ЗАЯВЛЕНИЕ  
на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением Сельскохозяйственный филиал СГЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов»

(полное наименование юридического лица

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

211002, Витебская область, Оршанский район, п/о Заднепровское

индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок 10 лет

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | 211002, Витебская область, Оршанский район, п/о Заднепровское |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Иваницкий Александр Александрович |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | (0216)523473, 505502 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | (0216)523473, 505502 |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | (01410) Разведение молочного крупного рогатого скота; (01420) Разведение прочего крупного рогатого скота; (01460) Разведение свиней; (01111) Выращивание зерновых и бобовых культур; (01112) Выращивание семян масличных культур; (01191) Выращивание кормовых культур; (16231) Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий, кроме сборных зданий |
| 6 | Учетный номер плательщика | 3000540086 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 30.08.2021г  №0120557 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | Сельскохозяйственный филиал СГЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов» |
| 9 | Количество работающего персонала | 1048 |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения чел водоотведения нет (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | нет |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Скачкова Татьяна Игоревна |
| 13 | Телефон, факс | (29)2278481 |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование обособленного подразделения, филиала | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сельскохозяйственный филиал СГЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов» | (01410) Разведение молочного крупного рогатого скота; (01420) Разведение прочего крупного рогатого скота; (01460) Разведение свиней; (01111) Выращивание зерновых и бобовых культур; (01112) Выращивание семян масличных культур; (01191) Выращивание кормовых культур; (16231) Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий, кроме сборных зданий | 211002, Витебская область, Оршанский район, п/о Заднепровское | 7273 га | 43700 скотомест (13110 условных голов) свиней  4428 скотомест КРС |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на \_1\_ листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | (01410) Разведение молочного крупного рогатого скота; (01420) Разведение прочего крупного рогатого скота; (01460) Разведение свиней; (01111) Выращивание зерновых и бобовых культур; (01112) Выращивание семян масличных культур; (01191) Выращивание кормовых культур; (16231) Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий, кроме сборных зданий | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Получение и выращивание свиней на промышленной основе для последующего откорма на специализированных площадках | Технологический процесс разделяется на 3 этапа:  1. Воспроизводство основного стада (осеменение племенных свиноматок, выращивание ремонтных свинок), осеменение, ожидание и опорос свиноматок основного стада и ремонтных свинок производится в репродукторе по турам.  2. Получение приплода.  3. Доращивание - выращивание молодняка. | Best Available Techniques (BAT) | В целом технологический процесс соответствует НДТМ |
| Получение и выращивание КРС на промышленной основе для последующего откорма на специализированных площадках | Технологический процесс включает в себя  Воспроизводство основного стада и  доращивание - выращивание молодняка. | Best Available Techniques (BAT) | В целом технологический процесс соответствует НДТМ |
| Водоснабжение и водоотведение объекта | Водоснабжение осуществляется посредством добычи подземных вод водозаборными скважинами (17 шт), далее вода передается по распределительной сети на производственные участки. Отсутстует оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, система дождевой канализации.  Стоки со свинокомплекса поступают на блок решеток, затем в приемный резервуар, затем с приемного резервуара самотеком в цех обезвоживания, откуда насосами подаются на сита, где происходит разделение на жидкую и твердую фракции. Твердая фракция вывозится на площадку хранения, жидкая фракция поступает на вертикальные отстойники. Осадок с вертикальных отстойников складывается в емкость, откуда вывозится на поля под запашку. Жидка фракция с вертикальных отстойников поступает на КНС с последующим оведением на очистные сооружения | Best Available Techniques (BAT)  Reference Document for Common  Waste Water and Waste Gas  Treatment/Management Systems in  the Chemical Sector  (очистка производственных сточных вод и отходящих газов)  Раздел 4.2 стр.273  Раздел 4.3 стр. 276 | В целом технологический процесс соответствует НДТМ |
| Организация обращения с отходами производства | Определен порядок организации и осуществления деятельности по обращению с отходами производства, образующимися в процессе функционирования предприятия с целью предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду. | Waste Treatment (переработка отходов) | В целом технологический процесс соответствует НДТМ. |
| Организация контроля за загрязнением атмосферного воздуха | Периодический отбор проб от источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух №№0015, 0025, 0103 В соответствии с требованиями ТНПА метрологически аттестованной лабораторией | -Waste Treatment (переработка отходов)  Energy Efficiency ( эффективное использование энергии)  Раздел 4.2 стр.313-343  Раздел 4.3.5 стр.329 | Технологический процесс соответствует НДТМ.  Вместе с тем справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам дополнительно рекомендуют:  При проведении контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов проводить отбор проб и измерений согласно таблице Е.25 (Приложение Е, ЭкоНиП 17.01.06-001-2017); Е.2-Е.24,Е.29 - Е.42 (Приложение Е, ЭкоНиП 17.01.06-001-2017); |

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 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин. | Источник водоснабжения  Подземные воды,  бассейн реки Днепр | Оршанский район, Витебская область. |
| 2 | Сельскохозяйственные нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин.  Изъятие поверхностных вод с применением водозаборного сооружения | Источник водоснабжения  Подземные воды,  бассейн реки Днепр  Пруд-накопитель | Оршанский район, Витебская область. |
| 3 | Иные нужды |  | Приемники сточных вод  Сети канализации другого юридического лица филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водонепроницаемый выгреб | Оршанский район, Витебская область. |

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 | Кормление и поение животных. | Поение производиться с использованием автоматической клапанной системы с поддержанием постоянного уровня воды. Для поения поросят предусматриваются ниппельные поилки.  Кормление всего поголовья происходит с увлажнением комбикорма в кормушках. Кормление свиней осуществляется в зависимости от физиологического состояния и периода супоросности, автоматизированной системой нормирования кормления. |
| 2 | Удаления навоза и санитарно-ветеринарная обработка помещений для содержания животных | Стоки со свинокомплекса поступают на блок решеток, затем в приемный резервуар, затем с приемного резервуара самотеком в цех обезвоживания, откуда насосами подаются на сита, где происходит разделение на жидкую и твердую фракции. Твердая фракция вывозится на площадку хранения, жидкая фракция поступает на вертикальные отстойники. Осадок с вертикальных отстойников складывается в емкость, откуда вывозится на поля под запашку. Жидка фракция с вертикальных отстойников поступает на КНС с последующим оведением на очистные сооружения |
| 3 | Хозяйственно-питьевое потребление | Административно-бытовой корпус включает в свой состав бытовые помещения для женщин и мужчин, административные помещения, комнату приема пищи, постирочную, помещение дезинфекции одежды, кладовые чистой и грязной спецодежды, кладовую моющих средств, комнату охраны, помещения инженерного обеспечения. Стирка спецодежды производственного персонала осуществляется в постирочной в промышленных стиральных машинах. Использование воды в котельной |
| 4 | Иные нужды | Использование воды в ЦРМ (мойка, ТО автотранспорта), пожарное депо. |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение осуществляется посредством добычи подземных вод водозаборными скважинами (17 шт), далее вода передается по распределительной сети на производственные участки. Отсутстует оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, система дождевой канализации.  На основной производственной площадке СГЦ расположены скважины №№1/231, 35606/83, 35586/82, 35606/83. От данных скважин вода погружным насосом подается в водонапорную башню (установлен счетчик учета воды) и, далее, по напорным водоводам поступает на производственные цеха предприятия (фермы, прачечная, столовая, АБК, пожарное депо, котельная, ЦРМ)  Кроме этого на предприятии имеются скважины: №4497/6398/60 д.Крашино, №53252 д.Загородная, №52899 д.Загородная, №37741/84 д. Горгая Крапивно, №10096 д.Румино, №48079/91 д.Савищино, №29999/77 д.Пугляи, №159/01 д.Браздетчино, №160/01 д.Браздетчино, №49711/92 д.Браздетчино, №46391 д.Торговцы, №10133 д.Румино, №3366/5167/59 д.Понизовье. Вода из артезианских скважин подается с помощью погружных насосов через водонапорные башни (установлены счетчики учета воды) к объектам производственных отделений. Кроме этого в д. Крашино, д.Пугляи, н.п. Савищино вода поступает через водонапорную башню к потребителям (население данных населенных пунктов). |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | В процессе работы предприятия образуются хозяйственно-бытовые, производственные стоки (навозосодержащие стоки).  Хозяйственно-бытовые и производственные (навозосодержащие) сточные воды от подразделений д.Крашино, д.Загородная, д. Горгая Крапивно, д.Румино, д.Савищино, д.Торговцы, д..Понизовье по существующей системе отвода сточных вод попадают в водонепроницаемые выгреба с последующим вывозом.  Хозяйственно-бытовые сточные воды от подразделений д.Пугляи, д.Браздетчино по существующей системе отвода сточных вод попадают в систему канализации с отводом на КНС (установлены приборы учета воды) и далее на очистные сооружения филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал». Производственные (навозосодержащие стоки) вывозятся на поля под запашку.  Хозяйственно-бытовые сточные воды от подразделения «Заднепровский СГЦ» самотеком поступают в существующую сеть канализации через КНС, оборудованную приборами учета воды и далее на очистные сооружения филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал».  Для очистки навозосодержащих стоков на предприятии имеются очистные сооружения мощностью 1300 м3/сут (проектная), 990 м3/сут (фактическая). Стоки со свинокомплекса поступают в блок решеток, затем в приемный резервуар (объемом 650м3), затем с применого резервуарасамотеокм в цех обезвоживания, откуда насосами подаются на сита, где происходит разделение на жидкую и твердую фракции. Твердая фракция вывозится на площадку хранения, жидкая фракция поступает на вертикальные отстойники (объемом 125 м3 каждый). Осадок с вертикальных отстойников складывается в емкость (объемом 50 м3), откуда постоянно вывозятся на поля. Жидкая фракция с вертикальных отстойников поступает на КНС, где насосами распределяется по трем карантинным емкостям (каждая объемом 5200м3), первая емкость наполняется, стоки во второй после наполнения выдерживают пятьдней, и третья откачивается на КНС-2 на РОСы (резервуар осветленных стоков). РОСы состоят из трех резервуаров (объемом 125000м3 каждый). В период с ноября по апрель ежегодно происходит накопление стоков в РОСах, с апреля по ноябрь производится орошение полей. Способ орошения-дождевавние с помощью дождевальных машин. Для разбавления животноводческих стоков перед внесением их на поля используются запасы условно-чистой воды из пруда накопителя. Пруд накопитель поверхностного стока емкостью 584 тыс.м3 створ плотины принят у д.Савищино. В весенний период заполняется пруд накопитель, одновременно круглогодично подается жидкая фракция живодноводческих стоков в РОСы.С началом поливного сезона вода из пруда –накопителя насосной станцией №2 подается в аккумулирующий бассейн на объекте. Аккумулирующий бассейн расположен у насосной станции №1 возле РОСа. Оросительной насосной станцией №1 осуществляется забор животноводческих стоков из РОСа и условно-чистой воды из аккуумулирующего бассейна, смешение их и подача в оросительную сеть к дождевальным установкам, в конце поливного сезона предполагается полное опорожнение РОСа.  Поверхностные сточные воды на территории СГЦ (ливневые стоки) собираются посредством дождеприемников, расположенных вблизи АБК, котельной, ЦРМ, очистных, спнпропускника, здания бывшего колбасного цеха) и отводятся через коллектор по существующей системе отведения на КНС и далее на очистные филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» |

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 |
| 1 | 1 (Пруд накопитель поверхностного стока,:накопиль, аккумулирующий бассейн, насос Д200-2 шт) | 200 | 4800 | 1 | Рыбозащитный клапан |

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 | состояние буровых скважин | глубина, м | | производительность, куб. м/час | | |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| 2 | 17 | действующие | 38 | 168 | 351 | 8 | 50 | 17 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Метод очистки сточных вод | 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 | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| факти- ческое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки | 2696,4 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 | 3361,1 |
| тыс. куб. м/год | 984,2 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 | 1226,8 |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб. м/сутки | 2696,4 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 | 3004,9 |
| тыс. куб. м/год | 984,2 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 | 1096,8 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 |
| тыс. куб. м/год | - | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | 2158,6 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 | 2275,1 |
| тыс. куб. м/год | 787,9 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 | 830,4 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | - | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 |
| тыс. куб. м/год | - | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 | 1359,9 |
| тыс. куб. м/год | - | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 | 509,5 |
| 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 | - | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 |
| тыс. куб. м/год | - | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 | 523,0 |
| тыс. куб. м/год | - | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 190,9 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | 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 ( в т.ч. разбавление сточных вод) | куб. м/сутки | - | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 | 356,2 |
| тыс. куб. м/год | - | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки | - | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 |
| тыс. куб. м/год | - | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | - | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 | 1086,0 |
| тыс. куб. м/год | - | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 | 396,4 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 295,9 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 | 552,6 |
| тыс. куб. м/год | 108 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 | 201,7 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | 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) филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», | куб. м/сутки | 191,0 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 | 1686,8 |
| тыс. куб. м/год | 69,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 | 615,7 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | 19,2 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 |
| тыс. куб. м/год | 7,0 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| 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

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - |

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 изменения | 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 | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | | | Фактический выброс | | | | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 22 год | | | | | | 20 23 год | | | | | | 2024 год | | | | |
| код | наименование | название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб. м | мг/куб. м | | г/с | | т/год | | мг/куб. м | | г/с | т/год | | | мг/куб. м | | г/с | | т/год | | мг/куб. м | г/с | | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | 13 | | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | 18 | | 19 | |
| Заднепровский СЦГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0009 | Общеобменная вентиляция | 0322 | Серная кислота | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0010 | Общеобменная вентиляция | 0322 | Серная кислота | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0011 | Общеобменная вентиляция | 0322 | Серная кислота | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0012 | Общеобменная вентиляция | 0322 | Серная кислота | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0014 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0015 | Котел ДЕ 25/14 мощностью 13,91 МВт (резервный); котел ДЕ 10/14 мощностью 6,16МВт, топливо природный газ год ввода в эксплуатацию 1991 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,053 | | 0,835 | | - | | 0,053 | 1,161 | | | - | | 0,053 | | 1,161 | | - | 0,053 | | 1,161 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,169 | | 2,655 | | - | | 0,169 | 2,655 | | | - | | 0,169 | | 2,655 | | - | 0,169 | | 2,655 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,312 | | - | | - | 0,312 | | | - | | - | | 0,312 | | - | - | | 0,312 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000001 | | 0,000003 | | - | | 0,000001 | 0,000003 | | | - | | 0,000001 | | 0,000003 | | - | 0,000001 | | 0,000003 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000117 | | 0,000000 | | - | | 0,000117 | 0,000000 | | | - | | 0,000117 | | 0,000000 | | - | 0,000117 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0016 | Общеобменная вентиляция | Выбросы учтены в источнике 0015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0017 | Общеобменная вентиляция |
| 0018 | Общеобменная вентиляция |
| 0025 | Деревообрабатывающие станки | 2936 | Пыль древесная | Циклон, 1с.о.  363,19мг/дм3 | | | - | | 0,089 | | 0,327 | | - | | 0,089 | 0,327 | | | - | | 0,089 | | 0,327 | | - | 0,089 | | 0,327 | |
| 6026 | Рубительная машина | 2936 | Пыль древесная | - | | | - | | 0,089 | | 0,326 | | - | | 0,089 | 0,326 | | | - | | 0,089 | | 0,326 | | - | 0,089 | | 0,326 | |
| 6027 | Бетономешалка | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70 | - | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | | 0,001 | 0,001 | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | 0,001 | | 0,001 | |
| 6028 | Разгрузка и хранение песка | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70 | - | | | - | | 0,617 | | 0,068 | | - | | 0,617 | 0,068 | | | - | | 0,617 | | 0,068 | | - | 0,617 | | 0,068 | |
| 6029 | Разгрузка и хранение комбикорма | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
| 0030 | Печь жарочная | Выброс загрязняющих веществ отсутствует |  | - | | | - | | ¾ | | ¾ | | - | | ¾ | ¾ | | | - | | ¾ | | ¾ | | - | ¾ | | ¾ | |
| 0031 | Стиральная машина | 2873 | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | | | - | | 0,006 | | 0,027 | | - | | 0,006 | 0,027 | | | - | | 0,006 | | 0,027 | | - | 0,006 | | 0,027 | |
| 0032 | Общеобменная вентиляция | 2873 | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | | | - | | 0,006 | | 0,027 | | - | | 0,006 | 0,027 | | | - | | 0,006 | | 0,027 | | - | 0,006 | | 0,027 | |
| 0036 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0037 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0042 | Транспортировка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,048 | | 0,088 | | - | | 0,048 | 0,088 | | | - | | 0,048 | | 0,088 | | - | 0,048 | | 0,088 | |
| 0043 | Сушильная камера | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,050 | | 0,033 | | - | | 0,050 | 0,033 | | | - | | 0,050 | | 0,033 | | - | 0,050 | | 0,033 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,038 | | 0,026 | | - | | 0,038 | 0,026 | | | - | | 0,038 | | 0,026 | | - | 0,038 | | 0,026 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,004 | | - | | - | 0,004 | | | - | | - | | 0,004 | | - | - | | 0,004 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000019 | | 0,000000 | | - | | 0,000019 | 0,000000 | | | - | | 0,000019 | | 0,000000 | | - | 0,000019 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 1,150 | | 2,108 | | - | | 1,150 | 2,108 | | | - | | 1,150 | | 2,108 | | - | 1,150 | | 2,108 | |
| 0044 | Сушильная камера | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,050 | | 0,033 | | - | | 0,050 | 0,033 | | | - | | 0,050 | | 0,033 | | - | 0,050 | | 0,033 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,038 | | 0,026 | | - | | 0,038 | 0,026 | | | - | | 0,038 | | 0,026 | | - | 0,038 | | 0,026 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,004 | | - | | - | 0,004 | | | - | | - | | 0,004 | | - | - | | 0,004 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000019 | | 0,000000 | | - | | 0,000019 | 0,000000 | | | - | | 0,000019 | | 0,000000 | | - | 0,000019 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 1,637 | | 2,844 | | - | | 1,637 | 2,844 | | | - | | 1,637 | | 2,844 | | - | 1,637 | | 2,844 | |
| 0045 | Транспортировка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,105 | | 0,192 | | - | | 0,105 | 0,192 | | | - | | 0,105 | | 0,192 | | - | 0,105 | | 0,192 | |
| 0046 | Камера очистки | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,087 | | 0,098 | | - | | 0,087 | 0,098 | | | - | | 0,087 | | 0,098 | | - | 0,087 | | 0,098 | |
| 0047 | Камера очистки | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,090 | | 0,105 | | - | | 0,090 | 0,105 | | | - | | 0,090 | | 0,105 | | - | 0,090 | | 0,105 | |
| 0048 | Камера сушки зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,068 | | 0,060 | | - | | 0,068 | 0,060 | | | - | | 0,068 | | 0,060 | | - | 0,068 | | 0,060 | |
| 0049 | Камера сушки зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,069 | | 0,061 | | - | | 0,069 | 0,061 | | | - | | 0,069 | | 0,061 | | - | 0,069 | | 0,061 | |
| 0050 | Камера сушки зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,065 | | 0,059 | | - | | 0,065 | 0,059 | | | - | | 0,065 | | 0,059 | | - | 0,065 | | 0,059 | |
| 0051 | Камера сушки зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,065 | | 0,059 | | - | | 0,065 | 0,059 | | | - | | 0,065 | | 0,059 | | - | 0,065 | | 0,059 | |
| 0052 | Топочный агрегат АТГ-0,7 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | | 0,183 | 0,013 | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | 0,183 | | 0,013 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | | 0,246 | 0,013 | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | 0,246 | | 0,013 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,002 | | - | | - | 0,002 | | | - | | - | | 0,002 | | - | - | | 0,002 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | | 0,000021 | 0,000000 | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | 0,000021 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0053 | Топочный агрегат АТГ-0,7 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | | 0,183 | 0,013 | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | 0,183 | | 0,013 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | | 0,246 | 0,013 | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | 0,246 | | 0,013 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,002 | | - | | - | 0,002 | | | - | | - | | 0,002 | | - | - | | 0,002 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | | 0,000021 | 0,000000 | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | 0,000021 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6054 | Выгрузка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 6055 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0056 | Печь-отопительная (мощность до 100 кВт, топливо дрова) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | | 0,173 | 0,052 | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | 0,173 | | 0,052 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | | 0,017 | 0,005 | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | 0,017 | | 0,005 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | — | | 0,001 | | - | | — | 0,001 | | | - | | — | | 0,001 | | - | — | | 0,001 | |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | | 0,011 | 0,003 | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | 0,011 | | 0,003 | |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | | 0,165 | 0,030 | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | 0,165 | | 0,030 | |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6057 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6058 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6060 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0062 | Подземные емкости для бензина | 0401 | Углеводороды предельные  алифатического ряда С1-С10 | - | | | - | | 1,483 | | 0,184 | | - | | 1,483 | 0,184 | | | - | | 1,483 | | 0,184 | | - | 1,483 | | 0,184 | |
|  |  | 0550 | Углеводороды непредельные алифатического ряда | - | | | - | | 0,040 | | 0,005 | | - | | 0,040 | 0,005 | | | - | | 0,040 | | 0,005 | | - | 0,040 | | 0,005 | |
|  |  | 0602 | Бензол | - | | | - | | 0,037 | | 0,004 | | - | | 0,037 | 0,004 | | | - | | 0,037 | | 0,004 | | - | 0,037 | | 0,004 | |
|  |  | 0621 | Толуол (метилбензол) | - | | | - | | 0,035 | | 0,004 | | - | | 0,035 | 0,004 | | | - | | 0,035 | | 0,004 | | - | 0,035 | | 0,004 | |
|  |  | 0627 | Этилбензол | - | | | - | | 0,001 | | 0,000 | | - | | 0,001 | 0,000 | | | - | | 0,001 | | 0,000 | | - | 0,001 | | 0,000 | |
|  |  | 0616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) | - | | | - | | 0,005 | | 0,001 | | - | | 0,005 | 0,001 | | | - | | 0,005 | | 0,001 | | - | 0,005 | | 0,001 | |
| 0065 | Подземные ёмкости для дизельного топлива | 2754 | Углеводороды предельные C11-C19 | - | | | - | | 0,014 | | 0,113 | | - | | 0,014 | 0,113 | | | - | | 0,014 | | 0,113 | | - | 0,014 | | 0,113 | |
| 6073 | Приемный бункер | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | | 0,011 | 0,086 | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | 0,011 | | 0,086 | |
| 6076 | Сварочный аппарат | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | 0,000 | 0,001 | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | 0,000 | | 0,001 | |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | | 0,019 | 0,019 | | | - | | 0,019 | | 0,019 | | - | 0,019 | | 0,019 | |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | | 0,014 | 0,012 | | | - | | 0,014 | | 0,012 | | - | 0,014 | | 0,012 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | | 0,011 | 0,010 | | | - | | 0,011 | | 0,010 | | - | 0,011 | | 0,010 | |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6077 | Пересыпка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 6078 | Пересыпка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 6079 | Пересыпка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 6080 | Пересыпка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 6081 | Хранение автотранспорта | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,936 | | 0,410 | | - | | 0,936 | 0,410 | | | - | | 0,936 | | 0,410 | | - | 0,936 | | 0,410 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,123 | | 0,060 | | - | | 0,123 | 0,060 | | | - | | 0,123 | | 0,060 | | - | 0,123 | | 0,060 | |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | - | | 0,011 | | 0,006 | | - | | 0,011 | 0,006 | | | - | | 0,011 | | 0,006 | | - | 0,011 | | 0,006 | |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | - | | 0,136 | | 0,058 | | - | | 0,136 | 0,058 | | | - | | 0,136 | | 0,058 | | - | 0,136 | | 0,058 | |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | - | | 0,011 | | 0,004 | | - | | 0,011 | 0,004 | | | - | | 0,011 | | 0,004 | | - | 0,011 | | 0,004 | |
| 6082 | Хранение автотранспорта | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,340 | | 0,158 | | - | | 0,340 | 0,158 | | | - | | 0,340 | | 0,158 | | - | 0,340 | | 0,158 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,025 | | 0,014 | | - | | 0,025 | 0,014 | | | - | | 0,025 | | 0,014 | | - | 0,025 | | 0,014 | |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | | 0,003 | 0,002 | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | 0,003 | | 0,002 | |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | - | | 0,047 | | 0,021 | | - | | 0,047 | 0,021 | | | - | | 0,047 | | 0,021 | | - | 0,047 | | 0,021 | |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | - | | 0,003 | | 0,001 | | - | | 0,003 | 0,001 | | | - | | 0,003 | | 0,001 | | - | 0,003 | | 0,001 | |
| 6074 | Откорм и содержание животных | 0303 | Аммиак | - | | | - | | 2,222 | | 86,850 | | - | | 2,222 | 86,850 | | | - | | 2,222 | | 86,850 | | - | 2,222 | | 86,850 | |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | - | | 1,266 | | 144,841 | | - | | 1,266 | 144,841 | | | - | | 1,266 | | 144,841 | | - | 1,266 | | 144,841 | |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | - | | 0,013 | | 0,419 | | - | | 0,013 | 0,419 | | | - | | 0,013 | | 0,419 | | - | 0,013 | | 0,419 | |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | - | | 0,006 | | 0,202 | | - | | 0,006 | 0,202 | | | - | | 0,006 | | 0,202 | | - | 0,006 | | 0,202 | |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | - | | 0,007 | | 0,222 | | - | | 0,007 | 0,222 | | | - | | 0,007 | | 0,222 | | - | 0,007 | | 0,222 | |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | - | | 0,036 | | 1,129 | | - | | 0,036 | 1,129 | | | - | | 0,036 | | 1,129 | | - | 0,036 | | 1,129 | |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | - | | 0,014 | | 0,453 | | - | | 0,014 | 0,453 | | | - | | 0,014 | | 0,453 | | - | 0,014 | | 0,453 | |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | - | | 0,008 | | 0,252 | | - | | 0,008 | 0,252 | | | - | | 0,008 | | 0,252 | | - | 0,008 | | 0,252 | |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | - | | 0,050 | | 1,592 | | - | | 0,050 | 1,592 | | | - | | 0,050 | | 1,592 | | - | 0,050 | | 1,592 | |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,169 | | 5,341 | | - | | 0,169 | 5,341 | | | - | | 0,169 | | 5,341 | | - | 0,169 | | 5,341 | |
| 6088 | Разгрузка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | | 0,005 | 0,008 | | | - | | 0,005 | | 0,008 | | - | 0,005 | | 0,008 | |
| 0089 | Сортировка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,214 | | 0,244 | | - | | 0,214 | 0,244 | | | - | | 0,214 | | 0,244 | | - | 0,214 | | 0,244 | |
| 0090 | Сортировка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,545 | | 0,773 | | - | | 0,545 | 0,773 | | | - | | 0,545 | | 0,773 | | - | 0,545 | | 0,773 | |
| 0091 | Сортировка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,301 | | 0,358 | | - | | 0,301 | 0,358 | | | - | | 0,301 | | 0,358 | | - | 0,301 | | 0,358 | |
| 0092 | Сушильная камера | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,131 | | 0,144 | | - | | 0,131 | 0,144 | | | - | | 0,131 | | 0,144 | | - | 0,131 | | 0,144 | |
| 0093 | Сушильная камера | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,252 | | 0,279 | | - | | 0,252 | 0,279 | | | - | | 0,252 | | 0,279 | | - | 0,252 | | 0,279 | |
| 0094 | Теплогенератор PGA-1300 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | | 0,183 | 0,013 | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | 0,183 | | 0,013 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | | 0,246 | 0,013 | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | 0,246 | | 0,013 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,002 | | - | | - | 0,002 | | | - | | - | | 0,002 | | - | - | | 0,002 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | | 0,000021 | 0,000000 | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | 0,000021 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 0095 | Теплогенератор PGA-1300 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | | 0,183 | 0,013 | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | 0,183 | | 0,013 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | | 0,246 | 0,013 | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | 0,246 | | 0,013 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,002 | | - | | - | 0,002 | | | - | | - | | 0,002 | | - | - | | 0,002 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | | 0,000021 | 0,000000 | | | - | | 0,000021 | | 0,000000 | | - | 0,000021 | | 0,000000 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| 6096 | Приемный бункер | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | | 0,011 | 0,086 | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | 0,011 | | 0,086 | |
| 6097 | Приемный бункер | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | | 0,011 | 0,086 | | | - | | 0,011 | | 0,086 | | - | 0,011 | | 0,086 | |
| 0103 | Котел КП-6,0-0,9, топливо природный газ, мощность 3,6 МВт, год ввода в эксплуатацию 2011 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | - | | 0,133 | | 0,417 | | - | | 0,133 | 0,417 | | | - | | 0,133 | | 0,417 | | - | 0,133 | | 0,417 | |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | - | | 0,128 | | 1,009 | | - | | 0,128 | 1,009 | | | - | | 0,128 | | 1,009 | | - | 0,128 | | 1,009 | |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | - | | - | | 0,105 | | - | | - | 0,105 | | | - | | - | | 0,105 | | - | - | | 0,105 | |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000001 | | - | | 0,000000 | 0,000001 | | | - | | 0,000000 | | 0,000001 | | - | 0,000000 | | 0,000001 | |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | - | | 0,000088 | | 0,000001 | | - | | 0,000088 | 0,000001 | | | - | | 0,000088 | | 0,000001 | | - | 0,000088 | | 0,000001 | |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | 0,000000 | 0,000000 | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | 0,000000 | | 0,000000 | |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | 0,000 | 0,000 | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | 0,000 | | 0,000 | |
| **Фермы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6083 | Сварочный пост | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | | - | | 0,019 | | 0,049 | | - | | | 0,019 | 0,049 | | - | | 0,019 | | 0,049 | - | | 0,019 | | 0,049 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,014 | | 0,035 | | - | | | 0,014 | 0,035 | | - | | 0,014 | | 0,035 | - | | 0,014 | | 0,035 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,027 | | - | | | 0,011 | 0,027 | | - | | 0,011 | | 0,027 | - | | 0,011 | | 0,027 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 0084 | Горн кузнечный | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,655 | | 0,236 | | - | | | 0,655 | 0,236 | | - | | 0,655 | | 0,236 | - | | 0,655 | | 0,236 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,009 | | 0,003 | | - | | | 0,009 | 0,003 | | - | | 0,009 | | 0,003 | - | | 0,009 | | 0,003 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,001 | | - | | | 0,003 | 0,001 | | - | | 0,003 | | 0,001 | - | | 0,003 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,127 | | 0,046 | | - | | | 0,127 | 0,046 | | - | | 0,127 | | 0,046 | - | | 0,127 | | 0,046 |
| 0085 | Печь-отопительная (мощность до 100 кВт, топливо дрова) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | | | 0,173 | 0,052 | | - | | 0,173 | | 0,052 | - | | 0,173 | | 0,052 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | | | 0,017 | 0,005 | | - | | 0,017 | | 0,005 | - | | 0,017 | | 0,005 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | — | | 0,001 | | - | | | — | 0,001 | | - | | — | | 0,001 | - | | — | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | | | 0,011 | 0,003 | | - | | 0,011 | | 0,003 | - | | 0,011 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | | | 0,165 | 0,030 | | - | | 0,165 | | 0,030 | - | | 0,165 | | 0,030 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 0086 | Печь-отопительная (мощность до 100 кВт, топливо дрова) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | | | 0,173 | 0,052 | | - | | 0,173 | | 0,052 | - | | 0,173 | | 0,052 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | | | 0,017 | 0,005 | | - | | 0,017 | | 0,005 | - | | 0,017 | | 0,005 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | — | | 0,001 | | - | | | — | 0,001 | | - | | — | | 0,001 | - | | — | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | | | 0,011 | 0,003 | | - | | 0,011 | | 0,003 | - | | 0,011 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | | | 0,165 | 0,030 | | - | | 0,165 | | 0,030 | - | | 0,165 | | 0,030 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 6087 | Хранение автотранспорта | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,033 | | 0,023 | | - | | | 0,033 | 0,023 | | - | | 0,033 | | 0,023 | - | | 0,033 | | 0,023 |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | | | 0,003 | 0,002 | | - | | 0,003 | | 0,002 | - | | 0,003 | | 0,002 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | | | 0,003 | 0,002 | | - | | 0,003 | | 0,002 | - | | 0,003 | | 0,002 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,284 | | 0,156 | | - | | | 0,284 | 0,156 | | - | | 0,284 | | 0,156 | - | | 0,284 | | 0,156 |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 0,037 | | 0,021 | | - | | | 0,037 | 0,021 | | - | | 0,037 | | 0,021 | - | | 0,037 | | 0,021 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 0099 | Печь-отопительная (мощность до 100 кВт, топливо дрова) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | | | 0,173 | 0,052 | | - | | 0,173 | | 0,052 | - | | 0,173 | | 0,052 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | | | 0,017 | 0,005 | | - | | 0,017 | | 0,005 | - | | 0,017 | | 0,005 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | — | | 0,001 | | - | | | — | 0,001 | | - | | — | | 0,001 | - | | — | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | | | 0,011 | 0,003 | | - | | 0,011 | | 0,003 | - | | 0,011 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | | | 0,165 | 0,030 | | - | | 0,165 | | 0,030 | - | | 0,165 | | 0,030 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 6100 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,062 | | 2,261 | | - | | | 0,062 | 2,261 | | - | | 0,062 | | 2,261 | - | | 0,062 | | 2,261 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 1,188 | | 19,625 | | - | | | 1,188 | 19,625 | | - | | 1,188 | | 19,625 | - | | 1,188 | | 19,625 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,007 | | - | | | 0,000 | 0,007 | | - | | 0,000 | | 0,007 | - | | 0,000 | | 0,007 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,082 | | - | | | 0,003 | 0,082 | | - | | 0,003 | | 0,082 | - | | 0,003 | | 0,082 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6101 | Биопруды | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,054 | | 0,450 | | - | | | 0,054 | 0,450 | | - | | 0,054 | | 0,450 | - | | 0,054 | | 0,450 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 7,791 | | 69,616 | | - | | | 7,791 | 69,616 | | - | | 7,791 | | 69,616 | - | | 7,791 | | 69,616 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,004 | | 0,029 | | - | | | 0,004 | 0,029 | | - | | 0,004 | | 0,029 | - | | 0,004 | | 0,029 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6104 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,004 | | 0,231 | | - | | | 0,004 | 0,231 | | - | | 0,004 | | 0,231 | - | | 0,004 | | 0,231 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,120 | | 3,959 | | - | | | 0,120 | 3,959 | | - | | 0,120 | | 3,959 | - | | 0,120 | | 3,959 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,027 | | - | | | 0,001 | 0,027 | | - | | 0,001 | | 0,027 | - | | 0,001 | | 0,027 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6105 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,093 | | 4,497 | | - | | | 0,093 | 4,497 | | - | | 0,093 | | 4,497 | - | | 0,093 | | 4,497 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 1,694 | | 55,942 | | - | | | 1,694 | 55,942 | | - | | 1,694 | | 55,942 | - | | 1,694 | | 55,942 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,009 | | - | | | 0,000 | 0,009 | | - | | 0,000 | | 0,009 | - | | 0,000 | | 0,009 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,008 | | - | | | 0,000 | 0,008 | | - | | 0,000 | | 0,008 | - | | 0,000 | | 0,008 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,019 | | - | | | 0,001 | 0,019 | | - | | 0,001 | | 0,019 | - | | 0,001 | | 0,019 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,010 | | - | | | 0,000 | 0,010 | | - | | 0,000 | | 0,010 | - | | 0,000 | | 0,010 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,011 | | - | | | 0,000 | 0,011 | | - | | 0,000 | | 0,011 | - | | 0,000 | | 0,011 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,015 | | - | | | 0,000 | 0,015 | | - | | 0,000 | | 0,015 | - | | 0,000 | | 0,015 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,007 | | 0,229 | | - | | | 0,007 | 0,229 | | - | | 0,007 | | 0,229 | - | | 0,007 | | 0,229 |
| 0106 | Котел КВГТ-25, мощностью 25 кВт, топливо дрова | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,025 | | 0,078 | | - | | | 0,025 | 0,078 | | - | | 0,025 | | 0,078 | - | | 0,025 | | 0,078 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,134 | | - | | | 0,001 | 0,134 | | - | | 0,001 | | 0,134 | - | | 0,001 | | 0,134 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | - | | 0,022 | | - | | | - | 0,022 | | - | | - | | 0,022 | - | | - | | 0,022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,003 | | - | | | 0,001 | 0,003 | | - | | 0,001 | | 0,003 | - | | 0,001 | | 0,003 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,031 | | 0,081 | | - | | | 0,031 | 0,081 | | - | | 0,031 | | 0,081 | - | | 0,031 | | 0,081 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы(по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6109 | Сварочный пост. Токарный станок. Заточной станок | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | | - | | 0,019 | | 0,049 | | - | | | 0,019 | 0,049 | | - | | 0,019 | | 0,049 | - | | 0,019 | | 0,049 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,014 | | 0,035 | | - | | | 0,014 | 0,035 | | - | | 0,014 | | 0,035 | - | | 0,014 | | 0,035 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,027 | | - | | | 0,011 | 0,027 | | - | | 0,011 | | 0,027 | - | | 0,011 | | 0,027 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70 | - | | | | - | | 0,004 | | 0,006 | | - | | | 0,004 | 0,006 | | - | | 0,004 | | 0,006 | - | | 0,004 | | 0,006 |
| 0110 | Емкость с дизельным топливом | 2754 | Углеводороды предельные C11-C19 | - | | | | - | | 0,006 | | 0,003 | | - | | | 0,006 | 0,003 | | - | | 0,006 | | 0,003 | - | | 0,006 | | 0,003 |
| 0111 | Зарядка аккумуляторов | 0322 | Серная кислота | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 6112 | Хранение автотранспорта | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,046 | | 0,034 | | - | | | 0,046 | 0,034 | | - | | 0,046 | | 0,034 | - | | 0,046 | | 0,034 |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,003 | | - | | | 0,003 | 0,003 | | - | | 0,003 | | 0,003 | - | | 0,003 | | 0,003 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,004 | | 0,003 | | - | | | 0,004 | 0,003 | | - | | 0,004 | | 0,003 | - | | 0,004 | | 0,003 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,353 | | 0,207 | | - | | | 0,353 | 0,207 | | - | | 0,353 | | 0,207 | - | | 0,353 | | 0,207 |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 0,047 | | 0,028 | | - | | | 0,047 | 0,028 | | - | | 0,047 | | 0,028 | - | | 0,047 | | 0,028 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6107 | Откорм и содержание животных | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,202 | | 7,954 | | - | | | 0,202 | 7,954 | | - | | 0,202 | | 7,954 | - | | 0,202 | | 7,954 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,118 | | 13,475 | | - | | | 0,118 | 13,475 | | - | | 0,118 | | 13,475 | - | | 0,118 | | 13,475 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,001 | | 0,039 | | - | | | 0,001 | 0,039 | | - | | 0,001 | | 0,039 | - | | 0,001 | | 0,039 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,019 | | - | | | 0,001 | 0,019 | | - | | 0,001 | | 0,019 | - | | 0,001 | | 0,019 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,021 | | - | | | 0,001 | 0,021 | | - | | 0,001 | | 0,021 | - | | 0,001 | | 0,021 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,105 | | - | | | 0,003 | 0,105 | | - | | 0,003 | | 0,105 | - | | 0,003 | | 0,105 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,042 | | - | | | 0,001 | 0,042 | | - | | 0,001 | | 0,042 | - | | 0,001 | | 0,042 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,023 | | - | | | 0,001 | 0,023 | | - | | 0,001 | | 0,023 | - | | 0,001 | | 0,023 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,005 | | 0,148 | | - | | | 0,005 | 0,148 | | - | | 0,005 | | 0,148 | - | | 0,005 | | 0,148 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,016 | | 0,497 | | - | | | 0,016 | 0,497 | | - | | 0,016 | | 0,497 | - | | 0,016 | | 0,497 |
| 6108 | Газогенератор ГГУ GP-14 (47 шт.) ГГУ ЕРА (6 шт.) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,003 | | - | | | 0,001 | 0,003 | | - | | 0,001 | | 0,003 | - | | 0,001 | | 0,003 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | - | | 0,000 | | - | | | - | 0,000 | | - | | - | | 0,000 | - | | - | | 0,000 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения  (в пересчете на ртуть) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6001 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,049 | | 2,353 | | - | | | 0,049 | 2,353 | | - | | 0,049 | | 2,353 | - | | 0,049 | | 2,353 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,879 | | 29,036 | | - | | | 0,879 | 29,036 | | - | | 0,879 | | 29,036 | - | | 0,879 | | 29,036 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,010 | | - | | | 0,000 | 0,010 | | - | | 0,000 | | 0,010 | - | | 0,000 | | 0,010 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,006 | | - | | | 0,000 | 0,006 | | - | | 0,000 | | 0,006 | - | | 0,000 | | 0,006 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,007 | | - | | | 0,000 | 0,007 | | - | | 0,000 | | 0,007 | - | | 0,000 | | 0,007 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,004 | | 0,117 | | - | | | 0,004 | 0,117 | | - | | 0,004 | | 0,117 | - | | 0,004 | | 0,117 |
| 6002 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,049 | | 2,353 | | - | | | 0,049 | 2,353 | | - | | 0,049 | | 2,353 | - | | 0,049 | | 2,353 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,879 | | 29,036 | | - | | | 0,879 | 29,036 | | - | | 0,879 | | 29,036 | - | | 0,879 | | 29,036 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,010 | | - | | | 0,000 | 0,010 | | - | | 0,000 | | 0,010 | - | | 0,000 | | 0,010 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,006 | | - | | | 0,000 | 0,006 | | - | | 0,000 | | 0,006 | - | | 0,000 | | 0,006 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,007 | | - | | | 0,000 | 0,007 | | - | | 0,000 | | 0,007 | - | | 0,000 | | 0,007 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,004 | | 0,117 | | - | | | 0,004 | 0,117 | | - | | 0,004 | | 0,117 | - | | 0,004 | | 0,117 |
| 6003 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,006 | | 0,327 | | - | | | 0,006 | 0,327 | | - | | 0,006 | | 0,327 | - | | 0,006 | | 0,327 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,170 | | 5,611 | | - | | | 0,170 | 5,611 | | - | | 0,170 | | 5,611 | - | | 0,170 | | 5,611 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,038 | | - | | | 0,001 | 0,038 | | - | | 0,001 | | 0,038 | - | | 0,001 | | 0,038 |
| 6004 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,006 | | 0,303 | | - | | | 0,006 | 0,303 | | - | | 0,006 | | 0,303 | - | | 0,006 | | 0,303 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,157 | | 5,198 | | - | | | 0,157 | 5,198 | | - | | 0,157 | | 5,198 | - | | 0,157 | | 5,198 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,036 | | - | | | 0,001 | 0,036 | | - | | 0,001 | | 0,036 | - | | 0,001 | | 0,036 |
| 0001 | Котел КМВ2-40, мощностью40 кВт, топливо дрова (основной) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,025 | | 0,078 | | - | | | 0,025 | 0,078 | | - | | 0,025 | | 0,078 | - | | 0,025 | | 0,078 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,134 | | - | | | 0,001 | 0,134 | | - | | 0,001 | | 0,134 | - | | 0,001 | | 0,134 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | - | | 0,022 | | - | | | - | 0,022 | | - | | - | | 0,022 | - | | - | | 0,022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,003 | | - | | | 0,001 | 0,003 | | - | | 0,001 | | 0,003 | - | | 0,001 | | 0,003 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,031 | | 0,081 | | - | | | 0,031 | 0,081 | | - | | 0,031 | | 0,081 | - | | 0,031 | | 0,081 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 0002 | Котел КМВ2-40, мощностью40 кВт, топливо дрова (резервный) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,025 | | 0,078 | | - | | | 0,025 | 0,078 | | - | | 0,025 | | 0,078 | - | | 0,025 | | 0,078 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,134 | | - | | | 0,001 | 0,134 | | - | | 0,001 | | 0,134 | - | | 0,001 | | 0,134 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | - | | 0,022 | | - | | | - | 0,022 | | - | | - | | 0,022 | - | | - | | 0,022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,003 | | - | | | 0,001 | 0,003 | | - | | 0,001 | | 0,003 | - | | 0,001 | | 0,003 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,031 | | 0,081 | | - | | | 0,031 | 0,081 | | - | | 0,031 | | 0,081 | - | | 0,031 | | 0,081 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6005 | Сварочный пост. | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | | - | | 0,019 | | 0,049 | | - | | | 0,019 | 0,049 | | - | | 0,019 | | 0,049 | - | | 0,019 | | 0,049 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,014 | | 0,035 | | - | | | 0,014 | 0,035 | | - | | 0,014 | | 0,035 | - | | 0,014 | | 0,035 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,027 | | - | | | 0,011 | 0,027 | | - | | 0,011 | | 0,027 | - | | 0,011 | | 0,027 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 0003 | Резервуар с дизельным топливом | 2754 | Углеводороды предельные C11-C19 | - | | | | - | | 0,006 | | 0,003 | | - | | | 0,006 | 0,003 | | - | | 0,006 | | 0,003 | - | | 0,006 | | 0,003 |
| 0004 | Резервуар с бензином | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 1,792 | | 0,040 | | - | | | 1,792 | 0,040 | | - | | 1,792 | | 0,040 | - | | 1,792 | | 0,040 |
|  |  | 0550 | Углеводороды непредельные алифатического ряда | - | | | | - | | 0,048 | | 0,001 | | - | | | 0,048 | 0,001 | | - | | 0,048 | | 0,001 | - | | 0,048 | | 0,001 |
|  |  | 0602 | Бензол | - | | | | - | | 0,044 | | 0,001 | | - | | | 0,044 | 0,001 | | - | | 0,044 | | 0,001 | - | | 0,044 | | 0,001 |
|  |  | 0621 | Толуол (метилбензол) | - | | | | - | | 0,042 | | 0,001 | | - | | | 0,042 | 0,001 | | - | | 0,042 | | 0,001 | - | | 0,042 | | 0,001 |
|  |  | 0627 | Этилбензол | - | | | | - | | 0,001 | | 0,000 | | - | | | 0,001 | 0,000 | | - | | 0,001 | | 0,000 | - | | 0,001 | | 0,000 |
|  |  | 0616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) | - | | | | - | | 0,006 | | 0,000 | | - | | | 0,006 | 0,000 | | - | | 0,006 | | 0,000 | - | | 0,006 | | 0,000 |
| 6113 | Хранение автотранспорта | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,005 | | 0,006 | | - | | | 0,005 | 0,006 | | - | | 0,005 | | 0,006 | - | | 0,005 | | 0,006 |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | | | 0,001 | 0,001 | | - | | 0,001 | | 0,001 | - | | 0,001 | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | | | 0,001 | 0,001 | | - | | 0,001 | | 0,001 | - | | 0,001 | | 0,001 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,026 | | 0,025 | | - | | | 0,026 | 0,025 | | - | | 0,026 | | 0,025 | - | | 0,026 | | 0,025 |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 0,005 | | 0,004 | | - | | | 0,005 | 0,004 | | - | | 0,005 | | 0,004 | - | | 0,005 | | 0,004 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6006 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
| 6007 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
| 6008 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
| 6009 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
| 6010 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
| 6011 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,005 | | 0,236 | | - | | | 0,005 | 0,236 | | - | | 0,005 | | 0,236 | - | | 0,005 | | 0,236 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,094 | | 3,104 | | - | | | 0,094 | 3,104 | | - | | 0,094 | | 3,104 | - | | 0,094 | | 3,104 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,014 | | - | | | 0,000 | 0,014 | | - | | 0,000 | | 0,014 | - | | 0,000 | | 0,014 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6114 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,024 | | 1,139 | | - | | | 0,024 | 1,139 | | - | | 0,024 | | 1,139 | - | | 0,024 | | 1,139 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,426 | | 14,085 | | - | | | 0,426 | 14,085 | | - | | 0,426 | | 14,085 | - | | 0,426 | | 14,085 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,002 | | 0,057 | | - | | | 0,002 | 0,057 | | - | | 0,002 | | 0,057 | - | | 0,002 | | 0,057 |
| 6115 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,024 | | 1,139 | | - | | | 0,024 | 1,139 | | - | | 0,024 | | 1,139 | - | | 0,024 | | 1,139 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,426 | | 14,085 | | - | | | 0,426 | 14,085 | | - | | 0,426 | | 14,085 | - | | 0,426 | | 14,085 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,004 | | - | | | 0,000 | 0,004 | | - | | 0,000 | | 0,004 | - | | 0,000 | | 0,004 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,002 | | 0,057 | | - | | | 0,002 | 0,057 | | - | | 0,002 | | 0,057 | - | | 0,002 | | 0,057 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6117 | Сварочный пост. Токарный станок. Заточной станок | 0143 | Марганец и его соед. (в пересчете на марганец (IV)оксид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - | | | | - | | 0,019 | | 0,049 | | - | | | 0,019 | 0,049 | | - | | 0,019 | | 0,049 | - | | 0,019 | | 0,049 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,014 | | 0,035 | | - | | | 0,014 | 0,035 | | - | | 0,014 | | 0,035 | - | | 0,014 | | 0,035 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,027 | | - | | | 0,011 | 0,027 | | - | | 0,011 | | 0,027 | - | | 0,011 | | 0,027 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70 | - | | | | - | | 0,004 | | 0,006 | | - | | | 0,004 | 0,006 | | - | | 0,004 | | 0,006 | - | | 0,004 | | 0,006 |
| 0118 | Резервуар с дизельным топливом | 2754 | Углеводороды предельные C11-C19 | - | | | | - | | 0,006 | | 0,003 | | - | | | 0,006 | 0,003 | | - | | 0,006 | | 0,003 | - | | 0,006 | | 0,003 |
| 0119 | Печь-отопительная (мощность до 100 кВт, топливо дрова) | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,173 | | 0,052 | | - | | | 0,173 | 0,052 | | - | | 0,173 | | 0,052 | - | | 0,173 | | 0,052 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,017 | | 0,005 | | - | | | 0,017 | 0,005 | | - | | 0,017 | | 0,005 | - | | 0,017 | | 0,005 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | — | | 0,001 | | - | | | — | 0,001 | | - | | — | | 0,001 | - | | — | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,011 | | 0,003 | | - | | | 0,011 | 0,003 | | - | | 0,011 | | 0,003 | - | | 0,011 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,165 | | 0,030 | | - | | | 0,165 | 0,030 | | - | | 0,165 | | 0,030 | - | | 0,165 | | 0,030 |
|  |  | 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 6120 | Хранение автотранспорта | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,033 | | 0,023 | | - | | | 0,033 | 0,023 | | - | | 0,033 | | 0,023 | - | | 0,033 | | 0,023 |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | | | 0,003 | 0,002 | | - | | 0,003 | | 0,002 | - | | 0,003 | | 0,002 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,003 | | 0,002 | | - | | | 0,003 | 0,002 | | - | | 0,003 | | 0,002 | - | | 0,003 | | 0,002 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,284 | | 0,156 | | - | | | 0,284 | 0,156 | | - | | 0,284 | | 0,156 | - | | 0,284 | | 0,156 |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 0,037 | | 0,021 | | - | | | 0,037 | 0,021 | | - | | 0,037 | | 0,021 | - | | 0,037 | | 0,021 |
| 0121 | Теплогенератор, топливо газ | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,183 | | 0,013 | | - | | | 0,183 | 0,013 | | - | | 0,183 | | 0,013 | - | | 0,183 | | 0,013 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,246 | | 0,013 | | - | | | 0,246 | 0,013 | | - | | 0,246 | | 0,013 | - | | 0,246 | | 0,013 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | | - | | − | | 0,002 | | - | | | − | 0,002 | | - | | − | | 0,002 | - | | − | | 0,002 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | | | | - | | 0,000003 | | 0,000000 | | - | | | 0,000003 | 0,000000 | | - | | 0,000003 | | 0,000000 | - | | 0,000003 | | 0,000000 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | | | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | | - | | | 0,000000 | 0,000000 | | - | | 0,000000 | | 0,000000 | - | | 0,000000 | | 0,000000 |
|  |  | 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
|  |  | 0729 | Индено(1,2,3-cd)пирен | - | | | | - | | 0,000 | | 0,000 | | - | | | 0,000 | 0,000 | | - | | 0,000 | | 0,000 | - | | 0,000 | | 0,000 |
| 6122 | Загрузка/выгрузка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,007 | | 0,004 | | - | | | 0,007 | 0,004 | | - | | 0,007 | | 0,004 | - | | 0,007 | | 0,004 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6123 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6124 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6125 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6126 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6127 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6128 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6129 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6130 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6131 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6132 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,009 | | 0,432 | | - | | | 0,009 | 0,432 | | - | | 0,009 | | 0,432 | - | | 0,009 | | 0,432 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,243 | | 4,729 | | - | | | 0,243 | 4,729 | | - | | 0,243 | | 4,729 | - | | 0,243 | | 4,729 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6133 | Хранение автотранспорта | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | | | | - | | 0,005 | | 0,006 | | - | | | 0,005 | 0,006 | | - | | 0,005 | | 0,006 | - | | 0,005 | | 0,006 |
|  |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | | | 0,001 | 0,001 | | - | | 0,001 | | 0,001 | - | | 0,001 | | 0,001 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,001 | | - | | | 0,001 | 0,001 | | - | | 0,001 | | 0,001 | - | | 0,001 | | 0,001 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | | - | | 0,026 | | 0,025 | | - | | | 0,026 | 0,025 | | - | | 0,026 | | 0,025 | - | | 0,026 | | 0,025 |
|  |  | 0401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | - | | | | - | | 0,005 | | 0,004 | | - | | | 0,005 | 0,004 | | - | | 0,005 | | 0,004 | - | | 0,005 | | 0,004 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6134 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,020 | | 0,773 | | - | | | 0,020 | 0,773 | | - | | 0,020 | | 0,773 | - | | 0,020 | | 0,773 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,324 | | 6,294 | | - | | | 0,324 | 6,294 | | - | | 0,324 | | 6,294 | - | | 0,324 | | 6,294 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
| 6135 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,020 | | 0,773 | | - | | | 0,020 | 0,773 | | - | | 0,020 | | 0,773 | - | | 0,020 | | 0,773 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,324 | | 6,294 | | - | | | 0,324 | 6,294 | | - | | 0,324 | | 6,294 | - | | 0,324 | | 6,294 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,032 | | - | | | 0,001 | 0,032 | | - | | 0,001 | | 0,032 | - | | 0,001 | | 0,032 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6136 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,029 | | 1,388 | | - | | | 0,029 | 1,388 | | - | | 0,029 | | 1,388 | - | | 0,029 | | 1,388 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,523 | | 17,279 | | - | | | 0,523 | 17,279 | | - | | 0,523 | | 17,279 | - | | 0,523 | | 17,279 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,006 | | - | | | 0,000 | 0,006 | | - | | 0,000 | | 0,006 | - | | 0,000 | | 0,006 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,002 | | 0,071 | | - | | | 0,002 | 0,071 | | - | | 0,002 | | 0,071 | - | | 0,002 | | 0,071 |
| 6137 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,029 | | 1,388 | | - | | | 0,029 | 1,388 | | - | | 0,029 | | 1,388 | - | | 0,029 | | 1,388 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,523 | | 17,279 | | - | | | 0,523 | 17,279 | | - | | 0,523 | | 17,279 | - | | 0,523 | | 17,279 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,006 | | - | | | 0,000 | 0,006 | | - | | 0,000 | | 0,006 | - | | 0,000 | | 0,006 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,005 | | - | | | 0,000 | 0,005 | | - | | 0,000 | | 0,005 | - | | 0,000 | | 0,005 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,002 | | 0,071 | | - | | | 0,002 | 0,071 | | - | | 0,002 | | 0,071 | - | | 0,002 | | 0,071 |
|  |  |  |  | - | | | | - | |  | |  | | - | | |  |  | | - | |  | |  | - | |  | |  |
| 6138 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,032 | | 1,110 | | - | | | 0,032 | 1,110 | | - | | 0,032 | | 1,110 | - | | 0,032 | | 1,110 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,572 | | 9,449 | | - | | | 0,572 | 9,449 | | - | | 0,572 | | 9,449 | - | | 0,572 | | 9,449 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,042 | | - | | | 0,001 | 0,042 | | - | | 0,001 | | 0,042 | - | | 0,001 | | 0,042 |
| 6139 | Откорм и содержание КРС | 0303 | Аммиак | - | | | | - | | 0,032 | | 1,110 | | - | | | 0,032 | 1,110 | | - | | 0,032 | | 1,110 | - | | 0,032 | | 1,110 |
|  |  | 0410 | Метан | - | | | | - | | 0,572 | | 9,449 | | - | | | 0,572 | 9,449 | | - | | 0,572 | | 9,449 | - | | 0,572 | | 9,449 |
|  |  | 0333 | Сероводород | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1849 | Метиламин (монометиламин) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,001 | | - | | | 0,000 | 0,001 | | - | | 0,000 | | 0,001 | - | | 0,000 | | 0,001 |
|  |  | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 1314 | Пропиональдегид  (пропаналь, пропионовый альдегид) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | - | | | | - | | 0,000 | | 0,002 | | - | | | 0,000 | 0,002 | | - | | 0,000 | | 0,002 | - | | 0,000 | | 0,002 |
|  |  | 1707 | Диметилсульфид | - | | | | - | | 0,000 | | 0,003 | | - | | | 0,000 | 0,003 | | - | | 0,000 | | 0,003 | - | | 0,000 | | 0,003 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | | | | - | | 0,001 | | 0,042 | | - | | | 0,001 | 0,042 | | - | | 0,001 | | 0,042 | - | | 0,001 | | 0,042 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 год | | | | 20 26 год | | | 2027 год | | | 2028 год | | | 2029 год | | | 20 30 год | | | 2031 год | | | Нормативное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год |
| мг/ куб. м | г/с | т/год | | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год |
| 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,053 | 1,161 | - | | 0,053 | 1,161 | - | 0,053 | 1,161 | - | 0,053 | 1,161 | - | 0,053 | 1,161 | - | 0,053 | 1,161 | - | 0,053 | 1,161 | - | - |
| - | 0,169 | 1,920 | - | | 0,169 | 1,920 | - | 0,169 | 1,920 | - | 0,169 | 1,920 | - | 0,169 | 1,920 | - | 0,169 | 1,920 | - | 0,169 | 1,920 | - | - |
| - | - | 0,312 | - | | - | 0,312 | - | - | 0,312 | - | - | 0,312 | - | - | 0,312 | - | - | 0,312 | - | - | 0,312 | - | - |
| - | 0,000001 | 0,000003 | - | | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | - |
| - | 0,000117 | 0,000000 | - | | 0,000117 | 0,000000 | - | 0,000117 | 0,000000 | - | 0,000117 | 0,000000 | - | 0,000117 | 0,000000 | - | 0,000117 | 0,000000 | - | 0,000117 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,089 | 0,327 | - | | 0,089 | 0,327 | - | 0,089 | 0,327 | - | 0,089 | 0,327 | - | 0,089 | 0,327 | - | 0,089 | 0,327 | - | 0,089 | 0,327 | - | - |
| - | 0,089 | 0,326 | - | | 0,089 | 0,326 | - | 0,089 | 0,326 | - | 0,089 | 0,326 | - | 0,089 | 0,326 | - | 0,089 | 0,326 | - | 0,089 | 0,326 | - | - |
| - | 0,001 | 0,001 | - | | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | - |
| - | 0,617 | 0,068 | - | | 0,617 | 0,068 | - | 0,617 | 0,068 | - | 0,617 | 0,068 | - | 0,617 | 0,068 | - | 0,617 | 0,068 | - | 0,617 | 0,068 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,006 | 0,027 | - | | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | - |
| - | 0,006 | 0,027 | - | | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | 0,006 | 0,027 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,048 | 0,088 | - | | 0,048 | 0,088 | - | 0,048 | 0,088 | - | 0,048 | 0,088 | - | 0,048 | 0,088 | - | 0,048 | 0,088 | - | 0,048 | 0,088 | - | - |
| - | 0,050 | 0,033 | - | | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | - |
| - | 0,038 | 0,026 | - | | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | - |
| - | - | 0,004 | - | | - | 0,004 | - | - | 0,004 | - | - | 0,004 | - | - | 0,004 | - | - | 0,004 | - | - | 0,004 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000019 | 0,000000 | - | | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 1,150 | 2,108 | - | | 1,150 | 2,108 | - | 1,150 | 2,108 | - | 1,150 | 2,108 | - | 1,150 | 2,108 | - | 1,150 | 2,108 | - | 1,150 | 2,108 | - | - |
| - | 0,050 | 0,033 | - | | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | 0,050 | 0,033 | - | - |
| - | 0,038 | 0,026 | - | | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | 0,038 | 0,026 | - | - |
| - |  | 0,004 | - | |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000019 | 0,000000 | - | | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | 0,000019 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 1,637 | 2,844 | - | | 1,637 | 2,844 | - | 1,637 | 2,844 | - | 1,637 | 2,844 | - | 1,637 | 2,844 | - | 1,637 | 2,844 | - | 1,637 | 2,844 | - | - |
| - | 0,105 | 0,192 | - | | 0,105 | 0,192 | - | 0,105 | 0,192 | - | 0,105 | 0,192 | - | 0,105 | 0,192 | - | 0,105 | 0,192 | - | 0,105 | 0,192 | - | - |
| - | 0,087 | 0,098 | - | | 0,087 | 0,098 | - | 0,087 | 0,098 | - | 0,087 | 0,098 | - | 0,087 | 0,098 | - | 0,087 | 0,098 | - | 0,087 | 0,098 | - | - |
| - | 0,090 | 0,105 | - | | 0,090 | 0,105 | - | 0,090 | 0,105 | - | 0,090 | 0,105 | - | 0,090 | 0,105 | - | 0,090 | 0,105 | - | 0,090 | 0,105 | - | - |
| - | 0,068 | 0,060 | - | | 0,068 | 0,060 | - | 0,068 | 0,060 | - | 0,068 | 0,060 | - | 0,068 | 0,060 | - | 0,068 | 0,060 | - | 0,068 | 0,060 | - | - |
| - | 0,069 | 0,061 | - | | 0,069 | 0,061 | - | 0,069 | 0,061 | - | 0,069 | 0,061 | - | 0,069 | 0,061 | - | 0,069 | 0,061 | - | 0,069 | 0,061 | - | - |
| - | 0,065 | 0,059 | - | | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | - |
| - | 0,065 | 0,059 | - | | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | 0,065 | 0,059 | - | - |
| - | 0,183 | 0,013 | - | | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | - |
| - | 0,246 | 0,013 | - | | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | - |
| - | - | 0,002 | - | | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000021 | 0,000000 | - | | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,183 | 0,013 | - | | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | - |
| - | 0,246 | 0,013 | - | | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | - |
| - | - | 0,002 | - | | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000021 | 0,000000 | - | | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,173 | 0,052 | - | | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | - |
| - | 0,017 | 0,005 | - | | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | - |
| - | — | 0,001 | - | | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | - |
| - | 0,011 | 0,003 | - | | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | - |
| - | 0,165 | 0,030 | - | | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 1,483 | 0,184 | - | | 1,483 | 0,184 | - | 1,483 | 0,184 | - | 1,483 | 0,184 | - | 1,483 | 0,184 | - | 1,483 | 0,184 | - | 1,483 | 0,184 | - | - |
| - | 0,040 | 0,005 | - | | 0,040 | 0,005 | - | 0,040 | 0,005 | - | 0,040 | 0,005 | - | 0,040 | 0,005 | - | 0,040 | 0,005 | - | 0,040 | 0,005 | - | - |
| - | 0,037 | 0,004 | - | | 0,037 | 0,004 | - | 0,037 | 0,004 | - | 0,037 | 0,004 | - | 0,037 | 0,004 | - | 0,037 | 0,004 | - | 0,037 | 0,004 | - | - |
| - | 0,035 | 0,004 | - | | 0,035 | 0,004 | - | 0,035 | 0,004 | - | 0,035 | 0,004 | - | 0,035 | 0,004 | - | 0,035 | 0,004 | - | 0,035 | 0,004 | - | - |
| - | 0,001 | 0,000 | - | | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | - |
| - | 0,005 | 0,001 | - | | 0,005 | 0,001 | - | 0,005 | 0,001 | - | 0,005 | 0,001 | - | 0,005 | 0,001 | - | 0,005 | 0,001 | - | 0,005 | 0,001 | - | - |
| - | 0,014 | 0,113 | - | | 0,014 | 0,113 | - | 0,014 | 0,113 | - | 0,014 | 0,113 | - | 0,014 | 0,113 | - | 0,014 | 0,113 | - | 0,014 | 0,113 | - | - |
| - | 0,011 | 0,086 | - | | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | - |
| - | 0,019 | 0,019 | - | | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | 0,019 | 0,019 | - | - |
| - | 0,014 | 0,012 | - | | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | 0,014 | 0,012 | - | - |
| - | 0,011 | 0,010 | - | | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | 0,011 | 0,010 | - | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,936 | 0,410 | - | | 0,936 | 0,410 | - | 0,936 | 0,410 | - | 0,936 | 0,410 | - | 0,936 | 0,410 | - | 0,936 | 0,410 | - | 0,936 | 0,410 | - | - |
| - | 0,123 | 0,060 | - | | 0,123 | 0,060 | - | 0,123 | 0,060 | - | 0,123 | 0,060 | - | 0,123 | 0,060 | - | 0,123 | 0,060 | - | 0,123 | 0,060 | - | - |
| - | 0,011 | 0,006 | - | | 0,011 | 0,006 | - | 0,011 | 0,006 | - | 0,011 | 0,006 | - | 0,011 | 0,006 | - | 0,011 | 0,006 | - | 0,011 | 0,006 | - | - |
| - | 0,136 | 0,058 | - | | 0,136 | 0,058 | - | 0,136 | 0,058 | - | 0,136 | 0,058 | - | 0,136 | 0,058 | - | 0,136 | 0,058 | - | 0,136 | 0,058 | - | - |
| - | 0,011 | 0,004 | - | | 0,011 | 0,004 | - | 0,011 | 0,004 | - | 0,011 | 0,004 | - | 0,011 | 0,004 | - | 0,011 | 0,004 | - | 0,011 | 0,004 | - | - |
| - | 0,340 | 0,158 | - | | 0,340 | 0,158 | - | 0,340 | 0,158 | - | 0,340 | 0,158 | - | 0,340 | 0,158 | - | 0,340 | 0,158 | - | 0,340 | 0,158 | - | - |
| - | 0,025 | 0,014 | - | | 0,025 | 0,014 | - | 0,025 | 0,014 | - | 0,025 | 0,014 | - | 0,025 | 0,014 | - | 0,025 | 0,014 | - | 0,025 | 0,014 | - | - |
| - | 0,003 | 0,002 | - | | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | - |
| - | 0,047 | 0,021 | - | | 0,047 | 0,021 | - | 0,047 | 0,021 | - | 0,047 | 0,021 | - | 0,047 | 0,021 | - | 0,047 | 0,021 | - | 0,047 | 0,021 | - | - |
| - | 0,003 | 0,001 | - | | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | - |
| - | 2,222 | 86,850 | - | | 2,222 | 86,850 | - | 2,222 | 86,850 | - | 2,222 | 86,850 | - | 2,222 | 86,850 | - | 2,222 | 86,850 | - | 2,222 | 86,850 | - | - |
| - | 1,266 | 144,841 | - | | 1,266 | 144,841 | - | 1,266 | 144,841 | - | 1,266 | 144,841 | - | 1,266 | 144,841 | - | 1,266 | 144,841 | - | 1,266 | 144,841 | - | - |
| - | 0,013 | 0,419 | - | | 0,013 | 0,419 | - | 0,013 | 0,419 | - | 0,013 | 0,419 | - | 0,013 | 0,419 | - | 0,013 | 0,419 | - | 0,013 | 0,419 | - | - |
| - | 0,006 | 0,202 | - | | 0,006 | 0,202 | - | 0,006 | 0,202 | - | 0,006 | 0,202 | - | 0,006 | 0,202 | - | 0,006 | 0,202 | - | 0,006 | 0,202 | - | - |
| - | 0,007 | 0,222 | - | | 0,007 | 0,222 | - | 0,007 | 0,222 | - | 0,007 | 0,222 | - | 0,007 | 0,222 | - | 0,007 | 0,222 | - | 0,007 | 0,222 | - | - |
| - | 0,036 | 1,129 | - | | 0,036 | 1,129 | - | 0,036 | 1,129 | - | 0,036 | 1,129 | - | 0,036 | 1,129 | - | 0,036 | 1,129 | - | 0,036 | 1,129 | - | - |
| - | 0,014 | 0,453 | - | | 0,014 | 0,453 | - | 0,014 | 0,453 | - | 0,014 | 0,453 | - | 0,014 | 0,453 | - | 0,014 | 0,453 | - | 0,014 | 0,453 | - | - |
| - | 0,008 | 0,252 | - | | 0,008 | 0,252 | - | 0,008 | 0,252 | - | 0,008 | 0,252 | - | 0,008 | 0,252 | - | 0,008 | 0,252 | - | 0,008 | 0,252 | - | - |
| - | 0,050 | 1,592 | - | | 0,050 | 1,592 | - | 0,050 | 1,592 | - | 0,050 | 1,592 | - | 0,050 | 1,592 | - | 0,050 | 1,592 | - | 0,050 | 1,592 | - | - |
| - | 0,169 | 5,341 | - | | 0,169 | 5,341 | - | 0,169 | 5,341 | - | 0,169 | 5,341 | - | 0,169 | 5,341 | - | 0,169 | 5,341 | - | 0,169 | 5,341 | - | - |
| - | 0,005 | 0,008 | - | | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | 0,005 | 0,008 | - | - |
| - | 0,214 | 0,244 | - | | 0,214 | 0,244 | - | 0,214 | 0,244 | - | 0,214 | 0,244 | - | 0,214 | 0,244 | - | 0,214 | 0,244 | - | 0,214 | 0,244 | - | - |
| - | 0,545 | 0,773 | - | | 0,545 | 0,773 | - | 0,545 | 0,773 | - | 0,545 | 0,773 | - | 0,545 | 0,773 | - | 0,545 | 0,773 | - | 0,545 | 0,773 | - | - |
| - | 0,301 | 0,358 | - | | 0,301 | 0,358 | - | 0,301 | 0,358 | - | 0,301 | 0,358 | - | 0,301 | 0,358 | - | 0,301 | 0,358 | - | 0,301 | 0,358 | - | - |
| - | 0,131 | 0,144 | - | | 0,131 | 0,144 | - | 0,131 | 0,144 | - | 0,131 | 0,144 | - | 0,131 | 0,144 | - | 0,131 | 0,144 | - | 0,131 | 0,144 | - | - |
| - | 0,252 | 0,279 | - | | 0,252 | 0,279 | - | 0,252 | 0,279 | - | 0,252 | 0,279 | - | 0,252 | 0,279 | - | 0,252 | 0,279 | - | 0,252 | 0,279 | - | - |
| - | 0,183 | 0,013 | - | | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | - |
| - | 0,246 | 0,013 | - | | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | - |
| - |  | 0,002 | - | |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | - |
| - | 0,000021 | 0,000000 | - | | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,183 | 0,013 | - | | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,246 | 0,013 | - | | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,246 | 0,013 | - | 0,183 | 0,013 | -- | - |
| - |  | 0,002 | - | |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - | 0,246 | 0,013 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - |  | 0,002 | -- | - |
| - | 0,000021 | 0,000000 | - | | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000021 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,086 | - | | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,086 | - | | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | - | 0,011 | 0,086 | -- | - |
| - | 0,133 | 0,417 | - | | 0,133 | 0,417 | - | 0,133 | 0,417 | - | 0,133 | 0,417 | - | 0,133 | 0,417 | - | 0,133 | 0,417 | - | 0,011 | 0,086 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,133 | 0,417 | -- | - |
| - | 0,019 | 0,049 | - | | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,014 | 0,035 | - | | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,019 | 0,049 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,027 | - | | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,014 | 0,035 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,011 | 0,027 | -- | - |
| - | 0,655 | 0,236 | - | | 0,655 | 0,236 | - | 0,655 | 0,236 | - | 0,655 | 0,236 | - | 0,655 | 0,236 | - | 0,655 | 0,236 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,009 | 0,003 | - | | 0,009 | 0,003 | - | 0,009 | 0,003 | - | 0,009 | 0,003 | - | 0,009 | 0,003 | - | 0,009 | 0,003 | - | 0,655 | 0,236 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,001 | - | | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,003 | 0,001 | - | 0,009 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,127 | 0,046 | - | | 0,127 | 0,046 | - | 0,127 | 0,046 | - | 0,127 | 0,046 | - | 0,127 | 0,046 | - | 0,127 | 0,046 | - | 0,003 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,173 | 0,052 | - | | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,127 | 0,046 | -- | - |
| - | 0,017 | 0,005 | - | | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,173 | 0,052 | -- | - |
| - | — | 0,001 | - | | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | 0,017 | 0,005 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,003 | - | | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | — | 0,001 | -- | - |
| - | 0,165 | 0,030 | - | | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,011 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,165 | 0,030 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,173 | 0,052 | - | | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,017 | 0,005 | - | | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,173 | 0,052 | -- | - |
| - | — | 0,001 | - | | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | 0,017 | 0,005 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,003 | - | | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | — | 0,001 | -- | - |
| - | 0,165 | 0,030 | - | | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,011 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,165 | 0,030 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,033 | 0,023 | - | | 0,033 | 0,023 | - | 0,033 | 0,023 | - | 0,033 | 0,023 | - | 0,033 | 0,023 | - | 0,033 | 0,023 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,002 | - | | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,033 | 0,023 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,002 | - | | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | - | 0,003 | 0,002 | -- | - |
| - | 0,284 | 0,156 | - | | 0,284 | 0,156 | - | 0,284 | 0,156 | - | 0,284 | 0,156 | - | 0,284 | 0,156 | - | 0,284 | 0,156 | - | 0,003 | 0,002 | -- | - |
| - | 0,037 | 0,021 | - | | 0,037 | 0,021 | - | 0,037 | 0,021 | - | 0,037 | 0,021 | - | 0,037 | 0,021 | - | 0,037 | 0,021 | - | 0,284 | 0,156 | -- | - |
| - |  |  | - | |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - | 0,037 | 0,021 | -- | - |
| - | 0,173 | 0,052 | - | | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - | 0,173 | 0,052 | - |  |  | -- | - |
| - | 0,017 | 0,005 | - | | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,017 | 0,005 | - | 0,173 | 0,052 | -- | - |
| - | — | 0,001 | - | | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | — | 0,001 | - | 0,017 | 0,005 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,003 | - | | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | 0,011 | 0,003 | - | — | 0,001 | -- | - |
| - | 0,165 | 0,030 | - | | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,165 | 0,030 | - | 0,011 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,165 | 0,030 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,062 | 2,261 | - | | 0,062 | 2,261 | - | 0,062 | 2,261 | - | 0,062 | 2,261 | - | 0,062 | 2,261 | - | 0,062 | 2,261 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 1,188 | 19,625 | - | | 1,188 | 19,625 | - | 1,188 | 19,625 | - | 1,188 | 19,625 | - | 1,188 | 19,625 | - | 1,188 | 19,625 | - | 0,062 | 2,261 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,003 | - | | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 1,188 | 19,625 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,003 | - | | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,007 | - | | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,003 | - | | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,007 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,004 | - | | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,005 | - | | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,004 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,082 | - | | 0,003 | 0,082 | - | 0,003 | 0,082 | - | 0,003 | 0,082 | - | 0,003 | 0,082 | - | 0,003 | 0,082 | - | 0,000 | 0,005 | -- | - |
| - |  |  | - | |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - | 0,003 | 0,082 | -- | - |
| - | 0,054 | 0,450 | - | | 0,054 | 0,450 | - | 0,054 | 0,450 | - | 0,054 | 0,450 | - | 0,054 | 0,450 | - | 0,054 | 0,450 | - |  |  | -- | - |
| - | 7,791 | 69,616 | - | | 7,791 | 69,616 | - | 7,791 | 69,616 | - | 7,791 | 69,616 | - | 7,791 | 69,616 | - | 7,791 | 69,616 | - | 0,054 | 0,450 | -- | - |
| - | 0,004 | 0,029 | - | | 0,004 | 0,029 | - | 0,004 | 0,029 | - | 0,004 | 0,029 | - | 0,004 | 0,029 | - | 0,004 | 0,029 | - | 7,791 | 69,616 | -- | - |
| - |  |  | - | |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - | 0,004 | 0,029 | -- | - |
| - | 0,004 | 0,231 | - | | 0,004 | 0,231 | - | 0,004 | 0,231 | - | 0,004 | 0,231 | - | 0,004 | 0,231 | - | 0,004 | 0,231 | - |  |  | -- | - |
| - | 0,120 | 3,959 | - | | 0,120 | 3,959 | - | 0,120 | 3,959 | - | 0,120 | 3,959 | - | 0,120 | 3,959 | - | 0,120 | 3,959 | - | 0,004 | 0,231 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,120 | 3,959 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,002 | - | | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,002 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,002 | - | | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,027 | - | | 0,001 | 0,027 | - | 0,001 | 0,027 | - | 0,001 | 0,027 | - | 0,001 | 0,027 | - | 0,001 | 0,027 | - | 0,000 | 0,002 | -- | - |
| - | **-** | **-** | - | | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **--** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | 0,001 | 0,027 | -- | - |
| - | 0,093 | 4,497 | - | | 0,093 | 4,497 | - | 0,093 | 4,497 | - | 0,093 | 4,497 | - | 0,093 | 4,497 | - | 0,093 | 4,497 | - | **-** | **-** | -- | - |
| - | 1,694 | 55,942 | - | | 1,694 | 55,942 | - | 1,694 | 55,942 | - | 1,694 | 55,942 | - | 1,694 | 55,942 | - | 1,694 | 55,942 | - | 0,093 | 4,497 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,009 | - | | 0,000 | 0,009 | - | 0,000 | 0,009 | - | 0,000 | 0,009 | - | 0,000 | 0,009 | - | 0,000 | 0,009 | - | 1,694 | 55,942 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,008 | - | | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,009 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,004 | - | | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,008 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,019 | - | | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,000 | 0,004 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,010 | - | | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,001 | 0,019 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,011 | - | | 0,000 | 0,011 | - | 0,000 | 0,011 | - | 0,000 | 0,011 | - | 0,000 | 0,011 | - | 0,000 | 0,011 | - | 0,000 | 0,010 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,015 | - | | 0,000 | 0,015 | - | 0,000 | 0,015 | - | 0,000 | 0,015 | - | 0,000 | 0,015 | - | 0,000 | 0,015 | - | 0,000 | 0,011 | -- | - |
| - | 0,007 | 0,229 | - | | 0,007 | 0,229 | - | 0,007 | 0,229 | - | 0,007 | 0,229 | - | 0,007 | 0,229 | - | 0,007 | 0,229 | - | 0,000 | 0,015 | -- | - |
| - | 0,025 | 0,078 | - | | 0,025 | 0,078 | - | 0,025 | 0,078 | - | 0,025 | 0,078 | - | 0,025 | 0,078 | - | 0,025 | 0,078 | - | 0,007 | 0,229 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,134 | - | | 0,001 | 0,134 | - | 0,001 | 0,134 | - | 0,001 | 0,134 | - | 0,001 | 0,134 | - | 0,001 | 0,134 | - | 0,025 | 0,078 | -- | - |
| - | - | 0,022 | - | | - | 0,022 | - | - | 0,022 | - | - | 0,022 | - | - | 0,022 | - | - | 0,022 | - | 0,001 | 0,134 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,003 | - | | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 | - | - | 0,022 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,001 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,031 | 0,081 | - | | 0,031 | 0,081 | - | 0,031 | 0,081 | - | 0,031 | 0,081 | - | 0,031 | 0,081 | - | 0,031 | 0,081 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,031 | 0,081 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000000 | 0,000000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | **-** | **-** | - | | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,001 | - | | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | **-** | **-** | -- | - |
| - | 0,019 | 0,049 | - | | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,019 | 0,049 | - | 0,000 | 0,001 | -- | - |
| - | 0,014 | 0,035 | - | | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,014 | 0,035 | - | 0,019 | 0,049 | -- | - |
| - | 0,011 | 0,027 | - | | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,014 | 0,035 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,011 | 0,027 | -- | - |
| - | 0,004 | 0,006 | - | | 0,004 | 0,006 | - | 0,004 | 0,006 | - | 0,004 | 0,006 | - | 0,004 | 0,006 | - | 0,004 | 0,006 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,006 | 0,003 | - | | 0,006 | 0,003 | - | 0,006 | 0,003 | - | 0,006 | 0,003 | - | 0,006 | 0,003 | - | 0,006 | 0,003 | - | 0,004 | 0,006 | -- | - |
| - | 0,000 | 0,000 | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,006 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,046 | 0,034 | - | | 0,046 | 0,034 | - | 0,046 | 0,034 | - | 0,046 | 0,034 | - | 0,046 | 0,034 | - | 0,046 | 0,034 | - | 0,000 | 0,000 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,003 | - | | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | - | 0,046 | 0,034 | -- | - |
| - | 0,004 | 0,003 | - | | 0,004 | 0,003 | - | 0,004 | 0,003 | - | 0,004 | 0,003 | - | 0,004 | 0,003 | - | 0,004 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,353 | 0,207 | - | | 0,353 | 0,207 | - | 0,353 | 0,207 | - | 0,353 | 0,207 | - | 0,353 | 0,207 | - | 0,353 | 0,207 | - | 0,004 | 0,003 | -- | - |
| - | 0,047 | 0,028 | - | | 0,047 | 0,028 | - | 0,047 | 0,028 | - | 0,047 | 0,028 | - | 0,047 | 0,028 | - | 0,047 | 0,028 | - | 0,353 | 0,207 | -- | - |
| - | **-** | **-** | - | | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | **-** | **-** | - | 0,047 | 0,028 | -- | - |
| - | 0,202 | 7,954 | - | | 0,202 | 7,954 | - | 0,202 | 7,954 | - | 0,202 | 7,954 | - | 0,202 | 7,954 | - | 0,202 | 7,954 | - | **-** | **-** | -- | - |
| - | 0,118 | 13,475 | - | | 0,118 | 13,475 | - | 0,118 | 13,475 | - | 0,118 | 13,475 | - | 0,118 | 13,475 | - | 0,118 | 13,475 | - | 0,202 | 7,954 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,039 | - | | 0,001 | 0,039 | - | 0,001 | 0,039 | - | 0,001 | 0,039 | - | 0,001 | 0,039 | - | 0,001 | 0,039 | - | 0,118 | 13,475 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,019 | - | | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,019 | - | 0,001 | 0,039 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,021 | - | | 0,001 | 0,021 | - | 0,001 | 0,021 | - | 0,001 | 0,021 | - | 0,001 | 0,021 | - | 0,001 | 0,021 | - | 0,001 | 0,019 | -- | - |
| - | 0,003 | 0,105 | - | | 0,003 | 0,105 | - | 0,003 | 0,105 | - | 0,003 | 0,105 | - | 0,003 | 0,105 | - | 0,003 | 0,105 | - | 0,001 | 0,021 | -- | - |
| - | 0,001 | 0,042 | - | | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,003 | 0,105 | -- | - |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологи- ческого оборудования) | Загрязняющее вещество | | Величина залпового выброса | | | Периодичность залпового выброса | Продолжи- тельность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наимено- вание | мг/куб. м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Отсутствуют | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | | Наименование и тип приборов | Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отсутствуют | - | - | - | - | - |

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

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса (допустимые выбросы или временные допустимые выбросы) | Год достижения норматива допустимых выбросов | Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | |
| 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| № п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Заднепровский СГЦ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | — | 0,433 | ДВ |  | — | 0,433 | — | 0,433 | — | 0,433 |
| 2 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 1,4444 | 3,848 | ВДВ | 31.12.2025 | 1,4444 | 3,848 | 1,4444 | 3,848 | 1,4444 | 3,848 |
| 3 | 0303 | Аммиак | 4 | 2,222 | 86,850 | ДВ |  | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 |
| 4 | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0,000001 | 0,000004 | ДВ |  | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 |
| 5 | 0727 | Бензо(в)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 0728 | Бензо(к)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 1531 | Гексановая кислота (капроновая кислота) | 3 | 0,008000 | 0,252000 | ДВ |  | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 |
| 8 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,050 | 1,592 | ДВ |  | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 |
| 9 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 10 | 0729 | Индено(1,2,3-сd)пирен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | 0410 | Метан | 4 | 1,266 | 144,841 | ДВ |  | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 |
| 12 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,036 | 1,129 | ДВ |  | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 |
| 13 | 1849 | Метиламин (монометиламин) | 2 | 0,006 | 0,202 | ДВ |  | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 |
| 14 | 1314 | Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид) | 3 | 0,014 | 0,453 | ДВ |  | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 |
| 15 | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0,000327 | 0,000001 | ДВ |  | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 |
| 16 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,013 | 0,419 | ДВ |  | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 |
| 17 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 6,007 | 14,002 | ВДВ | 31.12.2025 | 6,007 | 14,002 | 6,007 | 14,002 | 6,007 | 14,002 |
| 18 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 1,130 | 1,466 | ДВ |  | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 |
| 19 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,007 | 0,222 | ДВ |  | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 |
| 20 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | 2 | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Д.Загородная свиноферма | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,202 | 7,954 | ДВ |  | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 |
| 2 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,005 | 0,148 | ДВ |  | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 |
| 3 | 0410 | Метан | 4 | 0,118 | 13,475 | ДВ |  | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 |
| 4 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,003 | 0,105 | ДВ |  | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 |
| 5 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,001 | 0,039 | ДВ |  | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 |
| 6 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,016 | 0,497 | ДВ |  | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 |
| 7 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,001 | 0,021 | ДВ |  | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 |
| Д.Крапивно Днепр | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,090 | 4,320 | ДВ |  | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 |
| 2 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,000 | 0,020 | ДВ |  | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 |
| 3 | 0410 | Метан | 4 | 2,430 | 47,290 | ДВ |  | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 |
| 4 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,000 | 0,030 | ДВ |  | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 |
| 5 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,000 | 0,010 | ДВ |  | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| 6 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,010 | 0,320 | ДВ |  | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 |
| 7 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,000 | 0,010 | ДВ |  | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| Д.Савищно | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,011 | 0,027 | ДВ |  | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 |
| 2 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,093 | 4,497 | ДВ |  | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 |
| 3 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,000 | 0,015 | ДВ |  | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 |
| 4 | 0410 | Метан | 4 | 1,694 | 55,942 | ДВ |  | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 |
| 5 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,001 | 0,019 | ДВ |  | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 |
| 6 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,000 | 0,009 | ДВ |  | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 |
| 7 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,026 | 0,279 | ДВ |  | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 |
| 8 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,014 | 0,035 | ДВ |  | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 |
| 9 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,000 | 0,004 | ДВ |  | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 |
| 10 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | 2 | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Д.Зубревичи | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | — | 0,002 | ДВ |  | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 |
| 2 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,257 | 0,040 | ДВ |  | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 |
| 3 | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 4 | 0727 | Бензо(в)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 0728 | Бензо(к)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 7 | 0729 | Индено(1,2,3-сd)пирен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0,000003 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 |
| 9 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,026 | 0,054 | ДВ |  | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 |
| 10 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  | 0,197 | 0,048 | ДВ |  | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 |
| 11 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид |  | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Браздетчино | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,011 | 0,027 | ДВ |  | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 |
| 2 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,110 | 5,336 | ДВ |  | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 |
| 3 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,000 | 0,018 | ДВ |  | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 |
| 4 | 0410 | Метан | 4 | 2,085 | 68,881 | ДВ |  | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 |
| 5 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,000 | 0,026 | ДВ |  | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 |
| 6 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,000 | 0,010 | ДВ |  | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| 7 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,029 | 0,358 | ДВ |  | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 |
| 8 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,014 | 0,035 | ДВ |  | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 |
| 9 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,000 | 0,006 | ДВ |  | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 |
| 10 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | 2 | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Очистные | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,054 | 0,450 | ДВ |  | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 |
| 2 | 0410 | Метан | 4 | 7,791 | 69,616 | ДВ |  | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 |
| 3 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,004 | 0,029 | ДВ |  | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | — | 0,002 | ДВ |  | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 |
| 2 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,279 | 0,094 | ДВ |  | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 |
| 3 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,549 | 22,557 | ДВ |  | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 |
| 4 | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 5 | 0727 | Бензо(в)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 0728 | Бензо(к)флюоратен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,005 | 0,201 | ДВ |  | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 |
| 8 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 9 | 0729 | Индено(1,2,3-сd)пирен | б/к | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | 0410 | Метан | 4 | 14,118 | 255,204 | ДВ |  | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 |
| 11 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,004 | 0,180 | ДВ |  | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 |
| 12 | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0,000003 | 0,000000 | ДВ |  | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 |
| 13 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,005 | 0,097 | ДВ |  | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 |
| 14 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,107 | 1,508 | ДВ |  | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 |
| 15 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,225 | 0,118 | ДВ |  | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 |
| 16 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,001 | 0,041 | ДВ |  | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 |
| 17 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)-гидрофторид | 2 | 0,000 | 0,000 | ДВ |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | ИТОГО | | | **15,293** | **280,002** |  |  | **15,293** | **280,002** | **15,293** | **280,002** | **15,293** | **280,002** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | | | | | |
| 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 20 29 год | | 2030 год | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Заднепровский СГЦ | | | | | | | | | | | |
| — | 0,433 | — | 0,433 | — | 0,433 | — | 0,433 | — | 0,433 | — | 0,433 |
| 1,4444 | 3,848 | 1,4298 | 3,735 | 1,4298 | 3,735 | 1,4298 | 3,735 | 1,4298 | 3,735 | 1,4298 | 3,735 |
| 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 | 2,222 | 86,850 |
| 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 | 0,000001 | 0,000004 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 | 0,008000 | 0,252000 |
| 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 | 0,050 | 1,592 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 | 1,266 | 144,841 |
| 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 | 0,036 | 1,129 |
| 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 | 0,006 | 0,202 |
| 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 | 0,014 | 0,453 |
| 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 | 0,000327 | 0,000001 |
| 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 | 0,013 | 0,419 |
| 6,007 | 14,002 | 2,922 | 9,490 | 2,922 | 9,490 | 2,922 | 9,490 | 2,922 | 9,490 | 2,922 | 9,490 |
| 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 | 1,130 | 1,466 |
| 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 | 0,007 | 0,222 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| д.Загородая (свиноферма) | | | | | | | | | | | |
| 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 | 0,202 | 7,954 |
| 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 | 0,005 | 0,148 |
| 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 | 0,118 | 13,475 |
| 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 | 0,003 | 0,105 |
| 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 | 0,001 | 0,039 |
| 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 | 0,016 | 0,497 |
| 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 | 0,001 | 0,021 |
| Д.Крапивно Днепр | | | | | | | | | | | |
| 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 | 0,090 | 4,320 |
| 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,020 |
| 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 | 2,430 | 47,290 |
| 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 |
| 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 | 0,010 | 0,320 |
| 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| Д.Савищно | | | | | | | | | | | |
| 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 |
| 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 | 0,093 | 4,497 |
| 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 |
| 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 | 1,694 | 55,942 |
| 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 | 0,001 | 0,019 |
| 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,009 |
| 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 | 0,026 | 0,279 |
| 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 |
| 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Д.Зубревичи | | | | | | | | | | | |
| — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 |
| 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 | 0,257 | 0,040 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 |
| 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 | 0,026 | 0,054 |
| 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 | 0,197 | 0,048 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Браздетчино | | | | | | | | | | | |
| 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 | 0,011 | 0,027 |
| 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 | 0,110 | 5,336 |
| 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,018 |
| 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 | 2,085 | 68,881 |
| 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,026 |
| 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 | 0,029 | 0,358 |
| 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 | 0,014 | 0,035 |
| 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Очистные | | | | | | | | | | | |
| 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 | 0,054 | 0,450 |
| 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 | 7,791 | 69,616 |
| 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 | 0,004 | 0,029 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | |
| — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 | — | 0,002 |
| 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 | 0,279 | 0,094 |
| 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 | 0,549 | 22,557 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 | 0,005 | 0,201 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 | 14,118 | 255,204 |
| 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 | 0,004 | 0,180 |
| 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 | 0,000003 | 0,000000 |
| 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 | 0,005 | 0,097 |
| 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 | 0,107 | 1,508 |
| 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 | 0,225 | 0,118 |
| 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 | 0,001 | 0,041 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | **ИТОГО образование и поступление** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 4 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 | 2352,787 |
| 16 | Неопасные | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 | 339,770 |
| 17 | **ИТОГО передано отходов** | | **2692,627** |  | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** | **2692,627** |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | **ИТОГО на обезвреживание** | | **0,102** |  | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** | **0,102** |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | **ИТОГО на использование** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 | 0,682 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 39 | **ИТОГО на хранение** | | **1,082** |  | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** | **1,082** |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 | 62,97 |
| 43 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Неопасные | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | **ИТОГО на захоронение** | | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** | **144,57** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

\*\* Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

\*\*\* Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Отходы электрического и электронного оборудования | 9120200 | 0,400 | Площадка на территории | Временное складирование в специально отведенном месте до установления степени опасности отходов |

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

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | |
| 2022  год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел – 15% и более) | 1721102 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г. Орша | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г. Орша | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Бой шифера | 3141204 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г. Орша | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г. Орша | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| Обтирочный материал, загрязнённый маслами | 5820601 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г. Орша | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | Полигон ТКО г. Орша | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
| 1 | Своевременный текущий и капитальный ремонт сантехнического и технологического оборудования, обеспечивающий герметичность водозапорной арматуры | 31.12.2022 | Выполнение требований нормативных правовых актов | Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества потребляемой воды |
| 2 | Проверка и чистка очистных сооружений | постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Обслуживание очистных сооружений и канализационных сетей, обеспечение бесперебойной работы системы очистки и отведения сточных вод |
| 3 | Проверка и чистка канализационных колодцев | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Снижение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на выпусках после очистных сооружений |
| 4 | Разработка проектов обоснования границ горного отвода для существующих артскважин | 2022г | Выполнение требований нормативных правовых актов | Получение заключения ГП «Белгосгеоцентра» о возможности добычи объема подземных вод |
| 5 | Тампонаж скважины №35604/83, п/о СХФ «Заднепровский», водозабор (скважина №3). | 2022г | Выполнение требований нормативных правовых актов | Предотвращение загрязнения подземных вод |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
| 1 | Освоение и соблюдение производственных технологий |  | Выполнение требований нормативных правовых актов | Рациональное использование тепловой энергии, уменьшение выбросов от котельных |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 1 | Своевременный вывоз отходов производства | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Поддержание территории предприятия в надлежащем санитарном состоянии |
| 2 | Обеспечение максимального извлечения вторичных материальных ресурсов из отходов от уборки территории, помещений. | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Уменьшение объемов отходов, подлежащих захоронению, увеличение объемов, подлежащих сдаче на использование |
| 3 | Проведение инструктажа по недопущению и/или уменьшению разливов нефтепродуктов при проведении ресонтных работ | Раз в квартал | Выполнение требований нормативных правовых актов | Уменьшение объемов отходов опилок древесных, загрязненных минеральными маслами (содержание масел -15% и более) |
| 4 | Замена люминесцентных трубок на энергосберегающие лампы | 2022-2023г | Выполнение требований нормативных правовых актов | Уменьшение отходов люминесцентных трубок отработанных;экономия электроэнергии |
| 5 | Установить класс опасности отхода | 2023г | требований нормативных правовых актов | Принятие решений по способу утилизации отхода |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
| 1 | Своевременная уборка территории предприятия | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Поддержание территории предприятия в надлежащем санитарном состоянии |
| 2 | Тщательный уход за обустроенными зонами озеленения, газонами | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Недопущение эрозии почвы |

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

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Точки №№1-3 схемы контроля поверхностных вод | Свинокомплекс, пруд накопитель | Поверхностные воды | Точки отбора проб находятся на сбросе поверхностных вод из пруда-накопителя; выше и ниже сброса поверхностных вод; точки доступны для отбора проб | Производственный аналитический контроль; в период с апреля по ноябрь 1 раз в месяц | водородный показатель (рН); БПК5; ХПКCr; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные. | разовый | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |
| 2 | Источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 0025 | Производственная площадка п/о Заднепровский. Столярный цех | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | В соответствии с требованиями ТНПА | В соответствии с требованиями ТНПА | Пыль древесная | В соответствии с требованиями ТНПА (МВИ) | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |
| 3 | Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух №№0015, 0103 | Производственная площадка п/о Заднепровский. Цех деревообработки | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | В соответствии с требованиями ТНПА | В соответствии с требованиями ТНПА | Азот диоксид (азот (IV) оксид), Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | В соответствии с требованиями ТНПА (МВИ) | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Нет |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | - |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | - |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | - |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | - |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | - |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | - |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | - |
| 9 | 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 | - |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | - |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | - |
| 12 | 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 повтора | - |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства | - |
| 14 | 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 | - |

Настоящим Сельскохозяйственный филиал СГЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов» подтверждает,

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

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 органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации |  |
| (индивидуальный предприниматель) | А.А. Иваницкий |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |

(дата)