аммиак	-	-	-	0,471	10,657	-	0,471	10,657	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0602	Бензол	-	-	-	0,618	9,776	-	0,618	9,776	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,004	-	0,002	0,004	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,061	0,119	-	0,061	0,119	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,618	9,776	-	0,618	9,776	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0410	Метан	-	-	-	2,267	50,644	-	2,267	50,644	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,825	13,036	-	0,825	13,036	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	3,916	76,716	-	3,916	76,716	-
6018	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная станция активного ила и очищенных сточных вод II, к.29. Аварийный пруд	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,093	5,285	-	0,093	5,285	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0303	Аммиак	-	-	-	0,130	3,071	-	0,130	3,071	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0602	Бензол	-	-	-	0,194	3,071	-	0,194	3,071	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,004	-	0,000	0,004	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,013	0,076	-	0,013	0,076	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,194	3,071	-	0,194	3,071	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0410	Метан	-	-	-	0,391	8,193	-	0,391	8,193	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,194	3,071	-	0,194	3,071	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,774	23,544	-	0,774	23,544	-
6019	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.28/8. Шламонакопитель	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,164	0,256	-	0,164	0,256	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	0303	Аммиак	-	-	-	0,040	0,213	-	0,040	0,213	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	0410	Метан	-	-	-	0,161	1,184	-	0,161	1,184	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6020	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/1. Биопруд №1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,040	0,214	-	0,040	0,214	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,164	0,256	-	0,164	0,256	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	0303	Аммиак	-	-	-	0,052	0,397	-	0,052	0,397	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	0410	Метан	-	-	-	0,387	6,146	-	0,387	6,146	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	0333	Сероводород	-	-	-	0,003	0,014	-	0,003	0,014	-
6021	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, насосная при прудах, к.46/2. Биопруд №2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,070	1,454	-	0,070	1,454	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,164	0,256	-	0,164	0,256	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	0303	Аммиак	-	-	-	0,030	0,132	-	0,030	0,132	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	0410	Метан	-	-	-	0,086	0,734	-	0,086	0,734	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6022	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/3. Биопруд №3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,028	0,156	-	0,028	0,156	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,164	0,256	-	0,164	0,256	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	0303	Аммиак	-	-	-	0,020	0,088	-	0,020	0,088	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	0410	Метан	-	-	-	0,159	0,950	-	0,159	0,950	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6023	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/4. Биопруд №4	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,020	0,212	-	0,020	0,212	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,164	0,256	-	0,164	0,256	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,001	-	0,002	0,001	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	0410	Метан	-	-	-	0,114	0,963	-	0,114	0,963	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6024	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/5. Биопруд №5	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,026	0,154	-	0,026	0,154	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,160	0,534	-	0,160	0,534	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	0410	Метан	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6025	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/6. Биопруд №6	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,160	0,534	-	0,160	0,534	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	0410	Метан	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6026	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/7. Биопруд №7	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,298	4,710	-	0,298	4,710	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,160	0,534	-	0,160	0,534	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,002	0,005	-	0,002	0,005	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	0410	Метан	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6027	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.46/8. Биопруд №8	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,225	3,558	-	0,225	3,558	-
6028	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/1 - к.27/16. Иловый пруд	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6028	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/1 - к.27/16. Иловый пруд	0410	Метан	-	-	-	0,418	6,612	-	0,418	6,612	-
6028	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/1 - к.27/16. Иловый пруд	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6028	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/1 - к.27/16. Иловый пруд	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,418	6,613	-	0,418	6,613	-
6030	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, промежуточный склад аммиака, к.376. Емкости Е-1А, Е-1Б, Е-1В, Е-2 с аммиаком	0303	Аммиак	-	-	-	0,021	0,649	-	0,021	0,649	-
6031	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Отстойник 9	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,002	0,057	-	0,002	0,057	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6031	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Отстойник 9	0303	Аммиак	-	-	-	0,315	9,918	-	0,315	9,918	-
6031	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Отстойник 9	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6031	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Отстойник 9	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,000	0,013	-	0,000	0,013	-
6031	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, станция локальной очистки сточных вод, к.372. Отстойник 9	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,021	0,650	-	0,021	0,650	-
6032	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.353, 354, 381, 382, 383, 385. Аппаратный двор	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,038	1,159	-	0,038	1,159	-
6032	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.353, 354, 381, 382, 383, 385. Аппаратный двор	0303	Аммиак	-	-	-	0,223	6,801	-	0,223	6,801	-
6032	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.353, 354, 381, 382, 383, 385. Аппаратный двор	2002	Ацетонитрил (дианисый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6032	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.353, 354, 381, 382, 383, 385. Аппаратный двор	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,008	0,244	-	0,008	0,244	-
6032	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.353, 354, 381, 382, 383, 385. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,691	21,075	-	0,691	21,075	-
6033	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.357, 366, 386, 387, 388, 389, 390, 393. Аппаратный двор	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	0,082	2,501	-	0,082	2,501	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6033	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.357, 366, 386, 387, 388, 389, 390, 393. Аппаратный двор	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6033	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.357, 366, 386, 387, 388, 389, 390, 393. Аппаратный двор	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	-	-	-	0,015	0,457	-	0,015	0,457	-
6033	Цех №201, отделение по производству НАК, АЦН и синильной кислоты, к.357, 366, 386, 387, 388, 389, 390, 393. Аппаратный двор	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,460	14,030	-	0,460	14,030	-
6044	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, факельная установка, к.123. Емкости Е-1, Е-2, Е-3, Е-4, сепараторы С-1, С-2, технологическое оборудование насосной	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,257	8,105	-	0,257	8,105	-
6051	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, резервуарный парк, к.116. Емкости для приема и хранения фр.С4 Е-1/1-Е1/4, пропилена, ППФ Е-5/1-Е-5/3	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,156	4,920	-	0,156	4,920	-
6052/1	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, сливо-наливная эстакада, к.118. Ж/д эстакада №118 парка СУГ (слив ШФЛУ, ФЛУ)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,258	0,093	-	0,258	0,093	-
6052/2	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, сливо-наливная эстакада, к.118. Ж/д эстакада №118 парка СУГ (налив/слив пропана)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,586	1,209	-	0,586	1,209	-
6052/3	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, сливо-наливная эстакада, к.118. Ж/д эстакада №118 парка СУГ (налив фракции С4)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,357	2,468	-	0,357	2,468	-
6052/4	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, сливо-наливная эстакада, к.118. Ж/д эстакада №118 парка СУГ (слив пропилена (ППФ))	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,458	4,638	-	0,458	4,638	-
6054	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк винилхлорида и сернистого ангидрида, резервуарный парк винилхлорида и сернистого ангидрида, к.145/6. Емкости для приема и хранения сернистого ангидрида Е-1/1-Е-1/2	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,143	2,859	-	0,143	2,859	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6055	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк винилхлорида и сернистого ангидрида, сливо-наливная эстакада винилхло-рида и сернистого ангидрида, к.145/6. Ж/д эстакада №145/4 сернистого ангидрида	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	0,001	0,000	-	0,001	0,000	-
6059	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, сливо-наливная ж/д эстакада ЛВЖ, к.155а, 157в. Ж/д эстакады №155а,157в ЛВЖ	0602	Бензол	-	-	-	1,675	2,480	-	1,675	2,480	-
6059	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, сливо-наливная ж/д эстакада ЛВЖ, к.155а, 157в. Ж/д эстакады №155а,157в ЛВЖ	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	0,008	0,011	-	0,008	0,011	-
6059	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, сливо-наливная ж/д эстакада ЛВЖ, к.155а, 157в. Ж/д эстакады №155а,157в ЛВЖ	0621	Толуол (метилбензол)	-	-	-	0,112	0,166	-	0,112	0,166	-
6059	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, сливо-наливная ж/д эстакада ЛВЖ, к.155а, 157в. Ж/д эстакады №155а,157в ЛВЖ	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	13,352	15,362	-	13,352	15,362	-
6059	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк бензина, сливо-наливная ж/д эстакада ЛВЖ, к.155а, 157в. Ж/д эстакады №155а,157в ЛВЖ	0627	Этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6063	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливная автоэстакада, к.165. Автоэстакада №165 ЛВЖ	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	-	-	-	2,396	1,596	-	2,396	1,596	-
6063	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливная автоэстакада, к.165. Автоэстакада №165 ЛВЖ	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,776	0,069	-	0,776	0,069	-
6063	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливная автоэстакада, к.165. Автоэстакада №165 ЛВЖ	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	2,796	0,016	-	2,796	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6064	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливные ж/д эстакады, к.166, к.166а. Ж/д эстакада №166 метанола, ж/д эстакада №166а ацетона	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,098	0,006	-	0,098	0,006	-
6064	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливные ж/д эстакады, к.166, к.166а. Ж/д эстакада №166 метанола, ж/д эстакада №166а ацетона	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,383	0,120	-	0,383	0,120	-
6066	Цех №016, парк СПТ, ж/д эстакада слива-налива СПТ, к.423. Ж/д эстакада слива-налива СПТ	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,006	0,005	-	0,006	0,005	-
6066	Цех №016, парк СПТ, ж/д эстакада слива-налива СПТ, к.423. Ж/д эстакада слива-налива СПТ	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,031	0,029	-	0,031	0,029	-
6066	Цех №016, парк СПТ, ж/д эстакада слива-налива СПТ, к.423. Ж/д эстакада слива-налива СПТ	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,003	0,003	-	0,003	0,003	-
6067	Цех №016, маслосклад, к. 217. Эстакада слива масла	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6067	Цех №016, маслосклад, к. 217. Эстакада слива масла	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6067	Цех №016, маслосклад, к. 217. Эстакада слива масла	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6068	Цех №016, парк уксусной кислоты, ж/д эстакада слива уксусной кислоты, к. 264. Ж/д эстакада слива уксусной кислоты	1555	Уксусная кислота	-	-	-	0,030	0,000	-	0,030	0,000	-
6069	Цех №016, парк ЛВЖ, ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ, к. 261. Ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6069	Цех №016, парк ЛВЖ, ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ, к. 261. Ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ	1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	0,033	0,000	-	0,033	0,000	-
6069	Цех №016, парк ЛВЖ, ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ, к. 261. Ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ	1225	Метилакрилат	-	-	-	0,026	0,000	-	0,026	0,000	-
6069	Цех №016, парк ЛВЖ, ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ, к. 261. Ж/д эстакада слива-налива ЛВЖ	1401	Пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,638	0,190	-	0,638	0,190	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6071	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), узел слива керосина, к.210. Эстакада слива керосина	0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6071	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), узел слива керосина, к.210. Эстакада слива керосина	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6071	Цех №101, отделение пиролиза (промпарк), узел слива керосина, к.210. Эстакада слива керосина	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6073	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк СУГ, резервуарный парк, к.116. Емкости для приема и хранения ШФЛУ Е-2/1- Е-2/4, пропановой фракции (марки ПТ, СПБТ, БТ) Е-3/1-Е-3/4, пропана модификатора Е-4/1-Е-4/2	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,236	7,442	-	0,236	7,442	-
6076	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк ЛВЖ, сливо-наливная эстакада, к.164. Ж/д эстакада №164 АЦН	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	-	-	-	0,517	0,077	-	0,517	0,077	-
6079	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк аммиака, сливо-наливная эстакада, к.540/1. Ж/д эстакада слива жидкого аммиака	0303	Аммиак	-	-	-	0,004	0,016	-	0,004	0,016	-
6080	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк аммиака, резервуарный парк, к.540/2, 540/2-1, 540/3. Емкости хранения аммиака Е-2/1 - Е-2/4, ресиверы жидкого аммиака Е-1/1, Е-1/2, насосная аммиака	0303	Аммиак	-	-	-	0,026	0,820	-	0,026	0,820	-
6081	Цех №007, товарно-сырьевая база (ТСБ), парк аммиака, компрессорная аммиака, к.540/5. Наружная площадка аммиачно-компрессорной установки	0303	Аммиак	-	-	-	0,011	0,242	-	0,011	0,242	-
6082	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Аппаратный двор (блок фильтров F3/1-3)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6083	Цех №105, отделение компримирования, к.331.1. Аппаратный двор (блок межступенчатых холодильников)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6084	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/17. Иловый пруд	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6084	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/17. Иловый пруд	0410	Метан	-	-	-	0,148	2,334	-	0,148	2,334	-
6084	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/17. Иловый пруд	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-
6084	Цех №020, отделение механической, биологической и доочистки сточных вод, к.27/17. Иловый пруд	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	-	-	-	0,147	2,334	-	0,147	2,334	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
6085	Цех №016, теплый склад, к. 512. Место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
6103	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ремонтная мастерская, к.213В. Постоянное место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	-	-	-	0,000092	0,000000	-	0,000092	0,000000	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,044	0,026	-	0,044	0,026	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	0,011	-	0,018	0,011	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,003	0,000	-	0,003	0,000	-
6120	Цех №701, слесарная мастерская, к.243. Постоянное место проведения огневых работ	0203	Хром (VI)	-	-	-	0,000598	0,000068	-	0,000598	0,000068	-
6124	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ГРП	0410	Метан	-	-	-	3,361	0,021	-	3,361	0,021	-
6124	Цех №011, теплоснабжение и МЦК, ГРП	1728	Этантiol (этилмеркаптан)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	-

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0126	Цех 104. Отделение пиролиза. Печи пиролиза П-1-П-8.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
0005	Цех 101. Отделение пиролиза. Печи пиролиза П-1-П-8.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
0289/1252	Цех 201. В рамках строительства узла утилизации технологических потоков производства нитрил акриловой кислоты (взамен печи W-03 (W-03B))	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0330	Сера диоксид		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
1608	Цех 011. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов		Нормативы допустимых выбросов	
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026-2029гг.		на 2030г.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух:								
ОАО "Нафтан" завод "Полимир"								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0014, 0015, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	69,407	-	69,407
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0126, 0127, 0128, 0289, 0297, 0303, 0304, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0817, 0956, 0957, 1112, 1134, 1142, 1153, 1252, 1254, 1272, 1273, 1275, 1276, 1380, 1391, 1395, 1421, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1629, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	192,217	1255,559	110,743	1006,873
3	Азотная кислота	0302	2	0297, 1514, 1515	0,291	0,002	0,291	0,002
4	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	2001	2	0290, 0291, 0292, 0305, 0306, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0335, 0336, 0339, 0416, 0422, 0423, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0453, 0454, 0455, 0456, 0457, 0468, 0469, 0470, 0494, 0573, 0615, 0632, 0826, 0827, 0828, 0829, 0890, 0891, 0892, 0909, 0910, 0925, 0991, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1273, 1335, 1361, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1440, 1479, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1608, 1620, 1621, 1622, 1623, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6031, 6032, 6033, 6063	17,237	105,137	17,237	105,137
5	Аммиак	0303	4	0290, 0292, 0299, 0333, 0335, 0336, 0339, 0573, 0818, 0889, 0890, 0891, 0892, 0921, 0922, 0969, 0991, 0992, 0997, 0999, 1000, 1200, 1237, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1268, 1269, 1401, 1405, 1406, 1407, 1408, 1434, 1435, 1505, 1506, 1619, 1623, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1670, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6030, 6031, 6032, 6079, 6080, 6081, 6084	3,885	77,332	3,885	77,332
6	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	2002	3	0290, 0291, 0292, 0573, 0615, 0632, 0925, 0991, 0998, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1401, 1406, 1407, 1408, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1608, 6031, 6032, 6033, 6063, 6076	5,569	36,080	5,569	36,080
7	Бенз/а/пирен	0703	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	0,000002	0,000141	0,000002	0,000141

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Бензо(в)флюоратен	0727	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
9	Бензо(к)флюоратен	0728	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
10	Бензол	0602	-	0001, 0002, 0003, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0022, 0127, 0573, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0957, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	11,624	28,695	11,624	28,695
11	Винилбензол (стирол)	0620	2	0002, 0003, 0902, 0910, 0914, 1104, 1361, 1480	0,001	0,054	0,001	0,054
12	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	0316	2	0910, 1274, 1361, 1689, 1690	0,057	0,012	0,057	0,012
13	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	0317	2	0289, 0290, 0291, 0292, 0295, 0925, 0991, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1608, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6031, 6032, 6033	7,012	63,434	7,012	63,434
14	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	0110	1	0651, 0652, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,002208	0,000002	0,002208	0,000002
15	Диметилсульфид	1707	4	6007	0,001	0,023	0,001	0,023
16	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	1523	2	0414, 0416, 0417, 0418, 0420, 0421, 0422, 0423, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0453, 0454, 0455, 0456, 0457, 0459, 0460, 0461, 0462, 0463, 0464, 0468, 0469, 0470, 0471, 0472, 0473, 0474, 0475, 0476, 0477, 0479, 0480, 0481, 0487, 0488, 0489, 0490, 0491, 0492, 0494, 0573, 0592, 0666, 0890, 0891, 0892, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1441, 1442, 1443, 1444, 1446, 1447, 1448, 1449, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1551, 1552, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6069	7,907	122,425	7,907	122,425
17	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000026	-	0,000000
18	Индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
19	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	0001, 0002, 0003, 0022, 0573, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1381, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013,	1,136	14,695	1,136	14,695

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Метан	0410	4	0889, 0890, 0891, 0892, 1435, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6084, 6124	11,725	192,600	11,725	192,600
21	Метанол (метиловый спирт)	1052	3	0305, 0306, 0308, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0333, 0335, 0336, 0339, 0592, 0619, 0632, 0666, 0968, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1335, 1387, 1505, 1506, 1620, 1621, 1622, 1623, 1675, 1676, 1677, 1679, 1680, 6064, 6069	9,693	47,066	9,693	47,066
22	Метилакрилат	1225	4	0305, 0306, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0333, 0335, 0336, 0339, 0414, 0416, 0422, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0457, 0468, 0469, 0573, 0592, 0666, 0826, 0827, 0828, 0829, 0890, 0891, 0892, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1273, 1335, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1620, 1621, 1622, 1623, 6019, 6069	3,549	40,428	3,549	40,428
23	Общий органический углерод	3005	-	0289, 1252	3,856	22,544	2,632	18,964
24	Ортоборная кислота (борная кислота)	0308	3	906	0,000	0,001	0,000	0,001
25	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ)	3920	1	0289, 1252	-	0,000136	-	0,000136
26	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	0290, 0295, 0305, 0573, 0592, 0623, 0632, 0666, 0890, 0891, 1381, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 6063, 6064, 6069	9,664	93,716	9,664	93,716
27	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	0,000071	0,000893	0,000071	0,000893
28	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0904, 1273, 1275, 1276, 1690	0,001053	0,001825	0,001053	0,001825
29	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0127, 0289, 0299, 0335, 0336, 0339, 0605, 0668, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0909, 0910, 0957, 1252, 1361, 6054, 6055	626,886	7559,342	48,262	98,050
30	Серная кислота	0322	2	0295, 0307, 0633, 0636, 0879, 0989, 1233, 1234, 1239, 1261, 1270, 1273, 1357, 1514, 1515, 1521, 1522, 1618, 1621, 1622	0,011	0,228	0,011	0,228
31	Сероводород	0333	2	0818, 0889, 0890, 0891, 0892, 1405, 1434, 1435, 1630, 1631, 1632, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6084	0,207	5,716	0,207	5,716

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0098, 0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0105, 0108, 0109, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0222, 0230, 0255, 0256, 0257, 0258, 0259, 0260, 0261, 0262, 0263, 0265, 0268, 0269, 0272, 0273, 0278, 0279, 0280, 0281, 0282, 0283, 0285, 0287, 0289, 0291, 0292, 0295, 0297, 0298, 0299, 0303, 0309, 0334, 0335, 0336, 0339, 0644, 0645, 0646, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0759, 0760, 0761, 0762, 0763, 0764, 0765, 0766, 0767, 0768, 0769, 0770, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775, 0776, 0777, 0842, 0843, 0844, 0857, 0884, 0886, 0887, 0903, 0904, 0906, 0908, 1111, 1112, 1118, 1119, 1127, 1130, 1134, 1140, 1142, 1147, 1167, 1176, 1177, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1234, 1239, 1241, 1252, 1254, 1255, 1261, 1267, 1270, 1272, 1294, 1297, 1307, 1308, 1321, 1358, 1367, 1368, 1370, 1374, 1376, 1377, 1380, 1381, 1384, 1388, 1389, 1392, 1393, 1394, 1395, 1421, 1422, 1433, 1436, 1437, 1443, 1444, 1445, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1520, 1521, 1522, 1541, 1543, 1624, 1625, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1644, 1646, 1647, 1648, 1649, 1671, 1673, 1678, 1681, 1682, 1689, 1690, 1721, 6085, 6103, 6120	608,661	366,613	599,562	211,925
33	Толуол (метилбензол)	0621	3	0001, 0002, 0003, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0022, 0127, 0573, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0957, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	2,305	19,793	2,305	19,793
34	Углеводороды ароматические	0655	2	0019, 0915, 0968, 0972, 0975, 0995, 1001, 1029, 1039, 1242, 1362, 1381, 1385, 1386, 1396, 1508, 1510, 1511, 1523, 1614, 6066, 6067, 6071	2,277	0,148	2,277	0,148
35	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	2754	4	0019, 0910, 0915, 0968, 0972, 0975, 0995, 1001, 1029, 1039, 1242, 1243, 1244, 1246, 1361, 1385, 1386, 1396, 1508, 1509, 1510, 1511, 1523, 1614, 6066, 6067, 6071	0,116	0,159	0,116	0,159

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	0401	4	0001, 0002, 0003, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0022, 0087, 0088, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0105, 0108, 0109, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0126, 0127, 0128, 0132, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0221, 0222, 0230, 0255, 0256, 0257, 0258, 0259, 0260, 0261, 0262, 0263, 0265, 0268, 0269, 0271, 0272, 0273, 0278, 0279, 0280, 0281, 0282, 0283, 0285, 0287, 0290, 0291, 0292, 0297, 0384, 0573, 0611, 0653, 0654, 0667, 0668, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0759, 0760, 0761, 0762, 0763, 0764, 0765, 0766, 0767, 0768, 0769, 0770, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775, 0776, 0777, 0806, 0807, 0808, 0817, 0818, 0819, 0820, 0821, 0822, 0823, 0824, 0825, 0842, 0843, 0844, 0857, 0878, 0889, 0890, 0891, 0892, 0902, 0904, 0909, 0914, 0915, 0925, 0926, 0929, 0956, 0957, 0968, 0969, 0971, 0972, 0975, 0984, 0985, 0991, 0995, 1000, 1001, 1029, 1039, 1040, 1041, 1104, 1108, 1109, 1110, 1113, 1116, 1117, 1118, 1119, 1121, 1127, 1130, 1133, 1135, 1137, 1147, 1148, 1153, 1157, 1161, 1166, 1167, 1170, 1171, 1177, 1200, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1237, 1242, 1243, 1244, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1273, 1275, 1276, 1307, 1308, 1361, 1362, 1381, 1383, 1385, 1386, 1391, 1396, 1398, 1401, 1405, 1406, 1407, 1408, 1434, 1435, 1478, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1508, 1509, 1510, 1511, 1514, 1515, 1516, 1517, 1523, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1543, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1611, 1612, 1613, 1614, 1629, 1630, 1631, 1632, 1670, 1672, 1674, 1677, 1691, 1720, 6001, 6002, 6003, 6004, 6008, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6031, 6032, 6033, 6044, 6051, 6052, 6059, 6066, 6067, 6071, 6073, 6082, 6083, 6084	3640,903	2485,086	3640,903	2485,086
37	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0022, 0126, 0127, 0128, 0272, 0278, 0280, 0289, 0290, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0817, 0878, 0904, 0909, 0910, 0925, 0956, 0957, 1040, 1041, 1112, 1134, 1142, 1153, 1170, 1171, 1177, 1252, 1254, 1272, 1273, 1275, 1276, 1361, 1380, 1391, 1395, 1421, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1629, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	5655,137	5346,682	5642,511	5311,756
38	Уксусная кислота	1555	3	0272, 0278, 0280, 0291, 0292, 0479, 0490, 0494, 0594, 0597, 0969, 0990, 1040, 1041, 1170, 1171, 1177, 1200, 1447, 1448, 1449, 6068	3,911	14,876	3,911	14,876
39	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	0890, 0891, 0969, 1200, 1435, 6013	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0272, 0278, 0280, 1040, 1041, 1170, 1171, 1177	0,057	0,521	0,057	0,521

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	0647, 0648, 0649, 0651, 0652, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1380, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,072	0,000	0,072	0,000
42	Хром (VI)	0203	1	0647, 0648, 0649, 0651, 0652, 0906, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1367, 1368, 1380, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,016321	0,004343	0,016321	0,004343
43	Этанол (этиловый спирт)	1061	4	1513, 1514, 1515, 1516, 1517	0,001	0,000	0,001	0,000
44	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	6124	0,000	0,000	0,000	0,000
45	Этилбензол	0627	3	0001, 0002, 0003, 0022, 0573, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1113, 1200, 1401, 1406, 1407, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1674, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	0,022	0,183	0,022	0,183
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,007366	x	0,007340
Итого веществ II класса опасности				x	x	1553,236	x	1304,550
Итого веществ III класса опасности				x	x	8128,056	x	512,076
Итого веществ IV класса опасности				x	x	8236,026	x	8201,100
Итого веществ без класса опасности				x	x	51,239	x	47,659
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	17968,564366	x	10065,392340
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,007366	x	0,007340
Итого веществ II класса опасности				x	x	1553,236	x	1304,550
Итого веществ III класса опасности				x	x	8128,056	x	512,076
Итого веществ IV класса опасности				x	x	8236,026	x	8201,100
Итого веществ без класса опасности				x	x	51,239	x	47,659
ИТОГО				x	x	17968,564366	x	10065,392340

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0126	Цех 104. Отделение пиролиза. Печи пиролиза П-1-П-8.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
0005	Цех 101. Отделение пиролиза. Печи пиролиза П-1-П-8.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
0289/1252	Цех 201. В рамках строительства узла утилизации технологических потоков производства нитрил акриловой кислоты (взамен печи W-03 (W-03B))	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0330	Сера диоксид		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
1608	Цех 011. Котел утилизатор (аб. газы - абсорбер 003 цеха 201)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	2029
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов		Нормативы допустимых выбросов	
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026-2029гг.		на 2030г.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух:								
ОАО "Нафтан" завод "Полимир"								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0014, 0015, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	69,407	-	69,407
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0126, 0127, 0128, 0289, 0297, 0303, 0304, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0817, 0956, 0957, 1112, 1134, 1142, 1153, 1252, 1254, 1272, 1273, 1275, 1276, 1380, 1391, 1395, 1421, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1629, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	192,217	1255,559	110,743	1006,873
3	Азотная кислота	0302	2	0297, 1514, 1515	0,291	0,002	0,291	0,002
4	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	2001	2	0290, 0291, 0292, 0305, 0306, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0335, 0336, 0339, 0416, 0422, 0423, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0453, 0454, 0455, 0456, 0457, 0468, 0469, 0470, 0494, 0573, 0615, 0632, 0826, 0827, 0828, 0829, 0890, 0891, 0892, 0909, 0910, 0925, 0991, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1273, 1335, 1361, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1440, 1479, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1608, 1620, 1621, 1622, 1623, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6031, 6032, 6033, 6063	17,237	105,137	17,237	105,137
5	Аммиак	0303	4	0290, 0292, 0299, 0333, 0335, 0336, 0339, 0573, 0818, 0889, 0890, 0891, 0892, 0921, 0922, 0969, 0991, 0992, 0997, 0999, 1000, 1200, 1237, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1268, 1269, 1401, 1405, 1406, 1407, 1408, 1434, 1435, 1505, 1506, 1619, 1623, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1670, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6030, 6031, 6032, 6079, 6080, 6081, 6084	3,885	77,332	3,885	77,332
6	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	2002	3	0290, 0291, 0292, 0573, 0615, 0632, 0925, 0991, 0998, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1401, 1406, 1407, 1408, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1608, 6031, 6032, 6033, 6063, 6076	5,569	36,080	5,569	36,080
7	Бенз/а/пирен	0703	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	0,000002	0,000141	0,000002	0,000141

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Бензо(в)флюоратен	0727	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
9	Бензо(к)флюоратен	0728	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
10	Бензол	0602	-	0001, 0002, 0003, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0022, 0127, 0573, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0957, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	11,624	28,695	11,624	28,695
11	Винилбензол (стирол)	0620	2	0002, 0003, 0902, 0910, 0914, 1104, 1361, 1480	0,001	0,054	0,001	0,054
12	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	0316	2	0910, 1274, 1361, 1689, 1690	0,057	0,012	0,057	0,012
13	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	0317	2	0289, 0290, 0291, 0292, 0295, 0925, 0991, 1000, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1608, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6031, 6032, 6033	7,012	63,434	7,012	63,434
14	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	0110	1	0651, 0652, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,002208	0,000002	0,002208	0,000002
15	Диметилсульфид	1707	4	6007	0,001	0,023	0,001	0,023
16	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	1523	2	0414, 0416, 0417, 0418, 0420, 0421, 0422, 0423, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0453, 0454, 0455, 0456, 0457, 0459, 0460, 0461, 0462, 0463, 0464, 0468, 0469, 0470, 0471, 0472, 0473, 0474, 0475, 0476, 0477, 0479, 0480, 0481, 0487, 0488, 0489, 0490, 0491, 0492, 0494, 0573, 0592, 0666, 0890, 0891, 0892, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1441, 1442, 1443, 1444, 1446, 1447, 1448, 1449, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1551, 1552, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6069	7,907	122,425	7,907	122,425
17	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000026	-	0,000000
18	Индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	-	0,000	-	0,000
19	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	0001, 0002, 0003, 0022, 0573, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1381, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013,	1,136	14,695	1,136	14,695

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Метан	0410	4	0889, 0890, 0891, 0892, 1435, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6084, 6124	11,725	192,600	11,725	192,600
21	Метанол (метиловый спирт)	1052	3	0305, 0306, 0308, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0333, 0335, 0336, 0339, 0592, 0619, 0632, 0666, 0968, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1335, 1387, 1505, 1506, 1620, 1621, 1622, 1623, 1675, 1676, 1677, 1679, 1680, 6064, 6069	9,693	47,066	9,693	47,066
22	Метилакрилат	1225	4	0305, 0306, 0309, 0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0333, 0335, 0336, 0339, 0414, 0416, 0422, 0424, 0425, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0439, 0440, 0442, 0443, 0444, 0445, 0446, 0450, 0457, 0468, 0469, 0573, 0592, 0666, 0826, 0827, 0828, 0829, 0890, 0891, 0892, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1265, 1266, 1268, 1269, 1270, 1273, 1335, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1620, 1621, 1622, 1623, 6019, 6069	3,549	40,428	3,549	40,428
23	Общий органический углерод	3005	-	0289, 1252	3,856	22,544	2,632	18,964
24	Ортоборная кислота (борная кислота)	0308	3	906	0,000	0,001	0,000	0,001
25	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ)	3920	1	0289, 1252	-	0,000136	-	0,000136
26	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	0290, 0295, 0305, 0573, 0592, 0623, 0632, 0666, 0890, 0891, 1381, 1401, 1406, 1407, 1408, 1435, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 6063, 6064, 6069	9,664	93,716	9,664	93,716
27	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0005, 0014, 0015, 0126, 0128, 0289, 0653, 0654, 0817, 0956, 1153, 1252, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608	0,000071	0,000893	0,000071	0,000893
28	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0904, 1273, 1275, 1276, 1690	0,001053	0,001825	0,001053	0,001825
29	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0127, 0289, 0299, 0335, 0336, 0339, 0605, 0668, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0909, 0910, 0957, 1252, 1361, 6054, 6055	626,886	7559,342	48,262	98,050
30	Серная кислота	0322	2	0295, 0307, 0633, 0636, 0879, 0989, 1233, 1234, 1239, 1261, 1270, 1273, 1357, 1514, 1515, 1521, 1522, 1618, 1621, 1622	0,011	0,228	0,011	0,228
31	Сероводород	0333	2	0818, 0889, 0890, 0891, 0892, 1405, 1434, 1435, 1630, 1631, 1632, 1691, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6084	0,207	5,716	0,207	5,716

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0098, 0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0105, 0108, 0109, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0222, 0230, 0255, 0256, 0257, 0258, 0259, 0260, 0261, 0262, 0263, 0265, 0268, 0269, 0272, 0273, 0278, 0279, 0280, 0281, 0282, 0283, 0285, 0287, 0289, 0291, 0292, 0295, 0297, 0298, 0299, 0303, 0309, 0334, 0335, 0336, 0339, 0644, 0645, 0646, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0759, 0760, 0761, 0762, 0763, 0764, 0765, 0766, 0767, 0768, 0769, 0770, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775, 0776, 0777, 0842, 0843, 0844, 0857, 0884, 0886, 0887, 0903, 0904, 0906, 0908, 1111, 1112, 1118, 1119, 1127, 1130, 1134, 1140, 1142, 1147, 1167, 1176, 1177, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1234, 1239, 1241, 1252, 1254, 1255, 1261, 1267, 1270, 1272, 1294, 1297, 1307, 1308, 1321, 1358, 1367, 1368, 1370, 1374, 1376, 1377, 1380, 1381, 1384, 1388, 1389, 1392, 1393, 1394, 1395, 1421, 1422, 1433, 1436, 1437, 1443, 1444, 1445, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1520, 1521, 1522, 1541, 1543, 1624, 1625, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1644, 1646, 1647, 1648, 1649, 1671, 1673, 1678, 1681, 1682, 1689, 1690, 1721, 6085, 6103, 6120	608,661	366,613	599,562	211,925
33	Толуол (метилбензол)	0621	3	0001, 0002, 0003, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0022, 0127, 0573, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0890, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0957, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1110, 1113, 1133, 1200, 1401, 1406, 1407, 1435, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1672, 1674, 1720, 6001, 6003, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	2,305	19,793	2,305	19,793
34	Углеводороды ароматические	0655	2	0019, 0915, 0968, 0972, 0975, 0995, 1001, 1029, 1039, 1242, 1362, 1381, 1385, 1386, 1396, 1508, 1510, 1511, 1523, 1614, 6066, 6067, 6071	2,277	0,148	2,277	0,148
35	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	2754	4	0019, 0910, 0915, 0968, 0972, 0975, 0995, 1001, 1029, 1039, 1242, 1243, 1244, 1246, 1361, 1385, 1386, 1396, 1508, 1509, 1510, 1511, 1523, 1614, 6066, 6067, 6071	0,116	0,159	0,116	0,159

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10	0401	4	0001, 0002, 0003, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0022, 0087, 0088, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0105, 0108, 0109, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0126, 0127, 0128, 0132, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0221, 0222, 0230, 0255, 0256, 0257, 0258, 0259, 0260, 0261, 0262, 0263, 0265, 0268, 0269, 0271, 0272, 0273, 0278, 0279, 0280, 0281, 0282, 0283, 0285, 0287, 0290, 0291, 0292, 0297, 0384, 0573, 0611, 0653, 0654, 0667, 0668, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0759, 0760, 0761, 0762, 0763, 0764, 0765, 0766, 0767, 0768, 0769, 0770, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775, 0776, 0777, 0806, 0807, 0808, 0817, 0818, 0819, 0820, 0821, 0822, 0823, 0824, 0825, 0842, 0843, 0844, 0857, 0878, 0889, 0890, 0891, 0892, 0902, 0904, 0909, 0914, 0915, 0925, 0926, 0929, 0956, 0957, 0968, 0969, 0971, 0972, 0975, 0984, 0985, 0991, 0995, 1000, 1001, 1029, 1039, 1040, 1041, 1104, 1108, 1109, 1110, 1113, 1116, 1117, 1118, 1119, 1121, 1127, 1130, 1133, 1135, 1137, 1147, 1148, 1153, 1157, 1161, 1166, 1167, 1170, 1171, 1177, 1200, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1237, 1242, 1243, 1244, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1273, 1275, 1276, 1307, 1308, 1361, 1362, 1381, 1383, 1385, 1386, 1391, 1396, 1398, 1401, 1405, 1406, 1407, 1408, 1434, 1435, 1478, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1508, 1509, 1510, 1511, 1514, 1515, 1516, 1517, 1523, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1543, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1611, 1612, 1613, 1614, 1629, 1630, 1631, 1632, 1670, 1672, 1674, 1677, 1691, 1720, 6001, 6002, 6003, 6004, 6008, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6031, 6032, 6033, 6044, 6051, 6052, 6059, 6066, 6067, 6071, 6073, 6082, 6083, 6084	3640,903	2485,086	3640,903	2485,086
37	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0022, 0126, 0127, 0128, 0272, 0278, 0280, 0289, 0290, 0647, 0648, 0649, 0650, 0651, 0652, 0653, 0654, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0817, 0878, 0904, 0909, 0910, 0925, 0956, 0957, 1040, 1041, 1112, 1134, 1142, 1153, 1170, 1171, 1177, 1252, 1254, 1272, 1273, 1275, 1276, 1361, 1380, 1391, 1395, 1421, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1629, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	5655,137	5346,682	5642,511	5311,756
38	Уксусная кислота	1555	3	0272, 0278, 0280, 0291, 0292, 0479, 0490, 0494, 0594, 0597, 0969, 0990, 1040, 1041, 1170, 1171, 1177, 1200, 1447, 1448, 1449, 6068	3,911	14,876	3,911	14,876
39	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	0890, 0891, 0969, 1200, 1435, 6013	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0272, 0278, 0280, 1040, 1041, 1170, 1171, 1177	0,057	0,521	0,057	0,521

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	0647, 0648, 0649, 0651, 0652, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1380, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,072	0,000	0,072	0,000
42	Хром (VI)	0203	1	0647, 0648, 0649, 0651, 0652, 0906, 1112, 1134, 1142, 1254, 1272, 1367, 1368, 1380, 1395, 1422, 1436, 1467, 1468, 1520, 1638, 1639, 1642, 1646, 1647, 1648, 1671, 1681, 6085, 6103, 6120	0,016321	0,004343	0,016321	0,004343
43	Этанол (этиловый спирт)	1061	4	1513, 1514, 1515, 1516, 1517	0,001	0,000	0,001	0,000
44	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	6124	0,000	0,000	0,000	0,000
45	Этилбензол	0627	3	0001, 0002, 0003, 0022, 0573, 0891, 0902, 0914, 0926, 0929, 0969, 0971, 0984, 0985, 1104, 1113, 1200, 1401, 1406, 1407, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1505, 1506, 1514, 1515, 1516, 1517, 1528, 1674, 6013, 6014, 6018, 6019, 6059	0,022	0,183	0,022	0,183
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,007366	x	0,007340
Итого веществ II класса опасности				x	x	1553,236	x	1304,550
Итого веществ III класса опасности				x	x	8128,056	x	512,076
Итого веществ IV класса опасности				x	x	8236,026	x	8201,100
Итого веществ без класса опасности				x	x	51,239	x	47,659
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	17968,564366	x	10065,392340
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,007366	x	0,007340
Итого веществ II класса опасности				x	x	1553,236	x	1304,550
Итого веществ III класса опасности				x	x	8128,056	x	512,076
Итого веществ IV класса опасности				x	x	8236,026	x	8201,100
Итого веществ без класса опасности				x	x	51,239	x	47,659
ИТОГО				x	x	17968,564366	x	10065,392340

IX. Обращение с отходами производства

Таблица 17

Но- мер п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2026 г.	на 2027-2030 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0	0	0
2		1 <3>	4604	4600	4600
3		1 <4>	8	8	8
4		2	0	0	0
5		3	10232,410	10228,700	10228,700
6		4	1263,45	1263,80	1263,80
7		Неопасные	1418,20	1420,00	1420,00
8		С неустановлен- ным классом опасности	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		17 526,060	17 520,500	17 520,500
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0	0	0
11		1 <3>	4604	4600	4600
12		1 <4>	0	0	0
13		2	0	0	0
14		3	199,91	200,000	200,000
15		4	376,65	375,00	375,00
16		Неопасные	738,20	740,00	740,00
17	ИТОГО передано отходов		5918,760	5915,000	5915,000
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	0
19		1 <3>	0	0	0
20		1 <4>	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	0
25	Использование отходов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	0	0	0
28		4	0	0	0
29		Неопасные	0	0	0
30	ИТОГО на использование		0	0	0
31	Хранение отходов	1	0	0	0
32		1 <3>	0	0	0
33		1 <4>	8	8	8
34		2	0	0	0
35		3	8908,800	8905,000	8905,000
36		4	803,00	805,00	805,00
37		Неопасные	0	0	0
38		С неустановлен- ным классом опасности	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		9719,8	9718,000	9718,000

1	2	3	4	5	6
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	1123,700	1123,700	1123,700
43		4	83,80	83,80	83,80
44		Неопасные	680,00	680,00	680,00
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		1887,500	1887,500	1887,500

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 2026 г.	на 2027 - 2030 гг.
1	2	3	4	5	6
На хранение					
Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ	3540002	чрезвычайно опасные, первый класс	Помещение главной понижающей подстанции ГПП-2 РУ-110кВ завода "Полимир" ОАО "Нафтан", Помещение трансформаторной подстанции ТП-78 завода "Полимир" ОАО "Нафтан"	6,553	6,553
Осадки химводоподготовки	8410500	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель фильтровальной станции	990,000	990,000
Отбросы с решеток	8430100	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель и иловые карты очистных сооружений	256,200	256,200
Осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод	8430200	умеренно опасные, третий класс		5965,800	5965,800
Осадки очистки химзагрязненных сточных вод на очистных сооружениях	8430700	умеренно опасные, третий класс		1573,800	1573,800
Песок из песколовков (минеральный осадок)	8430500	малоопасные, четвертый класс		805,20	805,20
На захоронение					
Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные неорганическими веществами (кислоты, соли)	1721400	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	40,000	40,000
Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие	1870209	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	20,000	20,000
Упаковочный материал с вредными загрязнителями (преимущественно органическими)	1871400	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	20,000	20,000
Бой шифера	3141204	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	25,000	25,000
Песок, загрязненный неорганическими веществами (кислоты, щелочи, соли и пр.)	3142412	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	90,000	90,000
Перлит отработанный азотнокислородных установок	3143403	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	45,000	45,000
Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих	3143710	умеренно опасные, третий класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	25,000	25,000
Шлам газоочистки	3166000	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	1,000	1,000
Шлам очистки резервуаров хранения фракции С4 и широкой фракции легких углеводородов (Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9)	5492500	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	5,000	5,000
Шлам емкостей хранения смолы пиролизной тяжелой, продукта пиролиза тяжелого (Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9)	5492500	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	20,000	20,000

1	2	3	4	5	6
Шлам резервуаров стеариновой кислоты и сорбита (Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9)	5492500	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	2,700	2,700
Фторопласт	5712600	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	5,500	5,500
Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого	5712700	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	22,500	22,500
Полимерные отходы метилакрилата	5713901	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	66,100	66,100
Загрязненные отходы полиэтилена при очистке технологического оборудования производства полиэтилена (Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1)	5716900	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	19,000	19,000
Шлам сульфата аммония (содержание полимеров – 70%)	5731901	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	45,600	45,600
Полимерные отходы прядильного раствора (Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1)	5734900	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	4,000	4,000
Отходы труб, шлангов из вулканизированной резины	5750118	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	20,000	20,000
Отходы паронита	5750301	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	10,000	10,000
Полиакриловые волокна и нити прочие	5810310	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	5,000	5,000
Отработанные фильтровальные ткани (Нитрон-Д)	5820101	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	5,300	5,300
Кокс пиролиза бензина	5970300	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	101,000	101,000
Полимеры из колонн и кипятильников производства этилена и пропилена	5970700	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	26,000	26,000
Отходы производства нитрила акриловой кислоты (Прочие кубовые остатки, не вошедшие в группу 7)	5975900	умеренно опасные, третий класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	500,000	500,000
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	малоопасные, четвертый класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	25,50	25,50
Износенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	малоопасные, четвертый класс	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	20,00	20,00
Цеолиты природные синтетические в гранулах (отработанные) или молекулярные сита производства этилена и пропилена	5960303	малоопасные, четвертый класс	Шламонакопитель густых и твердых отходов ОАО Полимир	38,30	38,30
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон твердых коммунальных отходов (Полигон ТКО)	680,00	680,00

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
2.3	Оборудование фильтрующими устройствами для улавливания избыточного количества твердых частиц в уходящих технологических газах источников выбросов № № 0098-0103, 0105, 0108, 0109, 0112-0119, 0222, 0268, 0774, 0842-0844, Собственные и другие средства.	31.12.2029	сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Сокращение выбросов твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) до концентрации не более 50 мг/куб.м в уходящих технологических газах
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
3.1	Приобретение (изготовление) дополнительных контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов.Собственные средства	2026-2030	Создание условий для максимального извлечения вторичных материальных ресурсов	Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества отходов, направляемых на захоронение
3.2	Проведение инвентаризации отходов производства, собственные средства предприятия	2030	Соблюдение требований законодательства	Своевременное выявление новых видов отходов или объемов образования отходов производства
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
4.1	Цех 008. Реконструкция химзагрязненной канализации от насосной корп.72 до очистных сооружений цеха 020, собственные средства предприятия	2030	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Исключение попадания неочищенных сточных вод в окружающую среду
4.2	#####	2027	Установление предельно допустимой концентрации показателя «висмут»	Соблюдение требований природоохранного законодательства

Обоснование к разделу X «Предложение по количеству отходов
производства, планируемых к хранению и (или) захоронению»
завода «Полимир» ОАО «Нафтан»

1. В результате проведенной в 2026 году инвентаризации отходов производства завода «Полимир» ОАО «Нафтан» выявлена необходимость внесения изменений в условия (количество) хранения и захоронения отходов производства. Копия акта инвентаризации отходов производства прилагается.

2. Расчеты годовых объемов образования отходов производства произведены с учетом планируемого годового выпуска продукции и нормативов образования отходов, по данным максимального объема потребления сырья и материалов, загрузки оборудования. Расчет годового количества образования отходов производства

завода «Полимир» ОАО «Нафтан» прилагается.

3. Проведены исследования в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке (ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», РУП «Научно-практический центр гигиены», ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», «НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ») свойств новых видов отходов производства:

5492500 Шлам резервуаров стеариновой кислоты и сорбита;

5716900 Загрязненные отходы полиэтилена при чистке технологического оборудования производства полиэтилена;

5734900 Полимерные отходы прядильного раствора;

5970700 Полимеры из колонн и кипятильников производства этилена и пропилена.

Для отходов, степень и класс опасности которых отсутствует в ОКРБ 021-2019 "Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь", ранее проведены исследования опасных свойств в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке.

Протоколы проведенных испытаний и заключения о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства прилагаются.

4. В реестре объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды зарегистрированы 2 объекта хранения силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ (код отхода 3540002):

- помещение главной понизительной подстанции ГПП-2 РУ-110кВ завода «Полимир» ОАО «Нафтан»;

- помещение трансформаторной подстанции ТП-78 завода «Полимир» ОАО «Нафтан».

Копии свидетельств о включении объектов в реестр объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов № № 2410, 2411 от 22.01.2026 прилагаются.

5. В реестре объектов по использованию отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Реестр) зарегистрированы объекты, использующие следующие отходы:

5.1. Отходы картонных бочек из многослойного материала (картон, фольга, полимерное покрытие), загрязненные АМPS (2-акриламидо-2-метилпропансульфокислота) (отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие, код 1870209). Образуются при производстве синтетического волокна «Нитрон». В Реестре зарегистрирован 2 объекта – ООО «БЕЛГИПС-ЭКО» и ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои».

Копии писем ООО «БЕЛГИПС-ЭКО» и ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» с отказами в приеме в связи с непригодностью отходов к использованию прилагаются.

5.2. Фторопласт (код 5712600). В Реестре зарегистрирован 2 объекта – ООО «Экопакплюс» и ООО «Крона Белорашиа». ООО «Экопакплюс» и ООО «Крона Белорашиа» сообщили о непригодности к использованию данного вида отходов (копии писем прилагается).

5.3. Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая (код 5820903).

В Реестре зарегистрирован 1 объект – пресс гидравлический ЧПТУП «Смартикон», г.Минск (копия письма ЧПТУП «Смартикон» с отказом в приеме прилагается).

5.4. Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого (полиэтиленовые и полипропиленовые мешки, пленки и т.п. тара для поступающих химических реагентов) (код 5712700). В перечне объектов по использованию отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, размещенном на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология» зарегистрированы 13 объектов, использующие отходы код 5712700 «Пластмассовая упаковка и емкости с остатками вредного содержимого». Копии писем ЧПТУП «Владимирец», ООО "Экологические идеи",

ЧТПУП "Полиран", ЧПУП "Пластформинг", ООО «РеПласт-М», ООО «Экопакплюс», ООО «РайтПром», ООО «Компластик», ЧПТУП "Самел", ООО «ЭкоПолитех», ООО «Ресайклинг Пласт», ООО «ФакторБай», ООО «Крона Белорашиа» об отказе в приеме в связи с непригодностью отходов к использованию прилагаются.

5.5. Отходы труб, шлангов из вулканизированной резины (код 5750118). Зарегистрировано 2 объекта – СООО «Научно-производственная группа «Экологическая Альтернатива» и ООО «ФакторБай». Резиновые трубы и шланги применяются для перекачки сырья и продукции завода «Полимир» (углеводородов, метанола, ацетонитрила, нитрила акриловой кислоты), поэтому отходы непригодны к использованию в связи с их

загрязненностью (копия писем СООО «Научно-производственная группа «Экологическая Альтернатива», ООО «ФакторБай» прилагаются).

5.6. Осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод (код 8430200), песок из песколовков (код 8430500). Сырой осадок очистки промышленно-бытовых сточных вод городов Полоцка и Новополоцка загрязнен мелкодисперсными органическими и минеральными продуктами жизнедеятельности человека, тяжелыми металлами, имеющий высокую способность к загниванию, перекачивается на иловые пруды по трубопроводу, согласно технологическому регламенту влажность осадка составляет более 92%. Песок из песколовков промышленно-бытовых сточных вод влажностью 60% загрязнен органическими продуктами жизнедеятельности человека и имеет высокую способность к загниванию.

Для возможности приема на объекты по использованию отходов (осадков очистки сточных вод, содержащих тяжелые металлы) потребуется провести реконструкцию узла обработки осадков и строительство сооружений обезвоживания и обезвреживания извлекаемого осадка.

Приложение: 1. Копии свидетельств о включении объектов в реестр объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов.

2. Копии писем с отказами в приеме отходов

Заместитель главного инженера
(по ОПиРИПР)

В.Е. Буровцев



БЕЛГИПС-ЭКО

**Общество с ограниченной
ответственностью «БЕЛГИПС-ЭКО»
(ООО «БЕЛГИПС-ЭКО»)**

ул.Козлова, д.24, комн.5, 220038, г.Минск
тел./ф. 8 017 388 40 50
+ 375 33 333 62 72

e-mail: oobelgips-eco@yandex.by

р/с BY89OLMP30120000839920000933

в ОАО «Белгазпромбанк» код банка OLMРBY2X
УНП 192364084 ОКПО 382054375000

**Товариства з абмежаванай
адказнасцю «БЕЛГИПС-ЭКА»
(ТАА «БЕЛГИПС-ЭКА»)**

вул.Казлова, д.24, комн.5, 220038, г.Минск
тел./ф. 8 017 388 40 50
+ 375 33 333 62 72

e-mail: oobelgips-eco@yandex.by

р/с BY89OLMP30120000839920000933

в ААТ «Белгазпромбанк» код банка OLMРBY2X
УНП 192364084 ОКПО 382054375000

Исх. № 1Э-06/144 от 12.06.2026 г.

На № 36/3127 от 02.06.2026 г.

Завод «Полимир» ОАО «Нафтан»

О приеме отходов код 1870209

На основании представленной заводом «Полимир» ОАО «Нафтан» информации об образующихся у организации отходах с кодом ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь» 1870209 и наименованием «Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие», документов, а также образцов, сообщаем следующее.

Отходы, образующиеся у организации, представляют собой картонную бочку из многослойного материала (картон, фольга, полимерное покрытие) загрязненную АМPS (2-акриламидо-2-метил-пропансульфокислота), относящуюся к сильным кислотам 3 класса опасности. Материал является влагостойким.

В соответствии с Технологическим регламентом по использованию целлюлозосодержащих отходов и комбинированной упаковки 3-го класса опасности и макулатуры (в том числе МС-11В) от 28 мая 2021 г. (далее – Технологический регламент), в состав сырья и материалов, используемых для производства целлюлозы восстановленной, включаются отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием, код 1870209, представляющие собой отходы комбинированной упаковки типа «тетрапак», «шорпак» и аналогичной, картон, ламинированный пленкой (Таблица 1 «Характеристики отходов, материалов, реагентов и исходного сырья»). Применение для производства целлюлозы восстановленной иных материалов Технологическим регламентом и соответствующим ТУ BY 192364084.001-2020 «Целлюлоза восстановленная. Технические условия» не допускается. Также не допускается применение материалов с загрязнениями органического либо неорганического типа, которые могут привести к утрате потребительских свойств оборотной воды либо к загрязнению извлекаемого волокна целлюлозы восстановленной.

В соответствии с рекомендациями, полученными от учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет в

рамках заключительного отчета о НИР по договору ХД 18-410 от 20.04.2018 г. «Провести исследование бумагообразующих свойств волокон макулатуры марки МС-11В в зависимости от ее состава и условий облагораживания. Разработать практические рекомендации и технологический регламент по использованию целлюлозосодержащих отходов 3-го класса опасности в составе макулатуры марки МС-11В на оборудовании производственного унитарного предприятия «ЦБК-Картон» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», на объекте по использованию целлюлозосодержащих отходов нецелесообразно использовать влагонепроницаемые виды макулатуры.

На основании изложенного информируем, что образующиеся у завода «Полимир» ОАО «Нафтан» отходы с кодом ОКРБ 021-2019 1870209, фактически представляющие собой картонные бочки из многослойного материала с химическим загрязнением АМPS, исходя из их физико-химических характеристик не могут быть использованы в качестве сырья на объекте по использованию целлюлозосодержащих отходов и комбинированной упаковки 3 класса опасности и макулатуры (в том числе МС-11В), принадлежащем ООО «БЕЛГИПС-ЭКО».

Заместитель директора ООО «Тиллит-Бел» -
управляющей организации
ООО «БЕЛГИПС-ЭКО»



Баранова Е.Н.

ААТ «Кіруючая кампанія холдынгу
«Беларускія шпалеры»
філіял «Добрушская папяровая
фабрыка «Герой працы»

пр. Луначарскага, 7, 247052, г. Добруш,
Гомельская вобл., Рэспубліка Беларусь
тэл.: +375 (2333) 2 90 59 факс: 5 85 26
e-mail: bumfka@geroytruda.by
р/р № BY67AKBB30122797090033000000
у ААТ «АСБ Беларусбанк»
вул. Комарова, 2а, г. Добруш
ВІС АКBBBY2X, УНП 100063724



ОАО «Управляющая компания холдинга
«Белорусские обои»
филиал «Добрушская бумажная
фабрика «Герой труда»

пр. Луначарского, 7, 247052, г. Добруш,
Гомельская обл., Республика Беларусь
тел.: +375 (2333) 2 90 59 факс: 5 85 26
e-mail: bumfka@geroytruda.by
р/с № BY67AKBB30122797090033000000
в ОАО «АСБ Беларусбанк»
ул. Комарова, 2а, г. Добруш
ВІС АКBBBY2X, УНП 100063724

от 11.05.2026 № 11-31-08/216
на № 36/2028-2 от 07.05.2026

О невозможности принятия
отходов на использование

На основании представленной заводом «Полимир» ОАО «Нафтан» информации об образующихся у организации отходах с кодом ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь» 1870209 и наименованием «Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие», а также документов и образца сообщаем следующее.

Отходы с кодом 1870209 при производстве синтетического волокна «Нитрон», представляют собой картонные бочки из многослойного материала (картон, фольга, полимерное покрытие), загрязненные AMPS (2-акриламидо-2-метил-пропансульфокислота).

В технологическом процессе, в соответствии с технологическим регламентом ТР 100063724-001-2020 использование отходов бумаги и картона с синтетическим покрытием, отходов бумаги и картона с пропиткой и покрытием, утвержденным 17 июля 2020г., для получения продукции в соответствии с ТУ BY 100063724.051-2012 «Бумага для гофрирования. Технические условия», ГОСТ 8273-75. «Бумага оберточная. Технические условия» «Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие» (код 1870209) не могут быть использованы. Физико-химические характеристики данных отходов не позволяют переработать их на оборудовании филиала.

Начальник отдела ООС

Д.В.Кравченко-Бурая



ООО «ЭКОПАКПЛЮС»

223062, Минская обл., Минский р-н, пос. Привольный, ул.Мира 12/47
почтовый адрес: 220112, г.Минск, ул. Прушинских 60-32;
р/с 3012036110014 в ф-ле № 511. ОАО«АСБ Беларусбанк», код 815 УНП 690621528
Тел/факс +375 (17) 298 86 42 моб.+375(29) 630 83 82 +375 (29)130 10 60

Исх. № 70/26 от 12.05.2026 г.

ОАО «Нафтан» завод «Полимир»

На Ваш запрос № 36\2011-2 от 06.05.2026 и сообщаем, что мы не можем переработать предложенное Вами сырье, в виду того что предлагаемые отходы фторпласта (кода 5712600, 3 класс опасности) содержат посторонние примеси, в связи с этим не соответствуют ТУ, утвержденным на нашем предприятии.

Директор ООО «Экопакплюс»



/ Чепурко К.В.





Krona Belorussia

ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ»
220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 6А – 216, УНП 190719773 ОКПО 37691453
Тел/факс (+375 17) 2500818 +375293918132, +375296818105
sales@krona-rb.by www.krona-rb.by

Исх. № 07-05/1 от 07.05.2026

ОАО «НАФТАН»
завод «ПОЛИМИР»

О приеме отходов

В ответ на Ваш исходящий № 36/2014-2 от 07.05.2026г. О приеме на использование отходов Фторопласта, код 5712600, ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ» сообщает, о невозможности приема в связи с содержанием остатков опасных для здоровья человека веществ, химических загрязнений и включений, что подвергает опасности при использовании на нашем объекте и изменяет первоначальные физико-химические характеристики.

С уважением,

Руководитель проекта
по освоению новых производств
ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ»

Островский В.Ч.



Общество с ограниченной ответственностью «Смартикон»
220012 г. Минск, пер. Калинина, д. 5а, к. 71а, УНП 191827058
р/с BY07ALFA30122721260030270000 в ЗАО «Альфа-Банк»
код ALFABY2X, 220013, г. Минск, ул. Сурганова 43
Тел. (017)3992620, e-mail: 3992020@mail.ru

Исх. № 572 от 08.05.2026

Завод «Полимир» ОАО «Нафтан»

211445, г. Новополоцк, Витебская обл.

Настоящим письмом сообщаем, что ООО «Смартикон» занимается переработкой хлопчатобумажных тканей (отходов) и производством ветоши. Зарегистрировано в реестре объектов по использованию отходов по следующим наименованиям отходов:

- изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая (код 5820903);
- лоскут, загрязненный косметическими продуктами (код 5820700);
- отходы волокон и нитей (смесь хлопчатобумажных и синтетических (код 5830943);
- отходы искусственных материалов (без добавления натурального сырья) (код 5830945);

В связи с особенностями технологического процесса и техническими условиями ТУ ВУ 191827058.001-2017, а также ограниченными возможностями по переработке вышеуказанных отходов наше предприятие в настоящее время принимает отходы, соответствующие следующим требованиям:

1. текстильные отходы, содержащие в составе 60% и более хлопчатобумажных тканей;
2. размер отхода (ткани) должен быть не менее 20х20 см;
3. чистые ткани, без примесей масел и прочих веществ;
4. текстильные отходы принимаются от организаций, расположенных за пределами г. Минска, при условии доставки данными организациями на склад ООО «Смартикон». Доставка в пределах г. Минска- договорная.

ООО «Смартикон» не может принять для переработки ваш вид отходов (изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая (код 5820903)), в связи с тем, что он не соответствует нашим требованиям к сырью по физико-химическим показателям (текстильные отходы, содержащие в составе менее 60% хлопчатобумажных тканей с примесями масел и прочих веществ).

Директор



В.В. Барташевич



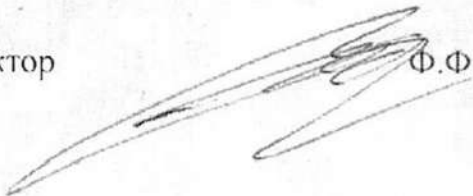
Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Владангец»
г. Калинковичи, пер. Куйбышева 8а
Р/с ВУ95ВАРВ30124009800130000000 в ОАО «Белагропромбанк»
г. Минск БИК ВАРВВУ2Х УНП 490514542, ОКПО 293607653000
Тел: 8 0(2345)3-17-59 Факс: 8 0(2345)3-12-45 Email: belpvh@mail.ru

«08» мая 2026 г. № 4/42
на № _____ от « » _____ 20__ г.

Заводу «Полимир»
ОАО «Нафтан»

На Ваше письмо от 07.05.2026 №36/2024-2 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Владангец» сообщает о том, что предложенные отходы: - «пластмассовые упаковки и ёмкости с остатками вредного содержимого» (код 5712700, 3-й класс опасности), с остатками масел и лкм, кальция хлористого, алюминия сернокислого, пероксидного инициатора, стеариновой кислоты и т.п. на нашем предприятии переработке не подлежат.

Директор

 Ф.Ф. Гецман

Республика Беларусь
Общество с ограниченной ответственностью «Экологические идеи»
(ООО «Экологические идеи»)
УНП 291391064

225306, Брестская область, г. Кобрин, ул. Первомайская, 84 . А/я 81
тел./ факс 8(01642) 4-67-00 адрес эл.почты: kobrin21@mail.ru

Исх. № 53 от 19.05.2026 г.

ОАО «НАФТАН»
завод «ПОЛИМИР»
Заместителю главного
инженера
(по ОП и РИПР)

211445 г.Новополоцк
Витебская область
+375 214 55 79 69
info@polymir.by
zdorovina@polymir.by

Ваше предложение о заключении договора на использование ВМР - полимерных отходов, за № 36/2036-2 от 07.05.2026г. поступившее в адрес ООО «Экологические идеи» было рассмотрено.

Сообщаем, что ООО «Экологические идеи» перерабатывает вторичные материальные ресурсы - отходы полимеров со степенью загрязнения не более 15%. Получаемые на переработку вторичные материальные ресурсы (отходы полимеров) имеют четкое разграничение по видам исходного материала. Возможность переработать смешанные или сильно загрязненные отходы полимеров пиролизом не предусмотрено технологическим регламентом нашего предприятия. Из предоставленной вами информации невозможно достоверно определить вид материала, из которого изготовлены предлагаемые на переработку ВМР.

В настоящее время, связи с резким снижением спроса, загрузка ООО «Экологические идеи» вторичными материальными ресурсами для дальнейшей переработки значительно превышает спрос. Необходимости заключения дополнительных договорных соглашений нет. В случае возникновения такой необходимости мы незамедлительно уведомим Вас об этом.

Исходя из вышеизложенного, сотрудничество на данном этапе по предлагаемым вторичным материальным ресурсам пока не представляется возможным.

Директор



Т.А.Савина



Республика Беларусь

Частное производственно – торговое унитарное предприятие «Полиран»

Юридический адрес: 246004, г. Гомель, ул. Рабочая, дом 26, комн. 10.

УНН 490867057

р\с: BY44BLBB30120490867057001001

Бик BLBBBY2X

в Дирекции ОАО «Белинвестбанк» по Гомельской области.

г. Гомель, ул. Советская 7.

Тел./факс: +375-232-538-732, моб.тел.+375 29 604 05 04, e-mail: info@polyran.ru



28.05.2026 № 19

На № _____ от _____

ОАО «Нафтан» завод «Полимир»

О предоставлении информации

Настоящим сообщаем, что Частное предприятие «Полиран» принимает в переработку отходы (код 5712700) «пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого».

Однако, образовавшиеся у Вашей организации отходы, представляют собой многослойные мешки, пластиковые коробки и другие емкости крайне загрязненные опасными для здоровья человека химическими веществами (многие из них относятся ко второму классу опасности, например гидрохинон), вместе с тем данные вещества невозможно безопасно отделить от упаковки.

Таким образом, отходы образующиеся на Вашем предприятии и классифицированные Вами под кодом 5712700, не соответствуют требованиям, предъявляемым к отходам, согласно «Техническим условиям на сырье вторичное из пластмасс ТУ ВУ 490867057.003-2022» п.1.2.2 «требования к сырию, материалам, покупным изделиям» и переработке на нашем предприятии в настоящее время представленные виды отходов не подлежат исходя из их физико-химических характеристик.

Заместитель директора

И.А.Русецкая



Частное производственное унитарное предприятие

«ПЛАСТФОРМИНГ»

ЧУП «Пластформинг»
Минская область, Пуховичский район,
д. Зазерка, лит-пластмас цех № 1, ком. 1
тел: 8(3751713)43-7-08

УНН: 690302088

Р/сч BY92 BLNB 3012 0000 5712 0800 0933
Банк: ОАО «БНБ-Банк» г. Минск, пр. Независимости, 173, 18эт
БИК: BLNB BY2X

ИСХ № 291-05 от 28.05.2026

ОАО «НАФТАН» завод «ПОЛИМИР»

ЧУП «Пластформинг» сообщает Вам, что согласно письма № 36/2025-2 от 07.05.2026г сообщаем Вам, что отходы «Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого» код 5712700, в виде многослойных мешков, пластиковых коробок и прочих пластмассовых изделий загрязненных маслами, ЛКМ и прочими минеральными, химическими и органическими загрязнениями, на переработку не принимаются, в связи с отсутствием производственных возможностей (моющего оборудования) и технологии переработки загрязненных и смешанных видов материала. Данные виды отходов на нашем предприятии не перерабатываются исходя из их физико-химических характеристик.

Директор ЧУП «Пластформинг»



А.Р. Ананян

Тел/факс 43-7-08



Общество с ограниченной ответственностью "РеПлас-М"

23.06.2026 г. № б/н

На № _____ от _____

Руководителю

В ответ на Ваше письмо от 07.05.2026 № 36/2038-2 сообщаем, что отходы в виде:

- многослойные мешки и полиэтиленовые пленки-вкладыши из-под гидрохинона (парадиоксибензола), натрия триполифосфата, стеариновой кислоты, 2-акриламидо-2-метил-пропансульфокислота (AMPS) и т.п.;
- пластиковые коробки из-под параметоксифенона (монометилового эфира гидрохинона);
- мешки полипропиленовые с минеральными остатками, перлитом, из-под гидроокиси натрия, кальция хлористого, алюминия сернокислого и т.п.;
- пластиковые бочки и канистры из-под пероксидного инициатора, загрязненные маслами и ЛКМ;
- упаковка и емкости из неизвестных видов пластмасс наше предприятие не перерабатывает.

В связи с этим данные виды отходов принять не представляется возможным.

Директор ООО «РеПлас-М»



Католиков Д.А.

ООО «ЭКОПАКПЛЮС»

223062, Минская обл., Минский р-н, пос. Привольный, ул.Мира 12/47
почтовый адрес: 220112, г.Минск, ул. Прушинских 60-32;
р/с 3012036110014 в ф-ле № 511. ОАО «АСБ Беларусбанк», код 815 УНП 690621528
Тел/факс +375 (17) 298 86 42 моб.+375(29) 630 83 82 +375 (29)130 10 60

Исх. № 72/26 от 12.05.2026 г.

ОАО «Нафтан» завод «Полимир»

На Ваш запрос № 36\2033-2 от 07.05.2026 и сообщаем, что мы не можем переработать предложенное Вами сырье, в виду того что предлагаемые отходы пластмассовой упаковки и емкостей с остатками вредного содержимого (кода 5712700, 3 класс опасности) загрязнены посторонними примесями, в связи с этим не соответствуют ТУ, утвержденным на нашем предприятии.

Директор ООО «Экопакплюс»



/ Чепурко К.В.



Завод «Полимир» ОАО «Нафтан»
телефакс вх. № 2/4931
от 13 мая 2026 200 г.

ООО «РайтПром»
224020, Брест, Пионерская, 52
Почтовый адрес:
224025, г. Брест, ул.
Белорусская 51/4
Тел. 375 29 5074079
375 33 3074079
brst@rightprom.by
rightprom.by



УНП 291438050
ОАО «Белгазпромбанк»
BIC: OLMPBY2X,
ул. Притыцкого, 60/2
224032, г. Минск
(IBAN):
BY46OLMP30123000915830000933

Исх. № 6/н
от 27.05.2026 г.

ОАО «НАФТАН»
завод «ПОЛИМИР»

В ответ на Ваше письмо № 25/03-25-2мто от 25.03.2026 г сообщаем,
что ООО «РайтПром» не имеет технологической возможности переработать
отходы:

- «Пластмассовая упаковка и емкости с остатками вредного
содержимого», код отхода 5712700

в виде отходов загрязненных парадиксбензолом, натрий
триполифосфатом, стеариновой кислотой, параметоксифеноном, перлитом,
маслами, ЛКМ и т.п. А так же ёмкости из неизвестных видов пластмасс.

Директор ООО «РайтПром»  Васюра Д.В.



Общество с ограниченной ответственностью
"Компластпак"
230014, Гродненская область, Гродненский район,
Путришковский СС д.5 к.6 в районе д. Зарица
BY86BPSB30123444610159330000
ОАО «Сбер Банк», БИК BPSBBY2X
УНП 591535865
komplastpak@mail.ru

Исх. б/н от «07» мая 2026г.

Завод «Полимир» ОАО «Нафтан»

ООО «Компластпак» сообщает, что на данный момент не имеем возможности принять на переработку отходы: код отхода 5712700 по физико-химическим показателям.

С уважением,

Директор



Комар В.Н.



**ТАВАРЫСТВА З АБМЕЖАВАНАЙ
АДКАЗНАСЦЮ «ЭКАПАЛІТЭХ»
(ТАА «ЭкаПалітэх»)**

вул. Юбілейная, 1, каб.3, 211332, г.п. Янавічы,
Віцебскі р-н, Віцебская вобл.

тэл./факс (8 10 375 212) 69 01 80

E-mail: eckopolitex@gmail.com

УНП 391041223, ОКПО ОКПО 296545382000

Р/р BY17SLAN30122370800120000000

у ЗАТ «Банк ВТБ» (Беларусь)

вул. Маскоўская, 14, 210007, г. Мінск,

БІК SLANBY22

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПОЛИТЕХ»
(ООО «ЭкоПолитех»)**

ул. Юбилейная, 1, каб.3, 211332, г.п. Яновичи,
Витебский р-н, Витебская обл.

тел./факс (8 10 375 212) 69 01 80

E-mail: eckopolitex@gmail.com

УНП 391041223, ОКПО 296545382000

Р/с BY17SLAN30122370800120000000

в ЗАО «Банк ВТБ» (Беларусь)

ул. Московская, 14, 210007, г. Минск,

БИК SLANBY22

11.05.2026 № 55
На № 36/2032-2 ад 07 мая 2026

ОАО «НАФТАН» завод «ПОЛИМИР»
211445, г. Новополоцк, Витебская область,
Республика Беларусь

Рассмотрев Ваше предложение о принятии на использование (переработку) отходов с содержанием минеральных остатков и загрязненные маслами и ЛКМ, (код отхода – 5712700), а также содержащие примеси перлита, гидроокиси натрия, кальция хлористого, алюминия сернокислого и т.д.

Отходы, предложенные Вами, не подлежат переработке на нашем объекте, исходя из их физико-химических характеристик.

Директор общества



Н.М.Гурко

ООО «Ресайклинг Пласт»

231337, Гродненская область, Ивьевский район,
г. Ивье, ул. Чапаева, 8, помещение № 41
УНП 590195377
р/с BY88BPSB3012 3142 4801 1933 0000
в ОАО «БПС-сбербанк», г. Минск, BIC BPSBBY2X
Тел: 8044-525-25-13
E-mail: rplast2020@mail.ru

ОАО «НАФТАН»
Завод «Полимир»

Исх. № 27/05-2 от 27.05.2026г.

Сообщаем, что отходы, предлагаемые вами для переработки, не могут быть подвергнуты переработке по причине несоответствия представленных отходов качеству, необходимому для дальнейшей переработки данного вторичного материала, согласно технологическому регламенту использования полимерных отходов ООО «Ресайклинг Пласт» и ТУ BY 590195377.001-2020.

В связи, с выше изложенными обстоятельствами, сообщаем Вам о том, что не можем принять у Вас на переработку «Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого» (код 5712700), образующиеся на Вашем предприятии.

Директор, Бритько Д.В.



Общество с ограниченной ответственностью «ФакторБай»
УНП 193758260

Республика Беларусь, 247497, Гомельская обл., Речицкий р-н,
Солтановский с/с, 18/7

Р/с BY56 BELB 3012 001G 1Z00 1022 6000

в ОАО "Банк БелВЭБ", г. Минск

БИК- BELBY2X

e-mail: info@faktoreco.by, www.faktoreco.by

07.05.2026 № 505

На № 36/2016-2 от 07.05.2026

Завод «Полимир»

ОАО «Нафтан»

info@polymir.by

Общество с ограниченной ответственностью «ФакторБай» осуществляет деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, в соответствии с лицензией Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 23240000081565 от 31.12.2024 на объекте «Площадка пиролизической переработки отходов», расположенном по адресу: Гомельская обл., Речицкий р-н, Солтановский с/с, 18/3, и включенном в реестр по использованию отходов РУП «Бел НИЦ «Экология» 13.01.2025 под реестровым номером 3683.

Отходы производства, в том числе пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого (код 5712700, третий класс опасности), используются в технологическом процессе в соответствии с технологическим регламентом использования отходов для производства топлива пиролизного и продукта пиролизного, утвержденным 23 мая 2025 г., для получения продукции в соответствии с ТУ ВУ 193758260.001-2024 «Топливо пиролизное Технические условия» и ТУ ВУ 193758260.002-2025 «Продукт пиролизный Технические условия».

При этом, согласно описанию этого отхода, изложенного в обращении завода «Полимир», он загрязнен веществами 1-2 класса опасности (порофор, гидразин-гидрат и пр.), что подтверждается выписками из промышленных технологических регламентов, в связи чем не может быть использован названном технологическом процессе.

Таким образом, принять на использование вышеупомянутый вид отходов не представляется возможным.

С исчерпывающим перечнем принимаемых нашим предприятием отходов, документами, на основании которых ООО «ФакторБай» осуществляет хозяйственную деятельность, а также проектом предлагаемого к заключению договора и образцом заявления на его заключение предлагаем ознакомиться на официальном сайте www.faktoreco.by.

С уважением,
Заместитель директора
по общим вопросам

+375 44 778 33 77
info@faktoreco.by



А.Н. Горбач





Krona Belorussia

ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ»
220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 6А – 216, УНП 190719773 ОКПО 37691453
Тел/факс (+375 17) 2500818 +375293918132, +375296818105
sales@krona-rb.by www.krona-rb.by

Исх. № 07-05/3 от 07.05.2026

**ОАО «НАФТАН»
завод «ПОЛИМИР»**

О приеме отходов

В ответ на Ваш исходящий № 36/2030-2 от 07.05.2026г. О приемке на использование отходов Пластмассовой упаковки и емкостей с остатками вредного содержимого, код 5712700, ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ» сообщает, о невозможности приема в связи с содержанием остатков опасных для здоровья человека веществ (диоксида титана, стеарата цинка, трехокиси сурьмы, профора и тд), химических загрязнений и включений, что подвергает опасности при использовании на нашем объекте и изменяет первоначальные физико-химические характеристики.

С уважением,

Руководитель проекта
по освоению новых производств
ООО «КРОНА БЕЛОРУССИЯ»

Островский В.Ч.





А ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
АЛЬТЕРНАТИВА

Научно-производственное предприятие

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА
"ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА"
УНП 590619191, ОКПО 292192514000
Юр. адрес: 231720, РБ, Гродненская обл., Гродненский р-н,
д. Пушкери
Почтовый адрес: 230001, г. Гродно, ул. Суворова, 254а – 10.
тел.: +375 152 65 59 31 / 33 / 18, info@ecusib.by
Банк: ЗАО "Альфа-банк", г. Минск, ул. Сурганова, 43-47
Р/с BY70ALFA30122704140070270000, BIC ALFABY2X

Исх. № 6/н
От 15.05.2026 г.

Заместителю главного инженера
ОАО «Нафтан завод Полимир»
Буровцеву В.Е.

Совместное общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА» в ответ на Ваше письмо Исх. № 36/2012-2 от 07.05.2026г. сообщает следующее.

Наше предприятие включено в перечень объектов по использованию «Отходов труб, шлангов из вулканизированной резины» (код отхода 5750118; 4 класс опасности), размещенный на официальном сайте Министерства ПриООС РБ.

Однако, в связи с особенностями технологического процесса наше предприятие принимает РСО, соответствующее следующим требованиям: не должны содержать сторонних загрязнений (окалины, частичек ржавчины, лакокрасочных материалов, горюче-смазочных материалов, углеводов и пр.).

Ознакомившись с образующимися на вашем предприятии отходами, мы пришли к выводу о невозможности переработки данных отходов, так как заявленные отходы по физико-химическим характеристикам не соответствуют требованиям к качеству сырья, установленному в технической документации. В частности, заявленные отходы загрязнены в процессе эксплуатации углеводородами, метанолом, ацетонитрилом, нитрилом акриловой кислоты.

Заместитель директора по
коммерческим вопросам

С.В.Сапегин

Общество с ограниченной ответственностью «ФакторБай»
УНП 193758260

Республика Беларусь, 247497, Гомельская обл., Речицкий р-н,
Солтановский с/с, 18/7

P/c BY56 BELB 3012 001G 1Z00 1022 6000

в ОАО "Банк БелВЭБ", г. Минск

БИК- BELBBY2X

e-mail: info@faktoreco.by, www.faktoreco.by

07.05.2026 № 504

На № 36/2015-2 от 07.05.2026

Завод «Полимир»

ОАО «Нафтан»

info@polymir.by

Общество с ограниченной ответственностью «ФакторБай» осуществляет деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, в соответствии с лицензией Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 23240000081565 от 31.12.2024 на объекте «Площадка пиролизической переработки отходов», расположенном по адресу: Гомельская обл., Речицкий р-н, Солтановский с/с, 18/3, и включенном в реестр по использованию отходов РУП «Бел НИЦ «Экология» 13.01.2025 под реестровым номером 3683.

Отходы производства, в том числе отходы труб, шлангов из вулканизированной резины (код 5750118, четвертый класс опасности), используются в технологическом процессе в соответствии с технологическим регламентом использования отходов для производства топлива пиролизного и продукта пиролизного, утвержденным 23 мая 2025 г., для получения продукции в соответствии с ТУ BY 193758260.001-2024 «Топливо пиролизное Технические условия» и ТУ BY 193758260.002-2025 «Продукт пиролизный Технические условия».

При этом, согласно описанию этого отхода, изложенного в обращении завода «Полимир», он загрязнен веществами 1-2 класса опасности (нитрил акриловой кислоты, ацетонитрил, ацетонциангидрин и пр.), что подтверждается выписками из промышленных технологических регламентов, в связи чем не может быть использован названном технологическом процессе.

Таким образом, принять на использование вышеупомянутый вид отходов не представляется возможным.

С исчерпывающим перечнем принимаемых нашим предприятием отходов, документами, на основании которых ООО «ФакторБай» осуществляет хозяйственную деятельность, а также проектом предлагаемого к заключению договора и образцом заявления на его заключение предлагаем ознакомиться на официальном сайте www.faktoreco.by.

С уважением,
Заместитель директора
по общим вопросам

+375 44 778 33 77
info@faktoreco.by



А.Н. Горбач





Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь
Рэспубліканскае навукова-даследчае
ўнітарнае прадпрыемства
«Бел НИЦ «Экалогія»
(Дзяржаўнае прадпрыемства
«Бел НИЦ «Экалогія»)
вул. Г.Якубава, 76, 220095, г. Мінск
Тэл. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/р № ВУ91АКВВ30126000000655100000
ЦБП №510 ААТ «АСБ Беларусбанк», г. Мінск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183

22.01.2026 № 4-6/Х-204-АП-2026
на _____ ад _____

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
Республиканское научно-исследовательское
унитарное предприятие
«Бел НИЦ «Экология»
(Государственное предприятие
«Бел НИЦ «Экология»)
ул. Г.Якубова, 76, 220095, г. Минск
Тел. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/с № ВУ91АКВВ30126000000655100000
ЦБУ №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183

Открытое акционерное
общество «Нафтан»

211441, г. Новополоцк
Витебская обл.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов
по использованию отходов и (или) объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов**

Настоящее свидетельство выдано

Открытому акционерному обществу

(наименование юридического лица,

«Нафтан»

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

в том, что республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием
«Бел НИЦ «Экология» объект Помещение трансформаторной подстанции ТП-78
завода «Полимир» ОАО «Нафтан», принятый (введенный) в эксплуатацию, включен
в реестр объектов по использованию отходов, реестр объектов хранения, захоронения
и обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть) 22 января 2026 г. под реестровым
номером 2410.

Сведения об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения,
обезвреживания отходов указаны в приложении.

Директор
(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)

(подпись)
М.П.

Т.Г.Таболич
(инициалы, фамилия)

Внесены изменения и (или) дополнения

(дата)

(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)



Приложение
к свидетельству о включении объектов
по использованию отходов в реестр объектов
по использованию отходов и (или) объектов
хранения, захоронения и обезвреживания
отходов в реестр объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов

СВЕДЕНИЯ

об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения и обезвреживания отходов

1. Мощность объекта по использованию отходов, объекта хранения, захоронения, обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть), тонн в год:

проектная <1> _____ ;

фактическая <2> _____

2. Количество продукции, получаемой с применением отходов, _____ тонн в год <3>.

Отношение количества отходов, применяемых для получения продукции, к количеству такой продукции _____ процентов <3>.

3. Сведения об используемых, храняемых, захораниваемых <4>, обезвреживаемых отходах (нужное подчеркнуть):

Наименование <5>	Код <5>	Степень и класс опасности <6>
1	2	3
Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ	3540002	первый класс

Директор

(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)

(подпись) <7>
М.П.

Т.Г.Таболич

(инициалы, фамилия)

22 января 2026 г.

- <1> Не заполняется при учете объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигонов) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <2> Заполняется только для объектов хранения, захоронения отходов, за исключением объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигонов) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <3> Заполняется только для объектов по использованию отходов, на которых осуществляется применение отходов для получения продукции.
- <4> Указываются сведения об отходах из особых лицензионных требований и условий, указанных в специальном разрешении (лицензии) на право осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в части захоронения отходов.
- <5> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь».
- <6> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь» либо заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выданным в соответствии с законодательством об обращении с отходами.
- <7> При выдаче свидетельства в электронной форме оно подписывается электронной цифровой подписью, выработанной с использованием личного ключа, сертификат открытого ключа которого издан республиканским удостоверяющим центром Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь.



Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь
Рэспубліканскае навукова-даследчае
ўнітарнае прадпрыемства
«Бел НИЦ «Экалогія»
(Дзяржаўнае прадпрыемства
«Бел НИЦ «Экалогія»)
вул. Г.Якубава, 76, 220095, г. Мінск
Тэл. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/р № BY91AKBB30126000000655100000
ЦБП №510 ААТ «АСБ Беларусбанк», г. Мінск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
Республиканское научно-исследовательское
унитарное предприятие
«Бел НИЦ «Экология»
(Государственное предприятие
«Бел НИЦ «Экология»)
ул. Г.Якубова, 76, 220095, г. Минск
Тел. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/с № BY91AKBB30126000000655100000
ЦБУ №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183

22.01.2026 № 4-6/Х-205-А/Т-2026
на _____ ад _____

Открытое акционерное
общество «Нафтан»

211441, г. Новополоцк
Витебская обл.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов
по использованию отходов и (или) объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов**

Настоящее свидетельство выдано

Открытому акционерному обществу

(наименование юридического лица,

«Нафтан»

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

в том, что республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием
«Бел НИЦ «Экология» объект Помещение главной понизительной подстанции
ГПП-2 РУ-110 кВ завода «Полимир» ОАО «Нафтан», принятый (введенный) в
эксплуатацию, включен в реестр объектов по использованию отходов, реестр объектов
хранения, захоронения и обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть) 22 января 2026 г.
под реестровым номером 2411.

Сведения об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения,
обезвреживания отходов указаны в приложении.

Директор

(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)


(подпись)
М.П.

Т.Г.Таболич

(инициалы, фамилия)

Внесены изменения и (или) дополнения _____

(дата)

(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)



Приложение
к свидетельству о включении объектов
по использованию отходов в реестр объектов
по использованию отходов и (или) объектов
хранения, захоронения и обезвреживания
отходов в реестр объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов

СВЕДЕНИЯ

об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения и обезвреживания отходов

1. Мощность объекта по использованию отходов, объекта хранения, захоронения, обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть), тонн в год:

проектная <1> _____ ;

фактическая <2> _____

2. Количество продукции, получаемой с применением отходов, _____ тонн в год <3>.

Отношение количества отходов, применяемых для получения продукции, к количеству такой продукции _____ процентов <3>.

3. Сведения об используемых, храняемых, захораниваемых <4>, обезвреживаемых отходах (нужное подчеркнуть):

Наименование <5>	Код <5>	Степень и класс опасности <6>
1	2	3
Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ	3540002	первый класс

Директор
(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)


(подпись) <7>
М.П.

Т.Г. Таболич
(инициалы, фамилия)

22 января 2026 г.

- <1> Не заполняется при учете объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигонов) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <2> Заполняется только для объектов хранения, захоронения отходов, за исключением объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигонов) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <3> Заполняется только для объектов по использованию отходов, на которых осуществляется применение отходов для получения продукции.
- <4> Указываются сведения об отходах из особых лицензионных требований и условий, указанных в специальном разрешении (лицензии) на право осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в части захоронения отходов.
- <5> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь».
- <6> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь» либо заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выданным в соответствии с законодательством об обращении с отходами.
- <7> При выдаче свидетельства в электронной форме оно подписывается электронной цифровой подписью, выработанной с использованием личного ключа, сертификат открытого ключа которого издан республиканским удостоверяющим центром Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь.

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
1.1	Цех 020. Строительство сооружений для очистки биологических прудов от донного осадка. Чистка биологических прудов: - чистка биопрудов от донного осадка III карты (1, 2 каскад), собственные средства предприятия	2030	Снижение вторичного загрязнения очищенных сточных вод от биогенных элементов (по азоту и фосфору)	Снижение концентрации загрязняющих веществ в составе очищенных сточных вод; достижение нормативов допустимых сбросов
	- реализация пусконаладочных работ, по результатам НИР с применением микропрепаратов для интенсификации процессов очистки сточных вод в биологических прудах от биогенных элементов (по азоту и фосфору), собственные средства предприятия	2027		
1.2	Цех 020. Модернизация аэротенков поз. 5,6,7, собственные средства предприятия.	2034	Внедрение новых технологий очистки сточных вод. Повышение качества очистки сточных вод. Снижение содержания биогенных элементов в очищенных стоках.	Увеличение степени очистки сточных вод по соединениям азота и фосфора
1.3	Цех 008. Корпус 206/8. Реконструкция вентиляторной градирни типа СК-400 с применением ЧРП, собственные средства предприятия	2029	Снижение водопотребления	Снижения потребления речной воды и энергопотребления
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
2.1	Оснащение организованных стационарных источников выбросов №№ 0005, 0126, 0289/1252 и 1608 автоматизированными системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Собственные и другие средства.	31.12.2029	совершенствование системы учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов посредством непрерывных измерений
2.2	Строительство узла утилизации технологических потоков производства нитрила акриловой кислоты источников выбросов № 0289 и 1252. Собственные и другие средства.	31.12.2029	совершенствование технологических процессов, сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Сокращение годовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 7748,5 тонн

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
2.3	Оборудование фильтрующими устройствами для улавливания избыточного количества твердых частиц в уходящих технологических газах источников выбросов № № 0098-0103, 0105, 0108, 0109, 0112-0119, 0222, 0268, 0774, 0842-0844, Собственные и другие средства.	31.12.2029	сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Сокращение выбросов твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) до концентрации не более 50 мг/куб.м в уходящих технологических газах
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
3.1	Приобретение (изготовление) дополнительных контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов.Собственные средства	2026-2030	Создание условий для максимального извлечения вторичных материальных ресурсов	Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества отходов, направляемых на захоронение
3.2	Проведение инвентаризации отходов производства, собственные средства предприятия	2030	Соблюдение требований законодательства	Своевременное выявление новых видов отходов или объемов образования отходов производства
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
4.1	Цех 008. Реконструкция химзагрязненной канализации от насосной корп.72 до очистных сооружений цеха 020, собственные средства предприятия	2030	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Исключение попадания неочищенных сточных вод в окружающую среду
4.2	#####	2027	Установление предельно допустимой концентрации показателя «висмут»	Соблюдение требований природоохранного законодательства

Приложение к разделу XI. Выполнение мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с выданным природоохранным разрешением №02/0007/2 от 03.11.2025

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Результат/Обоснование пререноса срока выполнения мероприятия
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод			
1.1	Цех 020. Строительство сооружений для очистки биологических прудов от донного осадка. Чистка биологических прудов: - чистка биопрудов от донного осадка II карты (1, 2 каскад), собственные средства предприятия	2026	Выполнено
	- реализация пусконаладочных работ, по результатам НИР с применением микропрепаратов для интенсификации процессов очистки сточных вод в биологических прудах от биогенных элементов (по азоту и фосфору), собственные средства предприятия	2027	Выполняется
1.2	Цех 020. Модернизация азротенков поз. 5,6,7, собственные средства предприятия: - подготовка технического задания	2025	Для обеспечения резерва сооружений биологической очистки при разработке технического задания к регламенту на проектирование потребовалось дополнительное время для сбора исходных данных. Разработка технического задания запланирована на 2027 год, разработка предпроектной документации - 2029 год, процедуры закупки - 2030, выполнение строительно-монтажных работ - 2034 год
	- разработка предпроектной документации	2027	
	- проведение процедур закупок	2030	
	- выполнение строительно-монтажных работ	2034	
1.3	Цех 008. Корпус 206/8. Реконструкция вентиляционной градирни типа СК-400 с применением ЧРП, собственные средства предприятия	2026	Разработано техническое задание на актуализацию проектно-сметной документации, конкурс по выбору подрядной организации не состоялся, продолжаются работы по поиску проектной организации. Актуализация проектно-сметной документации запланирована на 2027 год, процедуры закупки - 2028, выполнение строительно-монтажных работ - 2029 год

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Результат/Обоснование пререноса срока выполнения мероприятия
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха			
2.1	Оснащение организованных стационарных источников выбросов №№ 0005, 0126, 0289/1252 и 1608 автоматизированными системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Собственные и другие средства.	31.12.2029	Выполняется
2.2	Строительство узла утилизации технологических потоков производства нитрила акриловой кислоты источников выбросов № 0289 и 1252. Собственные и другие средства.	31.12.2029	Выполняется
2.3	Оборудование фильтрующими устройствами для улавливания избыточного количества твердых частиц в уходящих технологических газах источников выбросов № № 0098-0103, 0105, 0108, 0109, 0112-0119, 0222, 0268, 0774, 0842-0844, Собственные и другие средства.	31.12.2029	Выполняется
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот			
3.1	Приобретение дополнительных контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов. Собственные средства предприятия	2025-2030	Выполняется. В 2025 году изготовлено собственными силами 12 контейнеров для сбора отходов производства и ВМР стоимостью 38 449 руб.
3.2	Проведение инвентаризации отходов производства. Собственные средства предприятия	2029	Выполняется. В 2026 году проведена внеочередная инвентаризация отходов производства, за счет расходов по текущей деятельности
3.3	Определение степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства. Собственные средства предприятия	2026	Выполнено. Проведены испытания в аккредитованных лабораториях 7 видов отходов производства. Стоимость работ составила 8 068 руб.
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды			
4.1	Цех 008. Реконструкция химзагрязненной канализации от насосной корп. 72 до очистных сооружений цеха 020, собственные средства предприятия	2026	Проводится актуализация проектно-сметной документации по объекту. Срок выполнения работ по актуализации ПСД - 2026 год, процедуры закупки - 2028 год, выполнение строительно-монтажных работ - декабрь 2030 года

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Результат/Обоснование пререноса срока выполнения мероприятия
4.2	Выполнение работ в рамках договора от 26.12.2024 № 167/2024 с РУН "ЦНИИКИВР" по научно-исследовательской работе "Научное обоснование предельно допустимых концентраций показателя «висмут» в воде поверхностных водных объектов р.Западная Двина". Собственные средства предприятия	2027	Выполняется

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

N п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка промзвезд г. Новополоцк, завод «Полимир»	Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух завода «Полимир» №№0005, 0087, 0091 0095, 0096, 0088, 0092, 0089, 0093, 0090, 0094, 1163, 0958, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0708, 0126, 0956, 1153, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0221, 0262, 0287, 0269, 0686, 0341, 0723, 0297, 0298, 0295, 0289, 1252, 0290, 0291, 0292, 0925, 0306, 0316, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0334, 0423, 1443, 0457, 0386, 0494, 1608, 0908, 0646, 0903, 0645	Точки отбора оборудованы в соответствии с требованиями ТНПА, доступны	2 раза в месяц, 1 раз в месяц, 1 раз в квартал, 1 раз в полугодие (в соответствии с требованиями НПА, в т.ч. ТНПА)	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углеводороды предельные C1-C10 Метан Этилен Пропен (пропилен) Твердые частицы Ацетальдегид Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Пропан-2-он (ацетон) Углеводороды непредельные Уксусная кислота Формальдегид Этоксиган Гидроцианид (цианистый водород) Акрилонитрил Ацетонитрил Аммиак Метанол Метилакрилат N,N-Диметилформамид Диметиламин Кислород Оксиран (этилена оксид)
2	Сточные воды, поверхностные	ц.020 (биологические очистные сооружения), выпуск сточных вод из биопрудов в р.Западная Двина	Точки 1, 2, 3, 4 карты- схемы по отбору проб сточных вод	Точки отбора проб находятся на входе очистные сооружения (смеситель), выпуске из БОС, выше и ниже створа сброса сточных вод в водоток; точки доступны для отбора проб	Локальный мониторинг 2 раза в месяц	БПК₅ ХПК_{Cr} рН Минерализация воды Взвешенные вещества Нефтепродукты СПАВ (анион.) Азот общий (сумма азот по Кельдалю нитрат-ион (в пересчете на азот) нитрит-ион (в пересчете на азот)) Аммоний-ион (в пересчете на азот) Сульфат-ион Хлорид-ион Фосфор общий Висмут Железо общее Молибден Медь Никель

1	2	3	4	5	6	7
						Цинк Фенолы Роданид-ион Цианид-ион Ацетон Метанол Диметилформамид Акрилонитрил Ацетонитрил
3	Подземные воды	Шламонакопитель густых и твердых отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан» 1,8 км. Южнее промплощадки завода «Полимир»; наблюдательные скважины (№1, №2, №3); фоновая скважина (№4)	Точки №1-№4 согласно карты- схемы	Точки отбора находятся в районе расположения шламонакопител я; точки доступны для отбора	1 раз в год	Температура воды pH Минерализация Аммоний-ион в пересчете на N Нитрат-ион в пересчете на N Хлорид-ион Сульфат-ион Фосфат-ион в пересчете на P Железо общее Медь Цинк Свинец Марганец Кадмий Никель Ртуть Хром СПАВ (анион.) Фенолы Нефтепродукты
3	Подземные воды	Фоновая и наблюдательные скважины шламонакопителя и иловых карт биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополюк-5 (завод «Полимир»)	Точки №№ 303а, 304, 304а, 305, 305а согласно карты- схемы	Точки отбора находятся в районе расположения шламонакопител я и иловых скважин; точки доступны для отбора	1 раз в год	Температура воды pH Минерализация воды Аммоний-ион в пересчете на N Нитрат-ион в пересчете на N Хлорид-ион Сульфат-ион Фосфат-ион в пересчете на P Железо общее Медь Цинк Свинец Марганец Кадмий Никель Ртуть Хром СПАВ (анион.) Фенолы Нефтепродукты

1	2	3	4	5	6	7
4	Земли	Территория промышленной зоны завода "Полимир", санитарно-защитной зоны завода "Полимир" и очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5	Точки №№ 1-28	Пункты расположены в санитарно-защитной зоне завода "Полимир", на территории и очистных сооружениях завода "Полимир", пункты доступны для отбора	1 раз в 3 года	Свинец
						Цинк
						Кадмий
						Хром
						Никель
						Медь
						Ртуть
						Мышьяк
						Полициклические ароматические углеводороды суммарно

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

N п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Система управления окружающей среды внедрена в 2004, в рамках системы определены ответственные за эффективность природоохранной деятельности
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Разработан реестр значимых аспектов, актуален в 2026 году
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования природоохранного разрешения №02/0007/2 от 03.11.2025 соблюдаются.
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	Приложение к разделу XI. Выполнение мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с выданным природоохранным разрешением №02/0007/2 от 03.11.2025
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Разработаны документы: Политика в области качества, окружающей среды и охраны труда завода "Полимир" ОАО "Нафтан"; Цели в области окружающей среды завода "Полимир" ОАО "Нафтан"; Реестр значимых аспектов в области окружающей среды, рисков и возможностей завода "Полимир" ОАО "Нафтан"
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Программа системы менеджмента окружающей среды завода "Полимир" ОАО "Нафтан" на 2024-2026 годы
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	Осуществляется постоянный оперативный контроль для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Процедура описана в Положении ПТ-ПО-13 «О порядке подготовки обслуживающего персонала цехов, относящихся к категории опасных производственных объектов, и аварийно-спасательных служб к действиям по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварий, инцидентов»
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	Процедура описана в СТП 11-2020 Консультации и участие работающих, внутренние и внешние коммуникации на заводе «Полимир» ОАО «Нафтан»

N п/п	Показатель	Описание
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой	Процедура описана в СТП 10-2023 Управление документированной информацией на заводе «Полимир» ОАО «Нафтан», Р СУОС-2025 Руководство по системе управления окружающей средой завода «Полимир»
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	Процедура описана в СТП 34-2024 «Непрерывное профессиональное обучение работников завода «Полимир» ОАО «Нафтан»»
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	Процедура описана в Р СУОС-2025
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	Процедура описана в СТП 9-2019 «Несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия на заводе «Полимир» ОАО «Нафтан»
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	Сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 14001-2017 №ВУ/112 05.10.105.01 00522, действителен по 18.09.2027 (прилагается). 24-26.08.2026 проведена периодическая оценка СМОС завода "Полимир" на соответствие требованиям СТБ ISO 14001-2017.
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Ежегодный отчет по функционированию СМОС

Настоящим Открытое Акционерное Общество "Нафтан"

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;
не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(дата)

Заместитель генерального директора
(по химическому производству)-
директор завода "Полимир"
доверенность от 19.12.2025 № 582

В.З.Руткевич

*(наименование должности служащего
руководителя юридического лица,
(представитель юридического лица, реквизиты документа,
подтверждающего полномочия представителя)*

(инициалы, фамилия, подпись)

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 105.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17021-1 СТБ ISO/IEC 27006 СТБ ISO/TS 22003

Орган по сертификации систем менеджмента
Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест»
ул. Гурского, 46, оф. 21, 220052, г. Минск, Республика Беларусь

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.10. 105.01 00522

Дата регистрации 19 сентября 2024 г.
Действителен по 18 сентября 2027 г.

Заявитель Открытое акционерное общество «Нафтан»

Республика Беларусь, 211441, Витебская обл., г. Новополоцк

Завод «Полимир»

Открытого акционерного общества «Нафтан»

адрес осуществления деятельности

Республика Беларусь, 211445, Витебская область,
г. Новополоцк, промзона

регистрационный номер в Едином государственном регистре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300042199

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что
система менеджмента окружающей среды**

производства газообразных и жидких продуктов пиролиза
углеводородного сырья, полиэтилена высокого давления, продуктов
органического синтеза, волокон полиакрилонитрильных

соответствует требованиям СТБ ISO 14001-2017

Руководитель органа по сертификации
Директор



М.В.Кондраль

№ 0348514