**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением ОАО «Красносельскстройматериалы», 231911,\_\_

(полное наименование юридического лица, в соответствии с уставом, фамилия,

Гродненская область, Волковысский р-он, г.п. Красносельский, ул. Победы,5

собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых

природопользователем объектов)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок **5** лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия)

внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием

срока его действия)

**I.Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1. | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | ОАО "Красносельскстройматериалы"  231911, Республика Беларусь, Гродненская область,  Волковысский район, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5 |
| 2. | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Веселик Александр Михайлович |
| 3. | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | Телефон: 8(017) 554-12-21  8(01512) 6-10-64 |
| 4. | Телефон, факс приёмной, электронный адрес, интернет-сайт | Телефон: 8(01512) 6-10-71  Факс: 8(01512) 6-10-70  Электронный адрес: e-mail: info@ cementby.by  Интернет-сайт: http://www.cementby.by |
| 5. | Вид деятельности основной по ОКЭД | Производство цемента (23510), производство извести (23521), добыча известняка, гипса и мела (08112), производство стеновых блоков (23612), производство строительных растворов (23640), производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей (22210) |
| 6. | Учётный номер плательщика | 590118065 |
| 7. | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | Дата 11.01.2001 г., в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 590118065 |
| 8. | Наименование и количество обособленных  подразделений | Филиал №1 «Цементный завод»  Филиал №3 «Известковый завод»  Филиал №4 «Карьероуправление» |
| 9. | Количество работающего персонала | 1769 |
| 10. | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоотведения\_\_-\_\_\_  водоснабжения \_\_-\_\_  (канализация) |
| 11. | Наличие аккредитованной лаборатории | Лаборатория испытаний цемента (сектор промышленной санитарии) испытательного центра ОАО «Красносельскстройматериалы», аттестат аккредитации BY/112 2. 0068 от 28.12.1994 г., срок действия до 29.05.2025 года |
| 12. | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Мелешко Ольга Осиповна |
| 13. | Телефон, факс | 8(01512) 6-10-31 |

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

**Информация об основных и вспомогательных видах деятельности**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  производственной  (промышленной)  площадки  (обособленного подразделения,  филиала) | Вид деятельности по ОКЭД | Место  нахождения | Занимаемая  территория, га | Проектная мощность (фактическое  производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Филиал №1  «Цементный завод» | |  | | --- | | **ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Производство цемента (23510) | | Гродненская область, Волковысский район,  г.п. Красносельский,  ул. Победы, д.5Е | 68,3045 га | 1 583 000 тонн  ( 1 423 000 тонн) |
| **ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Основные технологические процессы машиностроения (28520) |  |
| Ремонт электрического оборудования (33140) |
| Ремонт машин и оборудования общего и специального назначения (33120) |
| Передача электроэнергии (35120) |
| Распределение электроэнергии (35130) |
| Сбор и распределение воды (36000) |
| Электромонтажные работы (43210) |
| Деятельность грузового железнодорожного транспорта (49200) |
| Прочая деятельность трубопроводного транспорта (49509) |
| Транспортная обработка грузов (52240) |
| Сбор и обработка сточных вод (37000) |
| Складирование и хранение (52100) |
| Деятельность по эксплуатации железных дорог (52211) |
| Деятельность по упаковке товаров (82920) |
| Изоляционные работы (43291) |
| Санитарно-технические работы (43220) |
| Сбор неопасных отходов (38110) |
| 2 | Филиал №3  «Известковый завод» | **ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Производство извести (23521) | Гродненская область, Волковысский район,  г.п. Красносельский,  ул. Победы, д.5Б,  ул. Победы, д.5Д | 44,036 га | 313 700 тонн (227 942 тонны) |
| Добыча известняка, гипса и мела (08112):  - мел высокодисперсный  - мел мелкодисперсный | 6 400 тонн (2 617 тонн)  33 800 тонн (28 543 тонны) |
| Производство строительных растворов (23640) | 70 000 тонн (40 466 тонн) |
| Производство стеновых блоков (23612) | 230 000 м3 (220 983 м3) |
| Производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей (22210) | 1 000 тонн (40 тонн) |
| **ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды; кондиционирование воздуха (35300) |  |
| Ремонт машин и оборудования общего и специального назначения (33120) |
| Основные технологические процессы машиностроения (28520) |
|  |  | Ремонт электрического оборудования (33140) |
| Передача электроэнергии (35120) |
| Распределение электроэнергии (35130) |
| Сбор, обработка и распределение воды (36000) |
| Электромонтажные работы (43210) |
| Изоляционные работы (43291) |
| Санитарно-технические работы (43220) |
| Прочая деятельность трубопроводного транспорта (49509) |  |  |
| Транспортная обработка грузов (52240) |
| Деятельность по эксплуатации железных дорог (52211) |
| Складирование и хранение (52100) |
| Деятельность в области упаковки (74820) |
| Сбор и обработка сточных вод (37000) |
| Сбор неопасных отходов (38110) |
| Обработка, удаление и захоронение неопасных отходов (38210) |
| 3 | Филиал №4  «Карьероуправление» | **ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Добыча известняка, гипса и мела (08112)  Добыча глины и каолина (08122)  Добыча песка и гравия (08121)  Земляные работы (43121)  **ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  Основные технологические процессы машиностроения (28520) | Гродненская область, Волковысский район,  г.п. Красносельский, ул. Зеленая,11 | 2,1618 га |  |
| Ремонт машин и оборудования общего и специального назначения (33120) |
| Ремонт электрического оборудования (33140) |
| Сбор неопасных отходов (38110) |
| Складирование и хранение (52100) |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте – схеме на 4 листах.

**III. Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид деятельности,  основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства  к фактическому производству 2021 года | | | | | |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| 1. | **Производство цемента (23510), тонн** | **1 500 000** | **1 500 000** | **1 500 000** | **1 500 000** | **1 500 000** | **1 500 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 105,4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | **Производство извести (23521), тонн** | **228 000** | **228 000** | **228 000** | **228 000** | **228 000** | **228 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | **Добыча известняка, гипса и мела (08112):**  **- мел высокодисперсный, тонн** | **3 000** | **3 000** | **3 000** | **3 000** | **3 000** | **3 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 116,2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **- мел мелкодисперсный, тонн** | **29 000** | **29 000** | **29 000** | **29 000** | **29 000** | **29 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 105 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | **Производство строительных растворов (23640), тонн** | **50 000** | **50 000** | **50 000** | **50 000** | **50 000** | **50 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 123,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | **Производство стеновых блоков (23612), м3** | **204 000** | **204 000** | **204 000** | **204 000** | **204 000** | **204 000** |
| темп к уровню 2021 года, % | 100,9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | **Производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей (22210), тонн** | **159,5** | **159,5** | **159,5** | **159,5** | **159,5** | **159,5** |
| темп к уровню 2021 года, % | 396,6 | 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 технологического 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** |
| Система  менеджмента  окружающей  средой | На ОАО «Красносельскстройматериалы» внедрена система менеджмента окружающей среды на соответствие требованиями СТБ ISO 14001-2017, поддерживается в рабочем состоянии и эффективно функционирует. Все производственные и технологические процессы управляемы, взаимосвязаны, объединены в единую систему, взаимодействуют между собой и направлены на достижение поставленных предприятием целей по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду | | П – ООС 17.11 – 01 – 2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов»:  Раздел 5.1, стр. 513 – 514. European Commission. Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries:  Раздел 1.5.1, пункт 1 а – f, стр. 172 – 173. | Технологический процесс  соответствует НДТМ |
| Основные технические решения, интегрированные в технологический процесс производства цемента | На предприятии в основном используется сухой способ производства цемента. Сырьевые материалы измельчают и сушат в сырьевой мельнице. В дальнейшем сухая сырьевая мука используют для питания печи. Технологический процесса производства цемента включает два этапа: получение клинкера и доведение клинкера до порошкообразного состояния с добавлением к нему добавок.  Основной химический процесс производства цемента начинается с разложения карбоната кальция (СаСО3) при температурах свыше 900 0С с образованием оксида кальция и выделением газообразного диоксида углерода СО2. Далее после прохождения зоны экзотермических реакций следует процесс клинкерообразования, в котором оксид кальция реагирует при высокой температуре (около 1500 0С) с кремнеземом, глиноземом и оксидом железа, образовывая основные клинкерные минералы.  Технология приготовления клинкера заключается в обжиге сырьевой муки. Откорректированная и перемешанная сырьевая мука из силоса гомогенезации при помощи системы аэрожелобов и элеватора поступает в циклонный теплообменник с декарбонизатором печи, где происходит ее нагрев и декарбонизация сырьевой муки. Из циклонного теплообменника подготовленная сырьевая мука через загрузочную головку поступает во вращающуюся печь для обжига. В качестве топлива для термообработки сырьевой муки используются: пылеугольное топливо или природный газ, которые подаются на горелки печи и декарбонизатора.  В дальнейшем происходит совместный тонкий помол клинкера с гипсовым камнем в шаровых мельницах для получения портландцемента. Кроме того при помоле могут использоваться минеральные добавки. | | European Commission. Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries.  Раздел 1.5.2, пункт 2 а, b, стр. 173;  Раздел 1.5.2, пункт 3, стр. 173;  Раздел 1.5.2, пункт 4 а – е, стр. 173. | Применяемые технические решения, интегрированные в производственный процесс, соответствуют НДТМ в части:  – достижения ровного и стабильного процесса обжига в печи в соответствии с установленными параметрами, что является эффективным технологическим фактором (элементом) с точки зрения сокращения выбросов загрязняющих веществ из печи, а также потребления энергии путем применения технических решений, указанных в разделе 1.5.2, пункт 2 а, b, стр. 173:  **а)** оптимизация процесса контроля, включая компьютерный автоматический контроль;  **b)** использование современных весовых систем подачи твердого топлива.  – осуществление тщательного отбора и контроля сырья на содержание веществ, поступающих в печь, чтобы предотвратить и/или снизить количество выбросов, указанных в разделе 2.5.2, пункт 3, стр. 173;  – выполнение на постоянной основе мониторинга и измерений параметров процесса и выбросов, указанных в разделе 1.5.2, пункт 4 а – е, стр. 173, включая:  **а)** непрерывные измерения параметров, характеризующих устойчивость процесса, таких, как температура, содержание O2, скорость газового потока и выбросы СО;  **b)** мониторинг и стабилизация таких критических параметров процесса, как расход топлива, дозировка и избыток кислорода;  **c)** периодические измерения выбросов твёрдых частиц пыли, и газообразных составляющих: окислов азота (NOx), серы (SOx) и углерода (СО);  **d)** периодические измерения выбросов стойких органических соединений и тяжёлых металлов. |
| Энергопотребление | Основным потребителем энергии являются вращающаяся печь обжига клинкера с декарбонизатором и циклонным теплообменником. В циклонном теплообменнике проходит процесс нагрева сырьевой смеси до требуемой температуры. Далее, попадая в декарбонизатор, в сырьевой муке происходит реакция разложения карбонатов кальция и магния с высвобождением диоксида углерода и получением свободного оксида кальция (СаСO3 =  СаО + СO2). Попадая во вращающуюся печь после прохождения декарбонизатора, полуфабрикат проходит еще три основные зоны: экзотермических реакций, обжига, охлаждения. Здесь происходит формирование клинкерных минералов при максимальных температурах. Термообработка осуществляется за счёт сжигания пылеугольного топлива, природного газа и торфяного топлива в горелках декарбонизатора и вращающейся печи.  Из вращающейся печи цемент с температурой порядка 1000 0С поступает в колосниковый холодильник. Из холодильника за счет теплообмена вторичный воздух с температурой порядка 500 0С поступает в печь на горение топлива. Для полного горения топлива к печной горелке вентилятором первичного дутья дополнительно подаётся воздух.  Основные параметры работы вращающейся печи:  – производительность печи: 200,0 – 208,0 т/ч;  – расход топлива (природного газа): часовой: 4100 м3/час, годовой: 24,4 млн.м3;  – расход топлива (уголь): часовой: 20,6 т/час, годовой: 121,2 тыс.т;  – расход топлива (торф): часовой: 20,7 т/час, годовой: 122,2 тыс.т;  – удельный расход топлива на единицу выпускаемой продукции: среднегодовой 172,5 кг условного топлива на тонну продукции;  – энергопотребления на единицу выпускаемой продукции – среднегодовой 120,9 кВтч/тонну продукции | | European Commission. Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries.  Раздел 1.5.3.2, пункт 6 а – f, стр. 174;  Раздел 1.5.3.2, пункт 7, стр. 174;  Раздел 1.5.3.2, пункт 8, стр. 175;  Раздел 1.5.3.2, пункт 9 а – b , стр. 175; | Используемые технические решения, интегрированные в производственный процесс, соответствуют НДТМ по уровням потребления тепловой энергии в части:  – снижения/минимизации расхода тепла путем совместного применения технических решений, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 6 а – f, стр. 174:  **а)** применение улучшенной и оптимизированной печной системы и плавного, стабильного процесса эксплуатации печи в соответствии с установленными параметрами, с использованием:  – оптимизации контроля процесса, включая компьютерный автоматический контроль;  – современной весовой системы подачи топлива;  – расширения (по возможности) теплообменника и декарбонизатора, с учетом конфигурации существующей печи;  **b)** рекуперация избытка тепла из печей, особенно из зоны охлаждения. В частности, избыток тепла из зоны охлаждения печи (горячий воздух) или из теплообменника можно использовать для сушки сырьевых материалов;  **c)** применение соответствующего числа циклонов в соответствии с характеристиками и свойствами сырьевых материалов и используемого топлива;  **d)** использование топлива с характеристиками, позволяющими оптимизировать потребление тепловой энергии.  – снижение потребления тепловой энергии путем снижения содержания клинкера в цементе, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 7, стр. 174;  – снижение потребления тепловой энергии путем выработки дополнительного количества энергии или тепла за счет объединения предприятий с теплоэлектростанциями или теплоцентралями (по возможности) на базе полезной потребности тепла, в пределах экономически целесообразных схем регулирования энергии, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 8, стр. 175;  – минимальное потребление электроэнергии путем применения отдельно или совместно технических решении, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 9 а – b , стр. 175:  **а)**использование системы управления электрическими мощностями;  **b)** использование помольного и другого энергоэффективного оборудования |
| Технологический процесс  производства  извести | Технологический процесса производства извести включает следующие основные этапы: подготовка, складирование, измельчение, сушка и обжиг природного мела, хранение, обработка и транспортирование извести.  Главный источник выбросов и одновременно наиболее энергоемкий процесс – обжиг карбонатов кальция и магния с высвобождением диоксида углерода и получением свободного оксида кальция (СаСO3 =  СаО + СO2). Также энергоемкими являются процессы обжига извести. | | European Commission. Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries.  Раздел 1.5.2, пункт 2 а, b, стр. 173;  Раздел 1.5.2, пункт 3, стр. 173;  Раздел 1.5.2, пункт 4 а – е, стр. 173. | Применяемые технические решения, интегрированные в производственный процесс, соответствуют НДТМ в части:  – достижения ровного и стабильного процесса обжига в печи в соответствии с установленными параметрами, что является эффективным технологическим фактором (элементом) с точки зрения сокращения выбросов загрязняющих веществ из печи, а также потребления энергии путем применения технических решений, указанных в разделе 1.5.2, пункт 2 а, b, стр. 173:  **а)** оптимизация процесса контроля, включая компьютерный автоматический контроль;  **b)** использование современных весовых систем подачи твердого топлива.  – осуществление тщательного отбора и контроля сырья на содержание веществ, поступающих в печь, чтобы предотвратить и/или снизить количество выбросов, указанных в разделе 2.5.2, пункт 3, стр. 173;  – выполнение на постоянной основе мониторинга и измерений параметров процесса и выбросов, указанных в разделе 1.5.2, пункт 4 а – е, стр. 173, включая:  **а)** непрерывные измерения параметров, характеризующих устойчивость процесса, таких, как температура, содержание O2, скорость газового потока и выбросы СО;  **b)** мониторинг и стабилизация таких критических параметров процесса, как расход топлива, дозировка и избыток кислорода;  **c)** периодические измерения выбросов твёрдых частиц пыли, и газообразных составляющих: окислов азота (NOx), серы (SOx) и углерода (СО). |
| Энергопотребление | Основным потребителем энергии являются вращающаяся печь обжига, в которой известняк проходит три основные зоны, отличающиеся режимными параметрами термообработки материала и физико-химическими процессами: зона подогрева, зона обжига, зона предварительного охлаждения. Термообработка осуществляется за счёт сжигания природного газа и пылеугольного топлива в горелке.  Из вращающейся печи известь с температурой 800 0С поступает в барабанный холодильник. Из барабанного холодильника за счет теплообмена вторичный воздух с температурой 300 – 350 0С поступает в печь на горение топлива. Для полного горения топлива к печной горелке вентилятором первичного дутья дополнительно подаётся воздух.  Основные параметры работы вращающейся печи:  – производительность печи: 11 – 13 тонн/час;  – расход топлива:  сухой способ - природный газ: часовой: 540 м3/час, годовой: 3815 тыс.м3; уголь - часовой: 3 т/час, годовой: 21540 т/год;  мокрый способ - природный газ: часовой: 1000 м3/час, годовой: 10450 тыс.м3; уголь - часовой: 3,5 т/час, годовой: 44300 т/год;  – удельный расход топлива на единицу выпускаемой продукции по сухому способу: среднегодовой 281,1 кг условного топлива на тонну продукции;  – удельный расход топлива на единицу выпускаемой продукции по мокрому способу: среднегодовой 343,0 кг условного топлива на тонну продукции;  – энергопотребления на единицу выпускаемой продукции по сухому способу – среднегодовой 142,8 кВтч/тонну продукции  – энергопотребления на единицу выпускаемой продукции по мокрому способу – среднегодовой 39,6 кВтч/тонну продукции. | | European Commission. Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries.  Раздел 1.5.3.2, пункт 6 а – f, стр. 174;  Раздел 1.5.3.2, пункт 7, стр. 174;  Раздел 1.5.3.2, пункт 8, стр. 175;  Раздел 1.5.3.2, пункт 9 а – b , стр. 175; | Используемые технические решения, интегрированные в производственный процесс, соответствуют НДТМ по уровням потребления тепловой энергии в части:  – снижения/минимизации расхода тепла путем совместного применения технических решений, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 6 а – f, стр. 174:  **а)** применение улучшенной и оптимизированной печной системы и плавного, стабильного процесса эксплуатации печи в соответствии с установленными параметрами, с использованием:  – оптимизации контроля процесса, включая компьютерный автоматический контроль;  – современной весовой системы подачи топлива;  – расширения (по возможности) теплообменника и декарбонизатора, с учетом конфигурации существующей печи;  **b)** рекуперация избытка тепла из печей, особенно из зоны охлаждения. В частности, избыток тепла из зоны охлаждения печи (горячий воздух) или из теплообменника можно использовать для сушки сырьевых материалов;  **c)** применение соответствующего числа циклонов в соответствии с характеристиками и свойствами сырьевых материалов и используемого топлива;  **d)** использование топлива с характеристиками, позволяющими оптимизировать потребление тепловой энергии.  – снижение потребления тепловой энергии путем снижения содержания клинкера в цементе, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 7, стр. 174;  – снижение потребления тепловой энергии путем выработки дополнительного количества энергии или тепла за счет объединения предприятий с теплоэлектростанциями или теплоцентралями (по возможности) на базе полезной потребности тепла, в пределах экономически целесообразных схем регулирования энергии, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 8, стр. 175;  – минимальное потребление электроэнергии путем применения отдельно или совместно технических решении, указанных в разделе 1.5.3.2, пункт 9 а – b , стр. 175:  **а)** использование системы управления электрическими мощностями;  **b)** использование помольного и другого энергоэффективного оборудования |
| Добыча природного сырья (глина, песок) | Добыча мела и глины производится открытым способом непосредственно с земной поверхности, вскрывая, прежде всего покрывающий слой грунта (вскрышу).  Добывающим и погрузочным технологическим оборудованием являются экскаваторы. Производится прямой экскавацией одноковшовым экскаватором, который отделяет породу от пласта и погружает готовое сырье.  Добыча песка из карьера производится открытым способом. Для выемочно-погрузочных работ используются гусеничные экскаваторы. Иногда дополнительно работает погрузчик. | |  |  |
| Обращение  с отходами  производства | В рамках производственных наблюдений в области обращения с отходами производства осуществляется контроль источников образования отходов и объектов хранения отходов (площадки, контейнеры и т.д.).  Сбор, разделение по видам и хранение отходов, образующихся на ОАО «Красносельскстройматери-алы»» осуществляется непосредственно в местах их образования в соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства ОАО «Красносельскстройматериалы».  На ОАО «Красносельскстройматериалы»» в процессе осуществления производственной деятельности образуется 74 наименования отходов 1 – 4 классов опасности и неопасных отходов.  Отходы первого и второго класса опасности передаются на обезвреживание сторонним организациям, некоторые виды отходов третьего, четвертого класса и неопасные передаются сторонним организациям на использование, а остальные – вывозятся для захоронения на полигон «Карповцы» и для использования в качестве изолирующего материала. | | П – ООС 17.11 – 01 – 2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов»:  стр.330 –333, 337 – 341 | Применяемая система обращения с отходами производства соответствует НДТМ |
| Мониторинг | Мониторинг проводится в соответствии с разработанными и утвержденными планами – графиками. Места отбора проб обозначены на соответствующих картах схемах. В соответствии с инструкцией «О порядке проведения локального мониторинга окружающей среды» на предприятии специализированной организацией осуществляется ежеквартальный локальный мониторинг за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 21 источнике по 5 загрязняющим веществам (азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердые частицы, кислород).  Для контроля за соблюдением нормативов ПДВ, а также учета выбросов загрязняющих веществ от печи обжига клинкера №5 филиала №1 «Цементный завод» и линии по производству порошковой извести установлена автоматизированная система контроля (АСК). АСК служит для непрерывных измерений с известной погрешностью концентраций и выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух и обеспечивает получение информации о фактических величинах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.  Ежегодно специализированной организацией по договору проводится обследование аспирационных установок, а также определение эффективности газоочистных установок с выдачей рекомендаций по дальнейшей их эксплуатации и улучшению работы.  Ежеквартально сектором промсанитарии испытательной лаборатории цемента ОАО осуществлялся производственные наблюдения за фактическим загрязнением атмосферного воздуха в зонах влияния производств (на границах СЗЗ) и за вредными факторами производственной среды.  Ежемесячно, согласно графика, сторонней организацией проводится мониторинг исследования атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне в 5-ти точках по 6 веществам.  Локальный мониторинг подземных вод в районе  полигона «Карповцы», в карьере мела «Погораны» (линза №1-3), карьер мела «Колядичи-2» (линза №8,9) осуществлялся сторонней организацией один раз в год согласно план-графику проведения наблюдений. В пробах подземных вод, отобранных в зонах влияния, определяются: рН, сухой остаток, содержание азота аммонийного, хлоридов, сульфатов, азота нитратного, железа общего, фосфора фосфатного, мышьяка, меди, цинка, свинца, кадмия, кобальта, ртути, хрома общего, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ.  Ежегодно, согласно рабочей программы производственного лабораторного контроля, проводится исследование воды из шахтных колодцев (рН, общая жесткость, железо, мышьяк, нитриты, нитраты, свинец, сульфаты, хлориды, аммиак и ионы аммония, общее микробное число, общие комфорные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и 1 раз в год отбор почвы в районе полигона «Карповцы» (хлориды, медь, цинк, свинец, кадмий, ОМЧ, ЛПК, энтерококки, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших). Мониторинг подземных вод позволяет проводить наблюдение за состоянием подземных вод, выявлять негативные процессы, прогнозировать их изменения.  Один раз в три года проводится оценка экологического состояния почв ОАО «Красносельскстройматериалы» и оценивается уровень химического загрязнения почв для ведения локального мониторинга земель предприятия. | | Reference Document on the  General Principles of Monitoring (Общие принципы  мониторинга)  Раздел 5, стр. 41  Раздел:  Краткое содержание, п.3  Раздел 7.5, стр.62  Раздел 2.7, стр.18;22;25 | В целом, действующая на предприятии система мониторинга, интегрированная в производственный процесс, соответствует НДТМ в части:  - проведения периодического мониторинга путем прямых инструментальных измерений количественного и качественного состава загрязняющих веществ, указанных в разделе 5.1, стр.42-43;  - предоставления информации по мониторингу, указанной в разделе 7.5, стр.62-63;  - соблюдения требований при наличии разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, указанных в разделе 2.7, стр.18-20 |
| Выбросы загрязняющих веществ при производстве цемента | Концентрации загрязняющих веществ в дымовых газах при использовании твердых видов топлива:  Твердые частицы  -50 мг/м3 (для производства извести и цементного клинкера, мощностью менее или равной 500 тонн/сут.)  - 30 мг/м3 (для производства извести более 500 т/сут., для производства цементного клинкера при использовании топлива из отходов )  - 20 мг/м3 (для цементного клинкера мощностью более 500 тонн/сут.)  NO2  - 800 мг/м3 (для установок, введенных в эксплуатацию до 01.01.2013г.)  - 500 мг/м3(для установок, введенных в эксплуатацию после 01.01.2013г.)  SO2 –50 мг/м3  Тяжелые металлы и их соединения – 0,5 мг/м3 | | Reference Document on Best Available Techniques in the Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries.  NOx emissions (BAT 17,18 in section 1.5.6.1) cтр.7-8  SOx emissions (BAT 19,20 in section 1.5.6.2)  Reduction of CO trips  (BAT 21 in section 1.5.6.3.1) | Концентрации выбрасываемых загрязняющих веществ соответствует НДТМ. |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления  специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Нужды промышленности | Изъятие поверхностных вод с применением водозаборных сооружений | Источник водоснабжения: Поверхностный водозабор бас. р. Россь | г.п. Красносельский,  Волковысский район,  Гродненская область |
| 2. | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений | Источник водоснабжения: подземный водозабор  бас. р. Россь | г.п. Красносельский,  Волковысский район,  Гродненская область |
| 3. | Хозяйственно-питьевые нужды | - | Источник водоснабжения: система водоснабжения  КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» | г.п. Красносельский,  Волковысский район,  Гродненская область |
| 4. | Отведение сточных вод | - | Приемник сточных вод: система водоотведения  КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» | г.п. Красносельский,  Волковысский район,  Гродненская 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 | Производство цемента | При производстве цемента «мокрым» способом мел и глина из карьеров загружаются в заданном соотношении в мельницу самоизмельчения «Гидрофол», куда предусмотрена подача воды для размучивания сырья. Шлам из мельниц транспортируется центробежными насосами в вертикальные шламовые бассейны для корректировки до заданного химического состава, после чего откорректированный шлам поступает в горизонтальный бассейн, оборудованный системой пневматического перемешивания. Из горизонтального бассейна шлам насосами подается во вращающуюся печь, где происходит его обжиг. Образовавшийся в результате обжига клинкер служит материалом для производства цемента. Для производства цемента «сухим» способом вода используется только для охлаждения технологического оборудования, так как клинкер обжигается без добавления воды. |
| 2 | Производство блоков из ячеистого бетона | Для приготовления ячеистобетонной смеси используется цемент и известь порошкообразная негашеная, песчаный шлам (приготавливается путем мокрого помола песка в трубной мельнице), обратный шлам (отходы обрезки, образующиеся от распиловки сырых ячеисто- бетонных массивов), разбавленные водой до достижения заданной плотности, вода и алюминиевая суспензия (получается путем перемешивания алюминиевой пудры, воды и поверхностно-активного вещества (препарат моющий). Ячеистобетонная смесь приготавливается в смесителе. Свежеприготовленная ячеистобетонная смесь заливается в предварительно смазанную форму. Форма подается в камеру созревания. Форма с созревшим массивом забирается трансбордером из камеры созревания, и подается на выставочный путь где производится резка массива сырца на изделия заданных размеров. Скомплектованные автоклавные тележки с изделиями загружаются в автоклав, где происходит процесс запаривания изделий. После автоклавной обработки нарезаются блоки нужных размеров |
| 3 | Производство извести и мела | Мел загружается в болтушки, в которые для его размучивания подается вода. Полученный в болтушке меловой шлам грунтовым насосом перекачивается в один из 2-х горизонтальных шламбассейнов. Бассейны оборудованы крановыми мешалками с пневматической системой перемешивания для усреднения поступающего шлама и для предотвращения оседания осадка на дно бассейна. Из горизонтального бассейна шламовым насосом меловой шлам подается во вращающуюся печь. После обжига и помола в мельницах готовая известь поступает для отгрузки. |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая  оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Для хозяйственно-питьевых нужд используется вода с двух артскважин, расположенных на филиале №3 «Известковый завод», а так же вода, поступающая от КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» согласно договору №643/18-587 от 01.02.2018г. Для очистки воды со скважин установлена станция обезжелезивания. Снабжение водой технического качества для производственных и противопожарных целей осуществляется с р. Россь двумя береговыми насосными станциями. 1-ая береговая насосная обеспечивает технической водой филиал №3 «Известковый завод». 2-ая насосная обеспечивает филиал №1 «Цементный завод». На филиале №1 «Цементный завод» имеются системы оборотного водоснабжения, необходимые для охлаждения технологического оборудования (мельницы, компрессоры, ролики печей). На сегодняшний день имеется 6 абонентов, потребителей воды, с которыми заключены соответствующие договоры. |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Хозяйственно-бытовые сточные воды с территории предприятия собираются к станциям перекачки, которыми они отводятся в канализационную сеть КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» согласно договору №643/18-587 от 01.02.2018г.  Поверхностные сточные воды с производственных площадок отводятся по сетям дождевой канализации в канализационную насосную станцию дождевых стоков, откуда перекачиваются в емкости для отстаивания, после чего подаются на повторное использование на производственные нужды |

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 | 2х320 | 2х7680 | 1 прибор учета  Метран-300ПР | Оголовки водозабора защищены сеткой 3,25х0,6х1,75ост.81/83-74.  Расположены на р. Россь вблизи предприятия на насосной станции №1 |
| 2 | 1 | 2х320 | 2х7680 | 2 прибора учета  Метран-300ПР | Оголовки водозабора защищены сеткой 3,25х0,6х1,75ост.81/83-74.  Расположены на р. Россь вблизи предприятия на насосной станции №2 |

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: | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 скважины действующие | 107 | 112 | - | - | 40 | 2 средства измерения расхода (объема) добываемых вод: водомер WPH-65, водомер МWN-80 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод - всего | куб. м/сутки | 4443,6 | 7043,0 | 7043,0 | 7043,0 | 7043,0 | 7043,0 | 7043,0 |
| тыс. куб. м/год | 1621,9 | 2570,7 | 2570,7 | 2570,7 | 2570,7 | 2570,7 | 2570,7 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки | 102,2 | 227,6 | 227,6 | 227,6 | 227,6 | 227,6 | 227,6 |
| тыс. куб. м/год | 37,3 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 |
| из них минеральных вод: | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | 4341,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 |
| тыс. куб. м/год | 1584,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | 202,2 | 401,9 | 401,9 | 401,9 | 401,9 | 401,9 | 401,9 |
| тыс. куб. м/год | 73,8 | 146,7 | 146,7 | 146,7 | 146,7 | 146,7 | 146,7 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) –  всего | куб. м/сутки | 4582,6 | 7280,5 | 7280,5 | 7280,5 | 7280,5 | 7280,5 | 7280,5 |
| тыс. куб. м/год | 1672,7 | 2657,4 | 2657,4 | 2657,4 | 2657,4 | 2657,4 | 2657,4 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 269,3 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 |
| тыс. куб. м/год | 98,3 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 269,3 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 515,6 |
| тыс. куб. м/год | 98,3 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 | 188,2 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | 4313,3 | 6764,9 | 6764,9 | 6764,9 | 6764,9 | 6764,9 | 6764,9 |
| тыс. куб. м/год | 1574,4 | 2469,2 | 2469,2 | 2469,2 | 2469,2 | 2469,2 | 2469,2 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки | 62,7 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 |
| тыс. куб. м/год | 22,9 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | 28,5 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| тыс. куб. м/год | 12,7 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | 29939,7 | 29939,7 | 29939,7 | 29939,7 | 29939,7 | 29939,7 | 29939,7 |
| тыс. куб. м/год | 10928 | 10928 | 10928 | 10928 | 10928 | 10928 | 10928 |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | 783,6 | 783,6 | 783,6 | 783,6 | 783,6 | 783,6 | 783,6 |
| тыс. куб. м/год | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 |
| 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 | 4319,7 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 | 6815,4 |
| тыс. куб. м/год | 1576.7 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 | 2487,6 |
| 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 (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | 297,8 | 703,3 | 703,3 | 703,3 | 703,3 | 703,3 | 703,3 |
| тыс. куб. м/год | 108,7 | 256,7 | 256,7 | 256,7 | 256,7 | 256,7 | 256,7 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в 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 измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | |
| 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**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 | | | | | | Нормативное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов,  месяц,  год |
| 2022 год | | | 2023 – 2027 год | | |
| код | наименование | назва-ние АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/м³ | мг/м³ | г/с | т/год | мг/м³ | г/с | т/год | мг/м³ | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 0004 | Филиал №1 « Цементный завод». Цех обжига  клинкера.  Холодильник (Печь № 3 - горячая часть). Сброс электрофильтра (Печь № 3 - горячая часть).  Сброс клинкера из холодильника (Печь № 3 - горячая часть).  Холодильник (Печь № 4 - горячая часть (законсервирована)). Сброс электрофильтра  (Печь № 4 -горячая часть (законсервирована).  Сброс клинкера из холодильника (Печь № 4 - горячая часть (законсервирована) | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Электрофильтр ЭГБМ 1 – 25 – 7,5 – 6 – 3 (2 единицы), одна ступень очистки | 1369,0 | 49,9 | 0,972 | 27,97 | 49,9 | 0,972 | 27,97 | 49,9 | 0,972 | 27,97 | 10 | 01.01.2022 |
| 0007 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Склад клинкера. Конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.3, одна ступень очистки | 4586,1 | 49,0 | 0,108 | 3,242 | 49,0 | 0,108 | 3,242 | 49,0 | 0,108 | 3,242 |  | 01.01.2022 |
| 0008 | Филиал №1 « Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.3, одна ступень очистки | 2544,5 | 49,9 | 0,104 | 3,123 | 49,9 | 0,104 | 3,123 | 49,9 | 0,104 | 3,123 |  | 01.01.2022 |
| 0025 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола цемента. Сушильный барабан добавок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFР-1-3,5-300-D4, одна ступень очистки | 1676,6 | 32,9 | 0,205 | 5,404 | 32,9 | 0,205 | 5,404 | 32,9 | 0,205 | 5,404 |  | 01.01.2022 |
| 0026 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола цемента. Выгрузка из сушильного барабана. Пересыпка на склад | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный  СМЦ 40.2-У, одна ступень очистки | 1238,3 | 47,6 | 0,143 | 3,785 | 47,6 | 0,143 | 3,785 | 47,6 | 0,143 | 3,785 |  | 01.01.2022 |
| 0027 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница № 1 | 0124 | Кадмий и его соединения  (в пересчете на кадмий) |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: групповой циклон ЦН – 15 – 800, 2-ая ступень: рукавный фильтр  СМЦ –40.2, две ступени очистки | – | – | 1E-06 |  | – | 1E-06 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  | – | – | 1E-05 |  | – | 1E-05 |  | – |  |  |  |  |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 2794,7 | 49,2 | 0,259 |  | 49,2 | 0,259 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0028 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница № 2 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон Крей-зеля d = 1410 мм, 2-ая ступень: рукавный фильтр СМЦ – 40.2, две ступени очистки | 1306,9 | 49,0 |  |  | 49,0 | 0,244 | 6,358 | 49,0 | 0,244 | 6,358 |  | 01.01.2022 |
| 0034 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница № 3 | 0124 | Кадмий и его соединения  (в пересчете на кадмий) |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1400 УП,  2-ая ступень: рукавный фильтр  СМЦ –40.3, две ступени очистки | – | – | 1E-06 |  | – | 1E-06 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения  (в пересчете на свинец) |  |  | – | – | 1,1E-05 |  | – | 1,1E-05 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 2401,6 | 49,5 | 0,287 |  | 49,5 | 0,287 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0035 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Сепаратор  мельницы № 3.  Система пневмотранспорта | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.3, одна ступень очистки | 3414,5 | 49,4 | 0,088 |  | 49,4 | 0,088 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0036 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница № 4 | 0124 | Кадмий и его соединения  (в пересчете на кадмий) |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1400 УП, 2-ая сту-пень: рукавный фильтр СМЦ –40.3, две ступени очистки | – | – | 1E-06 |  | – | 1E-06 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  | – | – | 1,1E-05 |  | – | 1,1E-05 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 1504,0 | 49,1 | 0,277 |  | 49,1 | 0,277 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0037 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница № 6. Система  пневмотранспорта.  Башмак элеватора | 0124 | Кадмий и его соединения  (в пересчете на кадмий) |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1400 УП, 2-ая ступень: рукавный фильтр  СМЦ –40.3, две ступени очистки | – | – | 1E-06 |  | – | 1E-06 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  | – | – | 1,1E-05 |  | – | 1,1E-05 |  | – |  |  |  | 01.01.2023 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 1247,1 | 49,1 | 0,277 |  | 49,1 | 0,277 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0038 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Сепаратор  мельницы № 6 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 1510,7 | 49,4 | 0,181 |  | 49,4 | 0,181 |  | - |  |  |  | 01.01.2023 |
| 0052 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 13. Ж/д силос цемента № 15 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 2579,7 | 49,0 | 0,113 | 1,818 | 49,0 | 0,113 | 1,818 | 49,0 | 0,113 | 1,818 |  | 01.01.2022 |
| 0053 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемент № 14. Ж/д силос цемент № 16 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 1065,3 | 49,1 | 0,116 | 2,385 | 49,1 | 0,116 | 2,385 | 49,1 | 0,116 | 2,385 |  | 01.01.2022 |
| 0054 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемент № 3. Ж/д силос цемент № 5 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 1611,5 | 49,8 | 0,108 | 1,669 | 49,8 | 0,108 | 1,669 | 49,8 | 0,108 | 1,669 |  | 01.01.2022 |
| 0055 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 4. Ж/д силос цемента № 6 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 2318,9 | 49,4 | 0,117 | 2,601 | 49,4 | 0,117 | 2,601 | 49,4 | 0,117 | 2,601 |  | 01.01.2022 |
| 0056 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 7. Ж/д силос цемента № 9 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.3, одна ступень очистки | 1322,9 | 49,2 | 0,124 | 2,757 | 49,2 | 0,124 | 2,757 | 49,2 | 0,124 | 2,757 |  | 01.01.2022 |
| 0057 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 8. Ж/д силос цемента № 10 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 2978,7 | 49,2 | 0,128 | 2,405 | 49,2 | 0,128 | 2,405 | 49,2 | 0,128 | 2,405 |  | 01.01.2022 |
| 0058 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 11 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-101-РП-1, одна ступень очистки | 3684,0 | 49,2 | 0,095 | 2,054 | 49,2 | 0,095 | 2,054 | 49,2 | 0,095 | 2,054 |  | 01.01.2022 |
| 0059 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 12 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-101-РП-1, одна ступень очистки | 1882,1 | 49,6 | 0,094 | 2,089 | 49,6 | 0,094 | 2,089 | 49,6 | 0,094 | 2,089 |  | 01.01.2022 |
| 0061 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Головка элеватора. Бункер. Сито. Элеватор. Упаковочная машина | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 1266,0 | 49,9 | 0,113 | 0,887 | 49,9 | 0,113 | 0,887 | 49,9 | 0,113 | 0,887 |  | 01.01.2022 |
| 0062 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 1 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 2432,0 | 49,4 | 0,121 | 1,457 | 49,4 | 0,121 | 1,457 | 49,4 | 0,121 | 1,457 |  | 01.01.2022 |
| 0063 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 2 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный СМЦ-40.2, одна ступень очистки | 3696,0 | 49,0 | 0,128 | 1,541 | 49,0 | 0,128 | 1,541 | 49,0 | 0,128 | 1,541 |  | 01.01.2022 |
| 0070 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Бункер-разгрузитель. Вибросито. Упаковочная машина «Mallers». Система пневмотранспорта. Шнек. Устройство для очстки мешков | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1400 УП, 2-ая ступень: рукавный фильтр  СМЦ –40.3, две ступени очистки | 1423,6 | 49,7 | 0,543 | 12,106 | 49,7 | 0,543 | 12,106 | 49,7 | 0,543 | 12,106 |  | 01.01.2022 |
| 0071 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Бункер цемента. Упаковочная Ашина «Big-Bag» | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ-166Б, две ступени очистки | 1460,6 | 49,7 | 0,111 | 0,763 | 49.7 | 0,111 | 0,763 | 49,7 | 0,111 | 0,763 |  | 01.01.2022 |
| 0090 | Филиал №1 «Цементный завод». Пароводосиловой цех. Столярная мастерская. Дисковая пила. Фрезерный станок. Фуговальный  станок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Одиночный циклон ЦН – 15 – 700, одна ступень очистки | 228,0 | 36,3 | 0,078 | 0,186 | 36,3 | 0,078 | 0,186 | 36,3 | 0,078 | 0,186 |  | 01.01.2022 |
| 0109 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента. Дозатор  мельниц №3, 4.  Конвейер мельниц №3, 4 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFP – 1 – 3,5 – 196 – D4, одна ступень очистки | 2331,8 | 32,6 | 0,121 | 3,258 | 32,6 | 0,121 | 3,258 | 32,6 | 0,121 | 3,258 |  | 01.01.2022 |
| 0110 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента. Дозатор  мельниц №5, 6.  Конвейер мельниц №5, 6 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFP – 1 – 3,5 – 196 – D4, одна ступень очистки | 2089,8 | 35,0 | 0,137 | 3,679 | 35,0 | 0,137 | 3,679 | 35,0 | 0,137 | 3,679 |  | 01.01.2022 |
| 0111 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола  цемента.  Мельница трубная двухкамерная №5 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1400 УП,  2-ая ступень: рукавный фильтр EFP – 1 – 3,5 – 300 – D4, две ступени очистки | 31109,1 | 37,0 | 0,168 | 4,505 | 37,0 | 0,168 | 4,505 | 37,0 | 0,168 | 4,505 |  | 01.01.2022 |
| 0112 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Бункер пылевидного торфа | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный КФЕ-68-В3Б-3-1, одна ступень очистки | 8400,0 | 33,6 | 0,083 | 2,489 | 33,6 | 0,083 | 2,489 | 33,6 | 0,083 | 2,489 |  | 01.01.2022 |
| 0113 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех ж/д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Загрузка в Биг-Беги | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ 40.2, одна ступень очистки | 775,6 | 34,1 | 0,078 | 2,354 | 34,1 | 0,078 | 2,354 | 34,1 | 0,078 | 2,354 |  | 01.01.2022 |
| 0114 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Приемный бункер пылевидного  торфа | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Рукавный фильтр, одна ступень очистки | 604,1 | 29,9 | 0,158 | 3,729 | 29,9 | 0,158 | 3,729 | 29,9 | 0,158 | 3,729 |  | 01.01.2022 |
| 0198 | Филиал №3 «Известковый завод». Котельная. Котел ДКВР 20-13 ст. №2. Котел ДКВР 10-13 ст. №3. Котел ДЕ 25-14 ГМ ст. №4 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 211,9 | 1,105 | 0,861 | 211,9 | 1,105 | 0,861 | 211,9 | 1,105 | 0,861 | 6,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 142,4 | 0,742 | 0,723 | 142,4 | 0,742 | 0,723 | 142,4 | 0,742 | 0,723 | 01.01.2022 |
| 0199/1 | Филиал №3 «Известковый завод». Котельная. Котел КВГМ 30 ст. №5. Котел КВГМ 30 ст. №6 Режим: 1-й режим работы.  Тип топлива:  природный газ | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | – |  | 0,000029 | – |  | 0,000029 |  |  |  | 6,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | – |  | 0,000037 | – |  | 0,000037 |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  |  | – |  | 0,000732 | – |  | 0,000732 |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 219,8 | 1,818 | 16,033 | 219,8 | 1,818 | 16,033 | 219,8 | 1,818 | 16,033 | 01.01.2022 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | – |  | 2,605 | – |  | 2,605 |  |  | 2,605 | 01.01.2022 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 149,0 | 1,233 | 13,587 | 149,0 | 1,233 | 13,587 | 149,0 | 1,233 | 13,587 | 01.01.2022 |
|  |  | 0703 | Бенз/а/пирен |  |  |  | – |  | 0,000002 | – |  | 0,000002 |  |  |  | 01.01.2022 |
| 0199/2 | Филиал №3 «Известковый завод». Котельная. Котел КВГМ 30 ст. №5. Котел КВГМ 30 ст. №6 Режим: 2-й режим работы.  Тип топлива: мазут зольный | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 249,6 | 1,648 | 1,627 | 249,6 | 1,648 | 1,627 | 249,6 | 1,648 | 1,627 | 6,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | – |  | 0,264 | – |  | 0,264 |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  | 2528,8 |  | 20,61 | 2528,8 |  | 20,61 |  |  | 20,61 | 01.01.2022 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 199,3 | 1,316 | 1,624 | 199,3 | 1,316 | 1,624 | 199,3 | 1,316 | 1,624 | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  |  | 79,7 | 0,567 | 0,677 | 79,7 | 0,567 | 0,677 | 79,7 | 0,567 | 0,677 | 01.01.2022 |
| 0227 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство сухих строительных смесей). Вибросито. Конвейер. Нория | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ – 48 А, одна ступень очистки | 1361,2 | 49,5 | 0,064 | 1,754 | 49,5 | 0,064 | 1,754 | 49,5 | 0,064 | 1,754 |  | 01.01.2022 |
| 0228 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство сухих строительных смесей). Сушильный барабан | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный Stdt – 05/09 – C – 01, одна ступень  очистки | 1359,0 | 48,3 | 0,053 | 1,463 | 48,3 | 0,053 | 1,463 | 48,3 | 0,053 | 1,463 |  | 01.01.2022 |
| 0229 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство полиэтиленовой пленки). Линия по производству полиэтиленовой пленки. Машина по производству полиэтиленовой пленки | 1325 | Формальдегид (метаналь) |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  |  | 01.01.2022 |
| 0230 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство полиэтиленовой пленки). Линия по производству полиэтиленовой пленки. Машина по производству полиэтиленовой пленки | 1325 | Формальдегид (метаналь) |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  | 20, |  |  |  | 01.01.2022 |
| 0231 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство полиэтиленовой пленки). Линия по производству полиэтиленовой пленки. Машина по производству полиэтиленовой пленки | 1325 | Формальдегид (метаналь) |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  |  | 01.01.2022 |
| 0232 | Филиал №3 «Известковый завод». Участок по производству композиционных материалов (производство полиэтиленовой пленки). Линия по производству полиэтиленовой пленки. Машина по производству полиэтиленовой пленки | 1325 | Формальдегид (метаналь) |  |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  |  | 01.01.2022 |
| 0240 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Элеватор, нория | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРИ – С – 1, одна ступень очистки | 883,1 | 40,7 | 0,015 | 0,383 | 40,7 | 0,015 | 0,383 | 40,7 | 0,015 | 0,383 |  | 01.01.2022 |
| 0241 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Расходный бункер цемента | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРИ – С – 2, одна ступень очистки | 2258,6 | 43,2 | 0,011 | 0,284 | 43,2 | 0,011 | 0,284 | 43,2 | 0,011 | 0,284 |  | 01.01.2022 |
| 0242 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Накопительный бункер дроблен-ного материала | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРИ – С – 1, одна ступень очистки | 1550,1 | 27,9 | 0,009 | 0,093 | 27,9 | 0,009 | 0,093 | 27,9 | 0,009 | 0,093 |  | 01.01.2022 |
| 0243 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Накопительный бункер цемента | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРИ – С – 3, одна ступень очистки | 2477,3 | 34,3 | 0,04 | 0,412 | 34,3 | 0,04 | 0,412 | 34,3 | 0,04 | 0,412 |  | 01.01.2022 |
| 0244 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Расходный и накопительные бункера извести | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРИ – С – 4 – 2, одна ступень  очистки | 1015,6 | 33,2 | 0,021 | 0,213 | 33,2 | 0,021 | 0,213 | 33,2 | 0,021 | 0,213 |  | 01.01.2022 |
| 0245 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Конвейер,  мельница №1 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: одиночный циклон ЦН – 15 – 1200, 2-ая ступень:  рукавный фильтр  КЕ – 216H2 – 753,  две ступени очистки | 565,6 | 21,8 | 0,114 | 2,441 | 21,8 | 0,114 | 2,441 | 21,8 | 0,114 | 2,441 |  | 01.01.2022 |
| 0246 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Бункер, дробилка | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ – 96А6, одна ступень очистки | 350,0 | 13,9 | 0,041 | 0,879 | 13,9 | 0,041 | 0,879 | 13,9 | 0,041 | 0,879 |  | 01.01.2022 |
| 0310 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех обжига извести. Вращающаяся печь №1. Вращающаяся печь №2. Вращающаяся печь №3 (законсервирована) | – | Тяжелые металлы и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, ртуть, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий) |  | Электрофильтр УГ-2-4-37-03 –  3 шт.,  одна ступень очистки |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |  |  | 10,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 274,4 | 9,654 | 247,768 | 274,4 | 9,654 | 247,768 | 274,4 | 9,654 | 247,768 | 01.01.2022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  | 19,2 | 0,675 | 17,326 | 19,2 | 0,675 | 17,326 | 19,2 | 0,675 | 17,326 | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  |  | 49,7 | 1,753 | 44,935 | 49,7 | 1,753 | 44,935 | 49,7 | 1,753 | 44,935 |  | 01.01.2022 |
| 0326 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Пересыпка. Скребковый транспортер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ-144А6, одна ступень очистки | 376,8 | 25,0 | 0,1 | 2,832 | 25,0 | 0,1 | 2,832 | 25,0 | 0,1 | 2,832 |  | 01.01.2022 |
| 0327 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок помола извести. Мельница трубная № 1 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: групповой циклон ЦН – 15 – 400,  2-ая ступень: рукавный фильтр  ФВК – 90,  две ступени очистки | 1284,5 | 49,4 | 0,081 | 1,163 | 49,4 | 0,081 | 1,163 | 49,4 | 0,081 | 1,163 |  | 01.01.2022 |
| 0328 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок помола извести. Мельница трубная № 2 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Двухступенчатая система очистки: 1-ая ступень: групповой циклон ЦН – 15 – 400,  2-ая ступень: рукавный фильтр  ФВК – 90, две ступени очистки | 1321,0 | 49,6 | 0,083 | 1,598 | 49,6 | 0,083 | 1,598 | 49,6 | 0,083 | 1,598 |  | 01.01.2022 |
| 0329 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок помола извести. Узел пересыпки, бункера | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166А, одна ступень очистки | 1069,6 | 49,4 | 0,074 | 2,043 | 49,4 | 0,074 | 2,043 | 49,4 | 0,074 | 2,043 |  | 01.01.2022 |
| 0338 | Филиал №3 «Известковый завод». Отделение погрузки извести. Пост загрузки комовой извести в ж\д вагоны и автотранспорт | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166, одна ступень очистки | 758,6 | 49,6 | 0,073 | 0,125 | 49,6 | 0,073 | 0,125 | 49,6 | 0,073 | 0,125 |  | 01.01.2022 |
| 0339 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад комовой извести 1,2,3. Узел  перегрузки,  конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166А, одна ступень очистки | 524,0 | 49,9 | 0,052 | 0,34 | 49,9 | 0,052 | 0,34 | 49,9 | 0,052 | 0,34 |  | 01.01.2022 |
| 0340 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад комовой извести 4,5,6. Узел  перегрузки,  конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166, одна ступень очистки | 963,5 | 49,1 | 0,056 | 0,029 | 49,1 | 0,056 | 0,029 | 49,1 | 0,056 | 0,029 |  | 01.01.2022 |
| 0341 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад порошкообразной извести. Силоса хранения извести №№ 1,2,3 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFP-1-3,5-104-D4, одна ступень  очистки | 677,2 | 8,7 | 0,037 | 0,729 | 8,7 | 0,037 | 0,729 | 8,7 | 0,037 | 0,729 |  | 01.01.2022 |
| 0342 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад порошкообразной извести. Силоса хранения извести №№ 4,5,6 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFP-1-3,5-104-D4,  одна ступень очистки | 707,1 | 8,4 | 0,034 | 0,666 | 8,4 | 0,034 | 0,666 | 8,4 | 0,034 | 0,666 |  | 01.01.2022 |
| 0343 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад комовой извести.  Силос хранения  извести № 7 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166А, одна ступень очистки | 630,2 | 49,0 | 0,097 | 0,501 | 49,0 | 0,097 | 0,501 | 49,0 | 0,097 | 0,501 |  | 01.01.2022 |
| 0344 | Филиал №3 «Известковый завод». Склад комовой извести.  Силос хранения  извести № 8 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 166А, одна ступень очистки | 768,4 | 49,5 | 0,071 | 1,819 | 49,5 | 0,071 | 1,819 | 49,5 | 0,071 | 1,819 |  | 01.01.2022 |
| 0351 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Промежуточное хранение мела. Бункера мела мелкодисперсного и высокодиспер-сного | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ-200, одна ступень очистки | 3012,2 | 29,8 | 0,048 | 0,751 | 29,8 | 0,048 | 0,751 | 29,8 | 0,048 | 0,751 |  | 01.01.2022 |
| 0352 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Промежуточное хранение мела. Бункера мела мелкодисперсного и высокодиспер-сного | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ – 200, одна ступень очистки | 3073,6 | 29,8 | 0,068 | 1,074 | 29,8 | 0,068 | 1,074 | 29,8 | 0,068 | 1,074 |  | 01.01.2022 |
| 0372 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Бункер, мельница помола | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 40.2, одна ступень очистки | 1436,2 | 49,8 | 0,035 | 0,904 | 49,8 | 0,035 | 0,904 | 49,8 | 0,035 | 0,904 |  | 01.01.2022 |
| 0373 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Упаковочная машина. Элеватор. Бункер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный СМЦ – 40.3, одна ступень очистки | 1462,9 | 49,2 | 0,1 | 1,912 | 49,2 | 0,1 | 1,912 | 49,2 | 0,1 | 1,912 |  | 01.01.2022 |
| 0374 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Известегасильная машина | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный Sfdt 05/09–С–01, одна ступень очистки | 1840,2 | 36,4 | 0,059 | 1,142 | 36,4 | 0,059 | 1,142 | 36,4 | 0,059 | 1,142 |  | 01.01.2022 |
| 0398 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех обжига извести. Бункер готовой продукции (мелкодисперсный мел) | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный EFV-1-1,3-24-B1-D4, одна ступень очистки | 9703,0 | 29,4 | 0,008 | 0,204 | 29,4 | 0,008 | 0,204 | 29,4 | 0,008 | 0,204 |  | 01.01.2022 |
| 0399 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех обжига извести. Бункер сырьевой муки | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Рукавный фильтр  EFV-1-1,3-24-B1-D4, одна ступень очистки | 9737,6 | 29,5 | 0,015 | 0,388 | 29,5 | 0,015 | 0,388 | 29,5 | 0,015 | 0,388 |  | 01.01.2022 |
| 0400 | Филиал №3 «Известковый завод». Цех обжига извести. Вращающаяся печь №4. Сухой способ производства извести | – | Тяжелые металлы и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, ртуть, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий) |  | Рукавный фильтр  КЕ – 8 – 800, одна ступень очистки |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  | 10,0 |  |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 271,2 | 4,811 | 123,462 | 271,2 | 4,811 | 123,462 | 271,2 | 4,811 | 123,462 | 01.01.2022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  | 19,0 | 0,337 | 8,645 | 19,0 | 0,337 | 8,645 | 19,0 | 0,337 | 8,645 | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  |  | 20,7 | 0,371 | 9,465 | 20,7 | 0,371 | 9,465 | 20,7 | 0,371 | 9,465 | 01.01.2022 |
| 0402 | Филиал №3 Известковый завод. Цех обжига извести. Труба бункера готовой продукции (высокодисперсный мел) | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный КФЕ –50, одна ступень очистки | 2674,6 | 29,7 | 0,014 | 0,36 | 29,7 | 0,014 | 0,36 | 29,7 | 0,014 | 0,36 |  | 01.01.2022 |
| 0403 | Филиал №3 Известковый завод. Отделение форсуночного топлива. Расходный бункер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный «ФОКС М10000-ОП, одна ступень очистки | 8143,6 | 9,9 | 0,026 | 0,13 | 9,9 | 0,026 | 0,13 | 9,9 | 0,026 | 0,13 |  | 01.01.2022 |
| 0406 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Фасовка мела. Машина фасовочная в мягкие контейнера | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный  ФР-Г-И-20, одна ступень очистки | 5011,1 | 49,6 | 0,075 | 2,141 | 49,6 | 0,075 | 2,141 | 49,6 | 0,075 | 2,141 |  | 01.01.2022 |
| 0407 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Фасовка мела. Машина фасовочная в бумажные мешки | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФР-Г-И-45, одна ступень очистки | 3073,6 | 29,8 | 0,068 | 1,074 | 29,8 | 0,068 | 1,074 | 29,8 | 0,068 | 1,074 |  | 01.01.2022 |
| 0457 | Филиал №4 «Карьероуправление» Ремонтная служба механика.  Заточной станок 3К634 | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Вентиляционный пылеулавливающий агрегат ЗИЛ – 900 М, одна ступень очистки | 194,6 | 1,9 |  |  | 1,9 |  |  | 1,9 |  |  |  | 01.01.2022 |
| 5001 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Конвейер угля и добавок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD5B 00, одна ступень очистки | 795,5 | 28,0 | 0,042 | 0,036 | 28,0 | 0,042 | 0,036 | 28,0 | 0,042 | 0,036 |  | 01.01.2022 |
| 5002 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Конвейер угля и добавок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD5B 00, одна ступень очистки | 977,4 | 29,6 | 0,044 | 0,038 | 29,6 | 0,044 | 0,038 | 29,6 | 0,044 | 0,038 |  | 01.01.2022 |
| 5003 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Конвейер угля и добавок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD5B 00, одна ступень очистки | 808,5 | 29,3 | 0,044 | 0,038 | 29,3 | 0,044 | 0,038 | 29,3 | 0,044 | 0,038 |  | 01.01.2022 |
| 5004 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Конвейера угля | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD5B 00, одна ступень очистки | 956,2 | 29,8 | 0,047 | 0,162 | 29,8 | 0,047 | 0,162 | 29,8 | 0,047 | 0,162 |  | 01.01.2022 |
| 5005 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Конвейер угля и добавок | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD5B 00, одна ступень очистки | 1506,6 | 29,1 | 0,043 | 0,119 | 29,1 | 0,043 | 0,119 | 29,1 | 0,043 | 0,119 |  | 01.01.2022 |
| 5006 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Дробилка угля | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/5-00, одна ступень очистки | 1482,7 | 29,5 | 0,067 | 0,161 | 29,5 | 0,067 | 0,161 | 29,5 | 0,067 | 0,161 |  | 01.01.2022 |
| 5008 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Конвейер угля | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный PmD6B 00, одна ступень очистки | 1576,6 | 28,9 | 0,031 | 0,136 | 28,9 | 0,031 | 0,136 | 28,9 | 0,031 | 0,136 |  | 01.01.2022 |
| 5009 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Узел пересыпки угля | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр рукавный PmD6B 00, одна ступень очистки | 1517,5 | 29,3 | 0,042 | 0,189 | 29,3 | 0,042 | 0,189 | 29,3 | 0,042 | 0,189 |  | 01.01.2022 |
| 5010 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный НМС110А, одна ступень очистки | 760,3 | 29,0 | 0,051 | 0,923 | 29,0 | 0,051 | 0,923 | 29,0 | 0,051 | 0,923 |  | 01.01.2022 |
| 5011 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный НМС110А, одна ступень очистки | 959,6 | 29,9 | 0,054 | 0,68 | 29,9 | 0,054 | 0,68 | 29,9 | 0,054 | 0,68 |  | 01.01.2022 |
| 5012 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный НМС110А, одна ступень очистки | 794,8 | 29,8 | 0,051 | 0,473 | 29,8 | 0,051 | 0,473 | 29,8 | 0,051 | 0,473 |  | 01.01.2022 |
| 5013/1 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Сырьевая мельница. Печь обжига клинкера. ГТУ Режим: Сжигание RDF-топлива | – | Тяжелые металлы и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий) |  | Фильтр  рукавный LCMD3940А, одна ступень очистки |  | 0,500000 |  |  | 0,500000 |  |  |  |  |  | 10 |  |
|  |  | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | 0,500000 | 0,000917 | 0,01938 | – | 0,000917 | 0,01938 | – | 0,000917 | 0,01938 | 10,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | 0,050000 |  | 0,006188 | – |  | 0,006188 |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  |  | 0,500000 |  | 0,179147 | – |  | 0,179147 |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 397,3 | 137,921 | 2820,438 | 397,3 | 137,921 | 2820,438 | 397,3 | 137,921 | 2820,438 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0303 | Аммиак |  |  |  | 13,7 | 4,756 | 97,153 | 13,7 | 4,756 | 97,153 | 13,7 | 4,756 | 97,153 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0316 | Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) |  |  |  | 8,7 | 3,02 | 59,039 | 8,7 | 3,02 | 59,039 | 8,7 | 3,02 | 59,039 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  | 111,9 | 38,846 | 794,416 | 111,9 | 38,846 | 794,416 | 111,9 | 38,846 | 794,416 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  |  | 113,1 | 2312,998 | 325,8 | 113,1 | 2312,998 | 325,8 | 113,1 | 2312,998 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) гидрофторид |  |  |  | 0,6 | 0,208 | 3,737 | 0,6 | 0,208 | 3,737 | 0,6 | 0,208 | 3,737 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 2289,8 | 22,9 | 7,973 | 163,42 | 22,9 | 7,973 | 163,42 | 22,9 | 7,973 | 163,42 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) |  |  |  | 0,000100 |  |  | 0,000100 |  |  |  |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) |  |  |  |  |  | 0,001267 |  |  | 0,001267 |  |  |  |  | 01.01.2022 |
| 5013/2 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Сырьевая мельница. Печь обжига клинкера. ГТУ Режим: RDF-топливо не используется | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  | Фильтр  рукавный LCMD3940А, одна ступень очистки |  | 398,8 | 137,16 | 966,419 | 398,8 | 137,16 | 966,419 | 398,8 | 137,16 | 966,419 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0303 | Аммиак |  |  |  | 16,7 | 5,744 | 40,554 | 16,7 | 5,744 | 40,554 | 16,7 | 5,744 | 40,554 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0316 | Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) |  |  |  | 8,8 | 3,027 | 22,19 | 8,8 | 3,027 | 22,19 | 8,8 | 3,027 | 22,19 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  | 92,6 | 31,848 | 224,452 | 92,6 | 31,848 | 224,452 | 92,6 | 31,848 | 224,452 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  |  | 66,344 | 467,524 | 192,9 | 66,344 | 467,524 | 192,9 | 66,344 | 467,524 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) гидрофторид |  |  |  | 0,4 | 0,138 | 1,02 | 0,4 | 0,138 | 1,02 | 0,4 | 0,138 | 1,02 |  | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 2131,5 | 21,4 | 7,388 | 51,963 | 21,4 | 7,388 | 51,963 | 21,4 | 7,388 | 51,963 |  | 01.01.2022 |
| 5014 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Зольник. Элеватор | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/4-00, одна ступень очистки | 756,8 | 29,8 | 0,046 | 1,098 | 29,8 | 0,046 | 1,098 | 29,8 | 0,046 | 1,098 |  | 01.01.2022 |
| 5015 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Элеватор. Аэрожелоб | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/4-00, одна ступень очистки | 928,0 | 29,4 | 0,047 | 0,889 | 29,4 | 0,047 | 0,889 | 29,4 | 0,047 | 0,889 |  | 01.01.2022 |
| 5016 | Филиал №1 «Цементный завод. Цех обжига клинкера. Байпасная система | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  | Фильтр  рукавный LCmD-4050, одна ступень очистки |  |  |  | 0,007574 |  |  | 0,007574 |  |  |  | 10,0 | 01.01.2022 |
|  |  | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  |  |  | 0,025245 |  |  | 0,025245 |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |  |  |  |  |  | 0,126225 |  |  | 0,126225 |  |  |  | 01.01.2022 |
|  |  | 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  |  | 19,3 | 0,767 | 11,781 | 19,3 | 0,767 | 11,781 | 19,3 | 0,767 | 11,781 | 01.01.2022 |
| 5017 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Элеватор. Силос золы | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/4-00, одна ступень очистки | 944,6 | 29,9 | 0,043 | 0,819 | 29,9 | 0,043 | 0,819 | 29,9 | 0,043 | 0,819 |  | 01.01.2022 |
| 5018 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/6-00, одна ступень очистки | 931,0 | 28,7 | 0,07 | 1,322 | 28,7 | 0,07 | 1,322 | 28,7 | 0,07 | 1,322 |  | 01.01.2022 |
| 5019 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/4-00, одна ступень очистки | 1546,7 | 29,4 | 0,042 | 0,929 | 29,4 | 0,042 | 0,929 | 29,4 | 0,042 | 0,929 |  | 01.01.2022 |
| 5020 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/6-00, одна ступень очистки | 1038,7 | 29,9 | 0,079 | 1,517 | 29,9 | 0,079 | 1,517 | 29,9 | 0,079 | 1,517 |  | 01.01.2022 |
| 5021 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Аэрожелоб. Элеватор | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/4-00, одна ступень очистки | 965,1 | 29,7 | 0,036 | 0,814 | 29,7 | 0,036 | 0,814 | 29,7 | 0,036 | 0,814 |  | 01.01.2022 |
| 5022 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Элеватор. Аэрожелоб | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/5-00, одна ступень очистки | 1441,8 | 27,4 | 0,054 | 1,107 | 27,4 | 0,054 | 1,107 | 27,4 | 0,054 | 1,107 |  | 01.01.2022 |
| 5023 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/5-00, одна ступень очистки | 1120,0 | 27,7 | 0,06 | 1,231 | 27,7 | 0,06 | 1,231 | 27,7 | 0,06 | 1,231 |  | 01.01.2022 |
| 5024 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Мельница угля | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный LPMM2Х-15D, одна ступень очистки | 2782,8 | 27,8 | 1,598 | 21,919 | 27,8 | 1,598 | 21,919 | 27,8 | 1,598 | 21,919 |  | 01.01.2022 |
| 5025 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Бункер пылеугольного топлива | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/5-00, одна ступень очистки | 864,7 | 29,2 | 0,068 | 0,928 | 29,2 | 0,068 | 0,928 | 29,2 | 0,068 | 0,928 |  | 01.01.2022 |
| 5026 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Бункер пылеугольного топлива | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный JPF-4/8/5-00, одна ступень очистки | 1296,8 | 29,4 | 0,067 | 1,035 | 29,4 | 0,067 | 1,035 | 29,4 | 0,067 | 1,035 |  | 01.01.2022 |
| 5029 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Вагоноопрокидыватель | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный КФЕ 48-А-КМД, одна ступень очистки | 1965,7 | 29,2 | 0,042 | 0,142 | 29,2 | 0,042 | 0,142 | 29,2 | 0,042 | 0,142 |  | 01.01.2022 |
| 5033 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех обжига клинкера. Элеватор. Конвейер | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРКМ-30 , одна ступень очистки | 2675,4 | 29,4 | 0,022 | 0,074 | 29,4 | 0,022 | 0,074 | 29,4 | 0,022 | 0,074 |  | 01.01.2022 |
| 5041 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива. Элеватор. Грохот. Дробилка | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  рукавный ФРС-04.01, одна ступень очистки | 592,0 | 29,9 | 0,032 | 0,839 | 29,9 | 0,032 | 0,839 | 29,9 | 0,032 | 0,839 |  | 01.01.2022 |
| 5042 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех топлива.  Силос торфяной | 2902 | Твердые частицы суммарно |  | Фильтр  напорный рукавный ФР-10-И, одна ступень очистки | 49505,0 | 50,0 | 0,12 | 3,109 | 50,0 | 0,12 | 3,109 | 50,0 | 0,12 | 3,109 |  | 01.01.2022 |

**Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Загрязняющее вещество | | Величина залпового выброса | | | Периодичность залпового выброса, количество/год | Продолжительность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наименование | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0198 | Котел ДКВР 20-13 ст. №2. Залповый выброс. Запуск котла из холодного состояния | 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 151,2 | 0,815 | 0,018 | 2 | 10800 | - |
| – | Азот оксидов суммарно | 182,7 | 0,985 | 0,021 |
| 0198 | Котел ДКВР 10-13 ст. №3. Залповый выброс. Запуск котла из холодного состояния | 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 150,8 | 0,813 | 0,018 | 2 | 10800 | - |
| – | Азот оксидов суммарно | 183,1 | 0,987 | 0,021 |
| 0198 | Котел ДЕ 25-14 ГМ ст №4. Залповый выброс. Запуск котла из холодного состояния | 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 152,1 | 0,820 | 0,018 | 2 | 10800 | - |
| – | Азот оксидов суммарно | 181,1 | 0,976 | 0,021 |
| 0199 | Котел КВГМ 30 ст.№5. Залповый выброс. Запуск котла из холодного состояния | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 396,2 | 3,236 | 0,047 | 1 | 14400 | - |
| – | Азот оксидов суммарно | 183,8 | 1,501 | 0,022 |
| 0199 | Котел КВГМ 30 ст.№6. Залповый выброс. Запуск котла из холодного состояния | 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 395,7 | 3,232 | 0,047 | 1 | 14400 | - |
| – | Азот оксидов суммарно | 185,1 | 1,512 | 0,022 |
| 0199 | Котел КВГМ 30 ст.№5. Залповый выброс.  Запуск котла из  холодного состояния | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 1651,9 | 13,493 | 0,194 | 1 | 14400 | - |
| 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 511,8 | 4,180 | 0,060 |
| – | Твердые частицы суммарно  (при сжигании мазута) | 112,1 | 0,916 | 0,013 |
| – | Азот оксидов суммарно | 167,9 | 1,371 | 0,020 |
| 0199 | Котел КВГМ 30 ст.№6. Залповый выброс.  Запуск котла из холодного состояния | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 1663,1 | 13,584 | 0,196 | 1 | 14400 | - |
| 0337 | Углерод оксид  (окись углерода, угарный газ) | 514,1 | 4,199 | 0,060 |
| – | Твердые частицы суммарно  (при сжигании мазута) | 113,2 | 0,925 | 0,013 |
| – | Азот оксидов суммарно | 169,3 | 1,383 | 0,020 |
| 0310 | Вращающаяся печь №1. Залповый выброс.  Розжиг печи из холодного состояния | 2902 | Твердые частицы суммарно | 3900,0 | 23,603 | 7,647 | 10 | 36000 | Электрофильтр УГ-2-4-37-03 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 400,0 | 4,236 | 6,405 | 201600 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 500,0 | 3,026 | 4,575 | 201600 |
| 0310 | Вращающаяся печь №2. Залповый выброс.  Розжиг печи из холодного состояния | 2902 | Твердые частицы суммарно | 3900,0 | 23,603 | 7,647 | 10 | 36000 | Электрофильтр УГ-2-4-37-03 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 400,0 | 4,236 | 6,405 | 201600 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 500,0 | 3,026 | 4,575 | 201600 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 400,0 | 4,236 | 1,281 | 201600 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 500,0 | 3,026 | 0,915 | 201600 |
| 5013 | Печь обжига клинкера. Залповый выброс.  Розжиг печи из холодного состояния | 2902 | Твердые частицы суммарно | 497,6 | 1,875 | 0,158 | 26 | 3600 | Фильтр рукавный LCMD3940А |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 399,7 | 36,097 | 15,204 | 21600 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 500,0 | 25,802 | 10,868 | 21600 |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | – | 95,267 | 21,401 | 3600 |

**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 |
| 5013 | Вращающейся печь № 5 по производству клинкера сухим способом  филиал №1 «Цементный завод» | 0301 | Азот (IV)оксид (азота диоксид) | Газоанализатор Ultramat-23 | 2021 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | Анализатор пыли серии DUSTHUNTER |
|  | Кислород | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 0400 | Вращающаяся печь №4 по производству извести сухим способом  филиал №3 «Известковый завод» | 0301 | Азот (IV)оксид (азота диоксид) | Газоанализатор Ultramat-23 | 2017 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | Анализатор пыли серии DUSTHUNTER 100 |
|  | Кислород | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 0002 | Вращающейся печь №4  Цех обжига клинкера  филиал №1 «Цементный завод» | 0301 | Азот (IV)оксид (азота диоксид) | Газоанализатор Ultramat-23 | 2010 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый) | Газоанализатор Ultramat-23 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | Пылемер DURAG D-R290 |
|  | Кислород |  |
| 0310 | Вращающейся печь №1,2  Цех обжига извести  филиал №3 «Известковый завод» | 0301 | Азот (IV)оксид (азота диоксид) |  | планируется ввод 2023 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода) |  |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый) |  |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |
|  | Кислород |  |
| 5016 | Байпасная система  филиал №1 «Цементный завод» | 0301 | Азот (IV)оксид (азота диоксид) |  | до выхода на проектную мощность по использованию RDF-топлива в декарбонизаторе 5 т/ч. |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода) |  |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый) |  |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |
|  | Кислород |  |

**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  (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) | | | |
| 2022 год | | 2023 – 2027 года | |
| № п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы» | | | | | | | | | | | |
| 1. | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | 0 | 3,042 | ДВ |  | 0 | 3,042 | 0 | 3,042 |
| 2. | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 215,185 | 5783,998 | ВДВ | 2022 | 215,185 | 5783,998 | 217,562 | 5862,998 |
| 3. | 0303 | Аммиак | 4 | 5,744 | 137,707 | ДВ |  | 5,744 | 137,707 | 5,744 | 137,707 |
| 4. | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0 | 0,000923 | ДВ |  | 0 | 0,000923 | 0 | 0,000923 |
| 5. | 0727 | Бензо(в)флуорантен | - | 0 | 0,001 | ДВ |  | 0 | 0,001 | 0 | 0,001 |
| 6. | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | 3 | 0,004 | 0,009 | ДВ |  | 0,004 | 0,009 | 0,004 | 0,009 |
| 7. | 0316 | Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) | 2 | 3,171 | 83,345 | ДВ |  | 3,171 | 83,345 | 3,171 | 83,345 |
| 8. | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | 0 | 4E-06 | ДВ |  | 0 | 4E-06 | 0 | 4E-06 |
| 9. | 0729 | Индено(1,2,3-c,d)пирен | - | 0 | 0,001 | ДВ |  | 0 | 0,001 | 0 | 0,001 |
| 10. | 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 1 | 0,001394 | 0,031736 | ВДВ | 2022 | 0,001394 | 0,031736 | 0,00139 | 0,031678 |
| 11. | 0616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) | 3 | 0,014 | 0,038 | ДВ |  | 0,014 | 0,038 | 0,014 | 0,038 |
| 12. | 0410 | Метан | 4 | 0,145 | 0,002 | ДВ |  | 0,145 | 0,002 | 0,145 | 0,002 |
| 13. | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 1 | 0 | 0,00128 | ДВ |  | 0 | 0,00128 | 0 | 0,00128 |
| 14. | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0,001617 | 0,031847 | ВДВ | 2022 | 0,001617 | 0,031847 | 0,001617 | 0,031847 |
| 15. | 0184 | Свинец и его неорганические соединения  (в пересчете на свинец) | 1 | 0,016912 | 0,360667 | ВДВ | 2022 | 0,016912 | 0,360667 | 0,016877 | 0,359754 |
| 16. | 0330 | Сера диоксид  (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 3 | 61,588 | 1201,211 | ВДВ | 2022 | 61,588 | 1201,211 | 61,542 | 1220,199 |
| 17. | 2902 | Твердые частицы суммарно | 3 | 31,733 | 699,885 | ВДВ | 2022 | 31,733 | 699,885 | 31,393 | 702,564 |
| 18. | 2754 | Углеводороды предельные алифатического  ряда С11-С19 | 4 | 0,062 | 0,546 | ДВ |  | 0,062 | 0,546 | 0,062 | 0,546 |
| 19. | 0401 | Углеводороды предельные алифатического  ряда С1-С10 | 4 | 0,002 | 0,006 | ДВ |  | 0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,006 |
| 20. | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 150,099 | 3652,687 | ВДВ | 2022 | 150,099 | 3652,687 | 150,619 | 3671,97 |
| 21. | 1555 | Уксусная кислота | 3 | 0,018 | 0,046 | ДВ |  | 0,018 | 0,046 | 0,018 | 0,046 |
| 22. | 1325 | Формальдегид (метаналь) | 2 | 0,01 | 0,026 | ДВ |  | 0,01 | 0,026 | 0,01 | 0,026 |
| 23. | 0342 | Фтористые газообразные соединения  (в пересчете на фтор) гидрофторид | 2 | 0,215 | 4,867 | ДВ |  | 0,215 | 4,867 | 0,215 | 4,867 |
| 24. | 0203 | Хром (VI) | 1 | 0,000616 | 0,000172 | ДВ |  | 0,000616 | 0,000172 | 0,000616 | 0,000172 |
| ИТОГО: | | | | 468,010539 | 11567,843629 |  |  | 468,010539 | 11567,843629 | 470,5215 | 11687,792658 |

**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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 1,882 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 |
| 2 | 1\*\* | 1990 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 5359,887 | 10 380,204 | 18 380,204 | 18 380,204 | 18 380,204 | 18 380,204 | 18 380,204 |
| 6 | 4 | 162 930,389 | 345 591,40 | 345 591,40 | 345 591,40 | 345 591,40 | 345 591,40 | 345 591,40 |
| 7 | Неопасные | 24 762,955 | 47 980,84 | 47 980,84 | 47 980,84 | 47 980,84 | 47 980,84 | 47 980,84 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 57 673,080 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 250 728,193  1990  0 | 543 955,162  8600  4 | 551 955,162  8600  0 | 551 955,162  8600  0 | 551 955,162  8600  0 | 551 955,162  8600  0 | 551 955,162  8600  0 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствов. с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 1,193 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 | 2,718 |
| 11 | 1\*\* | 480 | 8600 | 8600 | 8600. | 8600 | 8600 | 8600 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 18,316 | 405,522 | 405,522 | 405,522 | 405,522 | 405,522 | 405,522 |
| 15 | 4 | 48,810 | 321,69 | 321,69 | 321,69 | 321,69 | 321,69 | 321,69 |
| 16 | Неопасные | 0 | 50,50 | 50,50 | 50,50 | 50,50 | 50,50 | 50,50 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 68,319  480 | 780,430  8600 | 780,430  8600 | 780,430  8600 | 780,430  8600 | 780,430  8600 | 780,430  8600 |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 222,131 | 6700,000 | 14 700,000 | 14 700,000 | 14 700,000 | 14 700,00 | 14 700,000 |
| 28 | 4 | 158 653,220 | 344 751,06 | 344 751,06 | 344 751,06 | 344 751,06 | 344 751,06 | 344 751,06 |
| 29 | Неопасные | 24 636,670 | 47 640,84 | 47 640,84 | 47 640,84 | 47 640,84 | 47 640,84 | 47 640,84 |
|  | С неустановленным классом опасности | 55 250,180 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 30 | ИТОГО на использование | | 238762,201 | 539 091,900 | 547 091,900 | 547 091,900 | 547 091,900 | 547 091,900 | 547 091,900 |
| 31 | Хранение  отходов | 1 | 0,689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1\*\* | 1510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 185 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 4566,315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 4036,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 2 422,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | | 11 026,254  1510  185 | 0  0  4 | 0  0  0 | 0  0  0 | 0  0  0 | 0  0  0 | 0  0  0 |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 553,125 | 3274,682 | 3274,682 | 3274,682 | 3274,682 | 3274,682 | 3274,682 |
| 43 | 4 | 192,309 | 518,65 | 518,65 | 518,65 | 518,65 | 518,65 | 518,65 |
| 44 | Неопасные | 125,985 | 289,50 | 289,50 | 289,50 | 289,50 | 289,50 | 289,50 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 871,419 | 4082,832 | 4082,832 | 4082,832 | 4082,832 | 4082,832 | 4082,832 |

<\*> Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. N 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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | | |  |

**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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Филиал № 1 «Цементный завод»** | | | | | | | | | |
| **На хранение** | | | | | | | | | |
| Силовые трансформаторы с  охлаждающей жидкостью на  основе ПХБ | 3540002 | 1 | Помещение для хранения  оборудования,  содержащего ПХБ | 4шт./  2,380 тонн | - | - | - | - | - |
| Силовые конденсаторы с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ | 3540003 | 1 | Помещение для хранения  оборудования,  содержащего ПХБ,  на хранении 185 штук  весом 9,886 тонн | - | - | - | - | - | - |
| **На захоронение** | | | | | | | | | |
| Опилки древесные промасленные  (содержание масел – менее 15%) | 1721101 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Пыль циклонов | 3510103 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 1654,780 | 1654,780 | 1654,780 | 1654,780 | 1654,780 | 1654,780 |
| Ткань и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими | 5820200 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 |
| Обтирочный материал,  загрязненный маслами  (содержание масел – менее 15%) | 5820601 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 2,547 | 2,547 | 2,547 | 2,547 | 2,547 | 2,547 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в основном  неорганическими | 3144700 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 312,801 | 312,801 | 312,801 | 312,801 | 312,801 | 312,801 |
| Шлам цементного производства | 3160500 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 204,808 | 204,808 | 204,808 | 204,808 | 204,808 | 204,808 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности  населения | 9120400 | н/о | Полигон ТКО  «Карповцы» | 149,20 | 149,20 | 149,20 | 149,20 | 149,20 | 149,20 |
| **Филиал № 3 «Известковый завод»** | | | | | | | | | |
| **На захоронение** | | | | | | | | | |
| Опилки древесные промасленные  (содержание масел – менее 15%) | 1721101 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 |
| Известь негашеная – основное вещество СаО | 3146504 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 1550,658 | 1550,658 | 1550,658 | 1550,658 | 1550,658 | 1550,658 |
| Отходы паронита | 5750301 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Ткань и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими | 5820200 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 |
| Обтирочный материал,  загрязненный маслами  (содержание масел – менее 15%) | 5820601 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 1,257 | 1,257 | 1,257 | 1,257 | 1,257 | 1,257 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности  населения | 9120400 | н/о | Полигон ТКО  «Карповцы» | 130,30 | 130,30 | 130,30 | 130,30 | 130,30 | 130,30 |
| **Филиал № 4 «Карьероуправление»** | | | | | | | | | |
| **На захоронение** | | | | | | | | | |
| Обтирочный материал,  загрязненный маслами  (содержание масел – менее 15%) | 5820601 | 3 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | 4 | Полигон ТКО  «Карповцы» | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности  населения | 9120400 | н/о | Полигон ТКО  «Карповцы» | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |

**XI. План 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** | | | | | |
| 1.1 | Модернизация градирен водооборотной системы для охлаждения технологического оборудования филиала №1 «Цементный завод» | 2022-2023 | Рациональное использование  природных ресурсов | Предотвращение потери воды в цикле, и потребности в дополнительной подпитке | |
| **2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха** | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 2.1 | Реконструкция цеха помола цемента (мельница №1,2) на филиале №1 «Цементный завод» ОАО «Красносельскстройматериалы» (1-ая очередь строительства – мельница №1) | 2022-2024 | Улучшение качества  атмосферного воздуха | Уменьшение выбросов твердых частиц до концентрации не более 50 мг/м3 | |
| 2.2 | Демонтаж существующего источника выбросов № 0027 в рамках проекта Реконструкция цеха помола цемента (мельница №1,2) на филиале №1 «Цементный завод» ОАО «Красносельскстройматериалы» | 2022-2023 | Улучшение качества  атмосферного воздуха | Уменьшение выбросов твердых частиц, кадмия и его соединения (в пересчете на кадмий), свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) до концентраций, установленных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов | |
| 2.3 | Демонтаж существующих источников выбросов. №№ 0034, 0035, 0037, 0038 в рамках проекта Техническая модернизация с заменой (установкой новых) рукавных фильтров на мельницах № 3 и № 6 помола цемента филиала № 1 "Цементный завод" ОАО "Красносельскстройматериалы" | 2022-2023 | Улучшение качества  атмосферного воздуха | Уменьшение выбросов твердых частиц, кадмия и его соединения (в пересчете на кадмий), свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) до концентраций, установленных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов | |
| **3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот** | | | | | |
| 3.1 | Сократить объемы захоронения отходов производства за счет использования неопасных и частично малоопасных отходов производства для рекультивации нарушенных земель | 2022-2026г. | Сокращение объемов захоронения отходов производства на полигоне. Рекультивация нарушенных земель | Сокращение объемов захоронения отходов производства.  Экономия денежных средств | |
| 3.2 | Вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ | 2022-2025г. | Выполнение требований природоохранного законодательства | Предотвращение вредного воздействия на окружающую среду | |
| 3.3 | Сбор и передача специализированным организациям на переработку вторичные материальные ресурсы | 2022-2027г. | Предотвращение загрязнения окружающей среды ВМР. Соблюдение природоохранного законодательства | Увеличение доли ВМР | |
| **4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды** | | | | | |
| 4.1 | Проведение локального мониторинга выбросов загрязняющих веществ | ежегодно | Выполнение требований  природоохранного  законодательства | Наблюдение за характером и интенсивностью воздействия источников выбросов на атмосферный воздух | |
| 4.2 | Проведение локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды | ежегодно | Выполнение требований  природоохранного  законодательства | Наблюдение за характером и интенсивностью воздействия на подземные воды источниками вредного воздействия | |
| 4.3 | Проведение локального мониторинга земель | 2023 | Выполнение требований  природоохранного  законодательства | Наблюдение за характером и интенсивностью воздействия на почву источниками вредного воздействия | |
| 4.4 | Проведение инвентаризации оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (ПХБ), в том числе выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ | ежегодно | Выполнение требований  природоохранного  законодательства | Создание базы данных оборудования и отходов, содержащих ПХБ | |

**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 | №0004 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех обжига клинкера, печь №3 (горячая часть) | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 2 | №0025 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, сушильный барабан | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 3 | №0027 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №1 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 4 | №0028 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №2 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 5 | №0034 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №3 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 6 | №0035 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, сепаратор мельницы №3 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 7 | №0036 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №4 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 8 | №0037 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №6 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 9 | №0038 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, сепаратор мельницы №6 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 10 | №0111 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», цех помола цемента, мельница №5 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 11 | №0198 | ОАО «Красносельскстройматериалы»,филиал №3 «Известковый завод», котельная  (топливо-газ,  мазут-резерв) | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)  Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц(при использовании мазута) | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 12 | №0199 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», котельная  (топливо-газ,  мазут -резерв) | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)  Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц(при использовании мазута) | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 13 | №0228 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», сушильный барабан | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 14 | №0310 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», печь №1,2 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса |  | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 15 | №0311 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», печь №5 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса |  | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 16 | №0327 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3»Известковый завод», цех по производству и отгрузке извести и мела, мельница №1 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 17 | №0328 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», цех по производству и отгрузке извести и мела, мельница №2 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 18 | №0400 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод», цех обжига извести, печь №4 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012 |
| 19 | №5013 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод», печь обжига клинкера с декарбонизатором, ГТУ, генератор горячих газов, сырьевая мельница | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно | Концентрация твердых частиц, гидрохлорида, гидрофторида, азота  диоксида, серы диоксида, диоксинов, тяжелых металлов и их соединений  суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий, ртуть) | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385-2004  ТКП 17.13-01-2008 |
| 20 | №5016 | ОАО "Красносельскстройматериалы"филиал №1 "Цементный завод" байпасная система | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в квартал  в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 N 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 N 29 п.3абз.15 | Концентрация твердых частиц, гидрохлорида, гидрофторида, азота  диоксида, серы диоксида, диоксинов, тяжелых металлов и их соединений  суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий, ртуть) | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН. 1003-2017  МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385-2004 |
| 21 | 0007 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Склад клинкера. Конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 22 | 0008 | Филиал №1 « Цементный завод». Цех обжига клинкера. Конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 23 | 0026 | Филиал №1 «Цементный завод». Цех помола цемента. Выгрузка из сушильного барабана. Пересыпка на склад | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 24 | 0052 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 13. Ж/д силос цемента № 15 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 25 | 0053 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемент № 14. Ж/д силос цемент № 16 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 26 | 0054 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемент № 3. Ж/д силос цемент № 5 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 27 | 0055 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 4. Ж/д силос цемента № 6 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 28 | 0056 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 7. Ж/д силос цемента № 9 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 29 | 0057 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Ж/д силос цемента № 8. Ж/д силос цемента № 10 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 30 | 0058 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 11 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 31 | 0059 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 12 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 32 | 0061 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Головка элеватора. Бункер. Сито. Элеватор. Упаковочная машина | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 33 | 0062 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 1 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 34 | 0063 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Автосилос № 2 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 35 | 0070 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Бункер-разгрузитель. Вибросито. Упаковочная машина "Mallers". Система пневмотранспорта. Шнек. Устройство для очстки мешков | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 36 | 0071 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Бункер цемента. Упаковочная машина "Big-Bag" | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 37 | 0090 | Филиал №1 Цементный завод. Пароводосиловой цех. Столярная мастерская. Дисковая пила. Фрезерный станок. Фуговальный станок | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 38 | 0109 | Филиал №1 Цементный завод. Цех помола цемента. Дозатор мельниц №3, 4. Конвейер мельниц №3, 4 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 39 | 0110 | Филиал №1 Цементный завод. Цех помола цемента. Дозатор мельниц №5, 6. Конвейер мельниц №5, 6 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 40 | 0112 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Бункер пылевидного торфа | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 41 | 0113 | Филиал №1 Цементный завод. Цех ж-д транспорта, упаковки и отгрузки цемента. Загрузка в Биг-Беги | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 42 | 0114 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Приемный бункер пылевидного торфа | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 43 | 0227 | Филиал №3 Известковый завод. Участок по производству композиционных материалов (производство сухих строительных смесей). Вибросито. Конвейер. Нория | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 44 | 0240 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Элеватор, нория | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 45 | 0241 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Расходный бункер цемента | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 46 | 0242 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Накопительный бункер дробленного материала | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 47 | 0243 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Накопительный бункер цемента | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 48 | 0244 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Расходный и накопительные бункера извести | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 49 | 0245 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Конвейер, мельница №1 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 50 | 0246 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству блоков из ячеистого бетона. Бункер, дробилка | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 51 | 0326 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Пересыпка. Скребковый транспортер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 52 | 0329 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок помола извести. Узел пересыпки, бункера | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 53 | 0338 | Филиал №3 Известковый завод. Отделение погрузки извести. Пост загрузки комовой извести в ж\д вагоны и автотранспорт | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 54 | 0339 | Филиал №3 Известковый завод. Склад комовой извести 1,2,3. Узел перегрузки, конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 55 | 0340 | Филиал №3 Известковый завод. Склад комовой извести 4,5,6. Узел перегрузки, конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 56 | 0341 | Филиал №3 Известковый завод. Склад порошкообразной извести. Силоса хранения извести №№ 1,2,3 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 57 | 0342 | Филиал №3 Известковый завод. Склад порошкообразной извести. Силоса хранения извести №№ 4,5,6 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 58 | 0343 | Филиал №3 Известковый завод. Склад комовой извести. Силос хранения извести № 7 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 59 | 0344 | Филиал №3 Известковый завод. Склад комовой извести. Силос хранения извести № 8 | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 60 | 0351 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Промежуточное хранение мела. Бункера мела мелкодисперсного, высокодисперсного | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 61 | 0352 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Промежуточное хранение мела. Бункера мела мелкодисперсного,высокодисперсного | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 62 | 0372 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Бункер, мельница помола | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 63 | 0373 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Упаковочная машина . Элеватор. Бункер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 64 | 0374 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Участок по производству гидратной извести. Известегасильная машина | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 65 | 0398 | Филиал №3 Известковый завод. Цех обжига извести. Бункер готовой продукции (мелкодисперсный мел) | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 66 | 0399 | Филиал №3 Известковый завод. Цех обжига извести. Бункер сырьевой муки | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 67 | 0402 | Филиал №3 Известковый завод. Цех обжига извести. Труба бункера готовой продукции (высокодисперсный мел) | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 68 | 0403 | Филиал №3 Известковый завод. Отделение форсуночного топлива. Расходный бункер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 69 | 0406 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Фасовка мела. Машина фасовочная в мягкие контейнера | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 70 | 0407 | Филиал №3 Известковый завод. Цех по производству и отгрузке извести и мела. Фасовка мела. Машина фасовочная в бумажные мешки | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 71 | 5001 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейер угля и добавок | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 72 | 5002 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейер угля и добавок | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 73 | 5003 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейер угля и добавок | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 74 | 5004 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейера угля | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 75 | 5005 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейер угля и добавок | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 76 | 5006 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Дробилка угля | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 77 | 5008 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Конвейер угля | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 78 | 5009 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Узел пересыпки угля | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 79 | 5010 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 80 | 5011 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 81 | 5012 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Конвейер подачи сырьевой муки на обжиг | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 82 | 5014 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Зольник. Элеватор | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 83 | 5015 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Элеватор. Аэрожелоб | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 84 | 5017 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Элеватор. Силос золы | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 85 | 5018 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 86 | 5019 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 87 | 5020 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Силос гомогенизации сырьевой муки | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 88 | 5021 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Аэрожелоб. Элеватор | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 89 | 5022 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Элеватор. Аэрожелоб | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 90 | 5023 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 91 | 5024 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Мельница угля | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 92 | 5025 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Бункер пылеугольного топлива | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 93 | 5026 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Бункер пылеугольного топлива | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 94 | 5029 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Вагоноопрокидыватель | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 95 | 5033 | Филиал №1 Цементный завод. Цех обжига клинкера. Элеватор. Конвейер | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 96 | 5041 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Элеватор. Грохот. Дробилка | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 97 | 5042 | Филиал №1 Цементный завод. Цех топлива. Силос торфяной | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Отбор проб осуществляется на источнике выброса | 1 раз в год | Концентрация твердых частиц | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 4514 – 2012  СТБ 17.08.05-02-2016  СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 98 | Т.4  г.п. Красносельский  Жилая зона | Жилая зона | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | г.п. Красносельский  ул. Победы | 1 раз в месяц | Твердые частицы  Азота диоксид  Формальдегид  Аммиак  Сера диоксид  Углерод оксид | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 5093– 2014  МВИ. МН 5087 – 2014  МВИ. МН 5493 – 2016  МВИ. МН 5631 – 2016  МВИ. МН 5834 – 2017  МВИ. МН 5561 – 2016 |
| 99 | Т.5  д. Новоселки  Жилая зона | Жилая зона | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Д. Новоселки, 52 | 1 раз в месяц | Твердые частицы  Азота диоксид  Формальдегид  Аммиак  Сера диоксид  Углерод оксид | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 5093– 2014  МВИ. МН 5087 – 2014  МВИ. МН 5493 – 2016  МВИ. МН 5631 – 2016  МВИ. МН 5834 – 2017  МВИ. МН 5561 – 2016 |
| 100 | Т.1  г.п. Красносельский  Граница СЗЗ | Граница СЗЗ | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | г.п. Красносельский  ул. Советская, 28 | 1 раз в месяц | Твердые частицы  Азота диоксид  Формальдегид  Аммиак  Сера диоксид  Углерод оксид | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 5093– 2014  МВИ. МН 5087 – 2014  МВИ. МН 5493 – 2016  МВИ. МН 5631 – 2016  МВИ. МН 5834 – 2017  МВИ. МН 5561 – 2016 |
| 101 | Т.2  г.п. Красносельский  Граница СЗЗ | Граница СЗЗ | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | г.п. Красносельский  ул. 17 Сентября | 1 раз в месяц | Твердые частицы  Азота диоксид  Формальдегид  Аммиак  Сера диоксид  Углерод оксид | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 5093– 2014  МВИ. МН 5087 – 2014  МВИ. МН 5493 – 2016  МВИ. МН 5631 – 2016  МВИ. МН 5834 – 2017  МВИ. МН 5561 – 2016 |
| 102 | Т.3  д. Новоселки  Граница СЗЗ | Граница СЗЗ | Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух | д. Новоселки, 7 | 1 раз в месяц | Твердые частицы  Азота диоксид  Формальдегид  Аммиак  Сера диоксид  Углерод оксид | Инструментально-лабораторный метод | МВИ. МН 5093– 2014  МВИ. МН 5087 – 2014  МВИ. МН 5493 – 2016  МВИ. МН 5631 – 2016  МВИ. МН 5834 – 2017  МВИ. МН 5561 – 2016 |
| 103 | Промзона  г.п. Красносельский  №1 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон между силосами, у автосилоса №12 | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 104 | Промзона  г.п. Красносельский  №2 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон у северо-западного угла здания отделения дробления и транспортировки глины | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 105 | Промзона  г.п. Красносельский  №3 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон с западной стороны от печи №4 | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть, Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 106 | Промзона  г.п. Красносельский  №4 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон (пустырь) с северо-западной стороны от бытового помещения | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 107 | Промзона  г.п. Красносельский  №5 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон с северной стороны склада добавок | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 108 | СЗЗ  г.п. Красносельский  №6 | СЗЗ | Почва | Пашня, земли СПК «Неверовичи» | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Гумус  Кадмий | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91 |
| 109 | Промзона  г.п. Красносельский  №7 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Угольное отделение – газон к северу от устройства переворачивания вагонов | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть, Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 110 | Промзона  г.п. Красносельский  №8 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод» | Почва | Газон с южной стороны здания холодильников | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 111 | Промзона  г.п. Красносельский  №9 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Газон в восточной части | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 112 | Промзона  г.п. Красносельский  №10 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод» | Почва | Газон с южной стороны сырьевого отделения, у дымовой трубы | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 113 | СЗЗ  г.п. Красносельский  №11 | СЗЗ | Почва | Луг с естественной растительностью в долине р. Россь, на правом берегу, к западу от строения №39 | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91 |
| 114 | Промзона  г.п. Красносельский  №12 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод» | Почва | Газон с южной стороны отстойника, в северном направлении от АХЗ | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 115 | Промзона  г.п. Красносельский  №13 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №3 «Известковый завод» | Почва | Газон, северная сторона гаража | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 116 | Промзона  г.п. Красносельский  №14 | ОАО «Красносельскстройматериалы», филиал №1 «Цементный завод» | Почва | Угольное отделение - озелененный участок в северной части, к югу от эстакады газотеплотрассы | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус  Ртуть  Мышьяк | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; МВИ концентрации ртути методом ААС;  ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91;  ГОСТ 31870-2012 |
| 117 | СЗЗ  г.п. Красносельский  №15 | СЗЗ | Почва | Пашня у дороги на карьер, земли СПК «Неверовичи» | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91 |
| 118 | СЗЗ  г.п. Красносельский  №16 | СЗЗ | Почва | Въезд в г.п. Красносельский со стороны Волковыска, газон (луг) | 1 раз в 3 года | рН  Цинк  Свинец  Кадмий  Гумус | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010; ГОСТ 26483-85;  ГОСТ 26213-91 |
| 119 | Т.1  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Начало карьера справа от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 120 | Т.2  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Начало карьера слева от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 121 | Т.3  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Начало карьера на расстоянии 3 м слева от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 122 | Т.4  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Середина карьера справа от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 123 | Т.5  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Середина карьера слева от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 124 | Т.6  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Конец карьера справа от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 125 | Т.7  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Конец карьера на расстоянии 3 м слева от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 126 | Т.8  Полигон  «Карповцы» | Полигон  «Карповцы» | Почва | Конец карьера слева от дороги | 1 раз в год | Медь  Цинк  Свинец  Кадмий  Нитраты  Хлорид-ион | Инструментально-лабораторный метод | МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  МВИ МН 3369–2010  СТБ17.13.05-28-2014  ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 127 | Фоновая №1 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 128 | Наблюдательная скважина №2 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 129 | Наблюдательная скважина №3 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 130 | Наблюдательная скважина №4 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 131 | Наблюдательная скважина №5 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 132 | Наблюдательная скважина №6 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 133 | Наблюдательная скважина №7 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 134 | Наблюдательная скважина №8 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 135 | Наблюдательная скважина №9 | Карьер  «Погораны» | Подземные воды | Карьер «Погораны»  (линзы №1-3),  н.п. Погораны | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 136 | Фоновая №1 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 137 | Наблюдательная скважина №2 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 138 | Наблюдательная скважина №3 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 139 | Наблюдательная скважина №4 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 140 | Наблюдательная скважина №5 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 141 | Наблюдательная скважина №6 | Карьер  «Колядичи-2» | Подземные воды | Карьер  «Колядичи-2»  (линзы № 8,9)  н.п. Колядичи | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 142 | Наблюдательная скважина №1 | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | Подземные воды | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  СПАВ, железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, никель, ртуть,  свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, ПНДФ14.1:2:4.158.00, СТБ 17.13.05-33-2014, ГОСТ31866-2012 |
| 143 | Наблюдательная скважина №2 | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | Подземные воды | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  СПАВ, железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, никель, ртуть,  свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, ПНДФ14.1:2:4.158.00, СТБ 17.13.05-33-2014, ГОСТ31866-2012 |
| 144 | Фоновая №3 | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | Подземные воды | Полигон промышленных отходов,  н.п. Карповцы | 1 раз в год  в весенний  период | Уровень воды,  температура, рН,  минерализация воды,  концентрация аммоний-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион,  СПАВ, железо общее,  кадмий, марганец ,  медь, никель, ртуть,  свинец, хром,  цинк, нефтепродукты | Инструментально-лабораторный метод | ГОСТ 33045-2014,  СТБ 17.13.05-45-2016, СТБ 17.13.05-39-2015, СТБ17.13.05-42-2015, МВИ МН 4218-2012, СТБ ISO 10523-2009, МВИ МН 3369-2010,  ГОСТ 18309-2014,  ПНДФ 14.1:2:4.128-98, ПНДФ14.1:2:4.158.00, СТБ 17.13.05-33-2014, ГОСТ31866-2012 |

**XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры**

Вывод действующих объектов из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения не планируется.

**XIV. Система управления окружающей средой**

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Описание** |
| 1. | Наличие структуры управления окружающей средой и распределение сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Утвержденная организационная структура ОАО «Красносельскстройматериалы» от 20.10.2021года.  Приказы и распоряжения по филиалам о назначении ответственных лиц по системе управления окружающей средой |
| 2. | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | Предприятие определяет свои экологические аспекты с учетом входной и выходной информации, связанной с видами деятельности, продукцией и услугами. Проводится идентификация экологических аспектов по установленной методике, в процессе чего производится оценка масштабности, степени опасности, вероятности возникновения и длительности неблагоприятных воздействий. В качестве приоритетных идентифицируются важные экологические аспекты.  По результатам идентификации и оценки воздействий экологических аспектов составляется реестр важных экологических аспектов предприятия, который является основой для разработки экологической политики, формирования целевых показателей. |
| 3. | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | Все требования соблюдаются |
| 4. | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Утвержденная экологическая Политика от 25 апреля 2019 года |
| 5. | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | Утвержденная Программа управления окружающей средой на 2022-2025 года |
| 6. | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | Основные меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду прописаны и утверждены в инструкции по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов |
| 7. | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | В структурных подразделениях разработан ПЛАС и порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и воздействий на окружающую среду |
| 8. | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Внутреннее взаимодействие по вопросам СУОС и ООС осуществляется на совещаниях, посредствам информационного стенда, телефонной и факсимильной связи, сетевого окружения.  Внешнее взаимодействие осуществляется путем документального ответа на интересующие вопросы, телефонной и факсимильной связи, сети интернет, средств массовой информации |
| 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 | Управление документацией в области охраны окружающей среды адаптировано к системе менеджмента качества.  Основными видами физической формы документов остаются бумажные и электронные носители. Ответственность за управление документацией в структурных подразделениях несут ответственные по СУОС структурных подразделений. Ответственность за актуализацию, хранение, учет, архив и связь с подразделениями несет инженер по ООС. |
| 10. | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | Подготовка, переподготовка и повышение квалификации персона предприятия в области охраны окружающей среды проводится в учебных центрах, на краткосрочных семинарах и непосредственно на предприятии. |
| 11. | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | На предприятии поддерживаются в рабочем состоянии установленные процедуры регулярного мониторинга и измерения основных характеристик тех операций, которые могут оказать значительное воздействие на окружающую среду. Разработана процедура ведения мониторинга, составляются планы, графики проведения измерений необходимых параметров окружающей среды, оборудование поверено, находится в исправном состоянии. Процедура определена в стандартах предприятия, инструкции по осуществлению ПЭК, инструкции по проведению локального мониторинга.  Объектами мониторинга являются источники выбросов, промплощадка ОАО, полигон отходов «Карповцы», карьеры добычи мела.  Установлена автоматизированная система непрерывного мониторинга выбросов загрязняющих веществ и пыли в атмосферный воздух с уходящими газами на печи обжига клинкера №5 филиала №1 «Цементный завод» и на линии по производству порошковой извести филиала №3 «Известковый завод» |
| 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 | По всем выявленным несоответствиям разрабатываются корректирующие действия, планы мероприятий с указанием сроков выполнения |
| 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 | Ежегодный инспекционный контроль по системе управления окружающей средой проводится аудиторами-экологами органа по сертификации СУОС филиала БНТУ.  На предприятии разработана программа проведения внутренних проверок системы менеджмента окружающей среды, с указанием проверяемых подразделений и сроков проведения аудитов, а также план проведения производственных наблюдений |
| 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 предоставление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей | Установлена процедура сбора сведений, оценки пригодности, адекватности, результативности системы менеджмента окружающей среды, выработка и принятие управленческих решений, направленных на выполнение экологической Политики |

Настоящим **ОАО «Красносельскстройматериалы»** подтверждает, что

(наименование юридического лица)

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.

Зам. генерального

директора - главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Якимович И.С.

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.