



**НПИ
ЭКОЛОГИЯ
БУДУЩЕГО**

ТОО «НПИ Экология Будущего»

Утверждаю

Заказчик

Директор ТОО «Қамқор жылу»

Қарсыбеков И.С.

2025 год



**Программа производственного экологического
контроля (ПЭК)
«Бершогырский щебеночный завод»**

Исполнитель:

ТОО «НПИ Экология будущего»

Генеральный директор



Воронин Д. С.

Астана, 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
Пояснительная записка	3
1 Общие сведения о предприятии	4
2 Информация по отходам производства и потребления.....	4
3 Общие сведения об источниках выбросов.....	5
4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	9
5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10
6 Сведения о газовом мониторинге	16
7 Сведения по сбросу сточных вод.....	16
8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	17
9 График мониторинга воздействия на водные объекты	39
10 Мониторинг почвенного покрова	40
11 План-график внутренних проверок	40
ПРИЛОЖЕНИЯ	42

Пояснительная записка

В соответствии с п. 1 ст. 182 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-III Операторы объектов I и II категории опасности должны выполнять производственный экологический контроль (далее – ПЭК). Настоящая Программа ПЭК разработана в соответствии с п. 1 ст. 183 Экологического кодекса и согласно требованиям, приведенным в приказе Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа ПЭК разработана к проекту нормативов допустимых выбросов «Бершогырский щебеночный завод».

В связи с тем, что ЭК РК вступил в силу 1 июля 2021 года, объекту была определена II категория опасности (Приложение 1).

Предприятие имеет 2 площадки:

Площадка №1 Щебеночный завод (ДСУ-200) (производственная база).

На площадке №1 находятся 17 источников выбросов (из них 8 организованного и 9 неорганизованного типа). Общий объем выбросов с на период 2022-2031 гг. составит **53.18293147** тонн, максимально-разовый выброс будет равным **8.22029204** г/с. В ингредиентном составе ожидается выбросы следующих примесей: *железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бутиловый спирт, этиловый спирт, бутилацетат, этилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, уайт-спирит, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 и пять групп веществ обладающих эффектом суммации – 6007 (азота диоксид и сера диоксид), 6037 (сероводород и формальдегид), 6041 (сера диоксид и фтористые газообразные соединения), 6044 (сера диоксид и сероводород) и 6359 (фтористые газообразные соединения и фториды неорганические плохо растворимые).*

Площадка №2 Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-300, ДСК -350.

На площадке №2 находятся 86 источников выбросов (из них 5 организованного и 81 неорганизованного типа). Общий объем выбросов с учетом автотранспорта на период 2022-2031 гг. составит **191.469627** тонн, максимально-разовый выброс будет равным **8.6086184** г/с. Без учета выбросов от передвижных источников объем выбросов – **186.470727** тонн,

максимально-разовый выброс – **8.1916184** г/с. В ингредиентном составе ожидается выбросы следующих примесей: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20* и одна группа веществ, обладающая эффектом суммации – *6007 (азота диоксид и сера диоксид)*.

Количество выбросов загрязняющих веществ всего по предприятию – 244.6525585 т/год.

Воздействие на водные ресурсы не ожидается.

В результате почти повсеместной застроенности территории многие участки полностью лишены растительности. Почвы в пределах исследованной территории относятся к группе малопригодных, воздействие на почвы и растительный покров незначительное. Животных в районе строительства не обнаружено. Воздействие на животный и растительный мир, а также на недра не ожидается.

1 Общие сведения о предприятии

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес- идентификационный номер (далее – БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее – ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6
Бершогырский щебеночный завод	156438400	48.489921 58.534382	121240018998	08121	Производство щебня различных фракции, добыча горный массы, производство бутового камня

2 Информация по отходам производства и потребления

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	15 01 10*	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Железо и сталь	17 04 05	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Отработанные батареи и аккумуляторы	16 06 05	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Отработанные шины	16 01 03	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 06*	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Масляные фильтры	16 01 07*	временного складирования отходов на месте образования на срок не

		более шести месяцев до даты их сбора
Промасленная ветошь	15 02 02*	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Угольная летучая зола	10 01 02	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Отходы сварки	12 01 13	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора

3 Общие сведения об источниках выбросов

Щебеночный завод (ДСУ-200) (производственная база) предназначен для разгрузки, временного хранения и отправки на автомобильные и ЖД пути горной массы (диабаз) фракций 0-5,0-20,0-40,5-10,5-20,10-20,20-40,25-60,40-70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства.

На территории площадки завода имеется:

1. Административное здание (с топочной);
2. Общежитие;
3. Жилой дом для рабочего персонала;
4. Склады;
5. Ремонтно-транспортный цех;
6. Нарядная;
7. Сварочный пост;

Дробильно–сортировочный комплекс ДСК-300 предназначен для дробления горной массы (диабаз) на щебень фракций 0-5, 0-20, 0-40, 5-10, 5-20, 10-20, 20-40, 25-60, 40-70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ.

Производительность-250т/ч. Мощностьэл.двигателей-994кВт.

Размер загружаемых кусков, наибольший-650мм. Габаритные размеры:

Длина-109.523м. Ширина-76,173м.

Полезное ископаемое из карьера будет доставляться с помощью выемочной техники на дробильно-сортировочный комплекс ДСК-300 (производительность 250 т/ч), которую предусмотрено разместить на территории ТОО "Теміржол жөндеу". Средняя дальность транспортировки 1.3-1.6 км

Для переработки строительного камня, наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции:

Горная масса с помощью выемочной техники подается в приемный бункер вибрационного питателя. Колосниковый вибрационный питатель ST1263 при подаче

материала в щековую дробилку просеивает некондиционный материал 0-20мм. С помощью конвейера фракция 0-20мм отгружается на открытый склад отходов.

От питателя колосникового ST1263 горная масса крупности до 650мм поступает на щековую дробилку CJ411, где дробится на фракцию 0-150мм. Подробленный материал подается с помощью конвейеров в приемный бункер емкостью 20м³ конусной дробилки CH440EC, где происходит дробление на мелкие фракции. Подробленный материал направляется конвейером в агрегат сортировки в грохот SK2164, с количеством просеивающих поверхностей-4 штуки, где просеивается, тем самым сортируется и распределяется по фракциям. Грохот оборудован инерционным пылеуловителем Циклон СНЦ-50-900х2У (первая ступень), эффективность очистки составляет 90%. Готовый материал по средствам конвейеров транспортируется и отгружается на склады.

Непросеянный материал возвращается для повторного дробления в конусную дробилку CH440EC.

Подача питания в роторную дробилку CV 228 происходит из промежуточного бункера емкостью 20м³. При дроблении использован принцип самоизмельчения «камень о камень», с помощью которого проходит процесс дробления материала на фракции 0-40мм. Раздробленная, масса подается с помощью ленточного конвейера в грохот SK2163, где сортируется по фракциям 20-40, 5-10, 0-5, 10-20мм и посредством конвейеров транспортируется и отгружается на склады. Грохот оборудован инерционным пылеуловителем Циклон СНЦ-40-850х4УП (вторая ступень), эффективность очистки составляет 90%.

Все данные приведены при непосредственном проведении замеров.

В качестве природоохранных мероприятий предусматривается пылеподавление на складах готовой продукции с помощью гидро обеспыливания пылящих поверхностей. В теплое время года для большей эффективности природоохранных мероприятий рекомендуется распыление воды на поверхность загружаемого материала в первичном питателе вибрационном и перед приемным бункером на конусной и центробежно-ударной дробилке. Расход воды на распыление 10,0 м³/сут.

Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-350 предназначен для дробления горной массы (диабаз) на щебень фракций 0-5, 0-20, 0-40, 5-10, 5-20, 10-20, 20-40, 25-60, 40-70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ.

Модернизация дробильно-сортировочного комплекса заключается в следующем: выполняется демонтаж ранее установленной щековой дробилки, питателя, конусной дробилки, грохота, бункеров и ленточных конвейеров, с последующей щековой дробилкой PE1000×1200, промежуточного бункера V=50м³, конусной дробилки CSB240, конусной дробилки CH430EC, грохота ЗУА2460 и ленточных конвейеров.

Производительность-280т/ч. Мощностьэл.двигателей-1135кВт.

Размер загружаемых кусков, наибольший- 750мм. Габаритные размеры:

Длина- 83 м.

Ширина-118,5м.

Полезное ископаемое из карьера будет доставляться с помощью выемочной техники на дробильно-сортировочный комплекс ДСК350 (производительность 280т/ч), которую предусмотрено разместить на территории ТОО «Теміржол жөндеу». Средняя дальность транспортировки 1.3-1.6 км

Для переработки строительного камня, наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции:

Горная масса с помощью выемочной техники подается в приемный бункер вибрационного питателя. Вибрационный питатель ZSW600x150 при подаче материала в щековую дробилку просеивает не кондиционный материал 0-20мм или 0-40мм. Не кондиционный материал подается спомощью конвейера для сортировки в грохот SS1233H, откуда фракция 0-20 или 0-5мм отгружается на открытый склад отходов. Оставшаяся горная масса подается в приемный бункер роторной дробилки CV229 или в приемный бункер конусной дробилки CH430MC. Грохот оборудован пылеуловителем батарейный циклонный ПБЦ2-15У, эффективность очистки составляет 90%.

От питателя вибрационного ZSW600x150 горная масса крупности до 750мм поступает в щековую дробилку PE1000x1200, где дробится на фракцию 0-150мм. Подробленный материал подается, с помощью конвейеров в приемный бункер емкостью 20м³ конусной дробилки CSB 240, где происходит дробление на мелкие фракции. Из конусной дробилки материал, с помощью конвейеров направляется в грохот ЗУА2460, где сортируется, просеивается и распределяется по фракциям. Грохот оборудован рукавным фильтром ФРИД-15-Б, с КПД очистки 99%. Готовый материал посредством конвейеров транспортируется и отгружается на склады. Материал не прошедший грохочения, по технологической линии может направляться для повторного дробления в конусную дробилку CSB240 или CH430MC.

Горная масса фракции 0-70мм подается в приемный бункер емкостью 20м³ роторной дробилки CV229. При дроблении использован принцип самоизмельчения «камень о камень» с помощью, которого проходит процесс дробления на фракции 0-60. Раздробленная масса, с помощью ленточного конвейера подается в грохот SK2163, где сортируется по фракциям и по средствам конвейеров транспортируется и отгружается на склады. Грохот оборудован пылеуловителем батарейный циклонный ПБЦ2-15У, эффективность очистки составляет 90%. Непросеянный материал возвращается для повторного дробления в бункер накопитель емкостью 20м³, где подается в роторную дробилку CV229.

В качестве природоохранных мероприятий предусматривается пылеподавление на складах готовой продукции с помощью гидрообеспыливания пылящих поверхностей. В теплое время года для большей эффективности природоохранных мероприятий рекомендуется распыление воды на поверхность загружаемого материала в первичном вибрационном питателе и перед приемным бункером на конусной и центробежно-ударной дробилке. Расход воды на распыление 10,0м³/сут.

В целом по предприятию Биршогырский щебеночный завод выявлено 103 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 13 из которых организованные, 90 неорганизованные. Количество выбросов загрязняющих веществ всего по предприятию – **244.6525585 т/год**.

Согласно п. 17 ст. 202 ЭК РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются, максимально разовые выбросы от передвижных источников учитываются при расчете рассеивания приземных концентраций. Таким образом, без учета автотранспорта общий объем выбросов составит **239.6536585 тонн**.

Площадка №1 Щебеночный завод (ДСУ-200) (производственная база).

На площадке №1 находятся 17 источников выбросов (из них 8 организованного и 9 неорганизованного типа). Общий объем выбросов на период 2022-2031 гг. составит **53.18293147 тонн**, максимально-разовый выброс будет равным **8.22029204 г/с**. В ингредиентном составе ожидается выбросы следующих примесей: *железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид,*

сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бутиловый спирт, этиловый спирт, бутилацетат, этилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, уайт-спирит, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 и пять групп веществ обладающих эффектом суммации – 6007 (азота диоксид и сера диоксид), 6037 (сероводород и формальдегид), 6041 (сера диоксид и фтористые газообразные соединения), 6044 (сера диоксид и сероводород) и 6359 (фтористые газообразные соединения и фториды неорганические плохо растворимые).

Площадка №2 Дробильно–сортировочный комплекс ДСК-300, ДСК -350.

На площадке №2 находятся 86 источников выбросов (из них 5 организованного и 81 неорганизованного типа). Общий объем выбросов с учетом автотранспорта на период 2022-2031 гг. составит **191.469627** тонн, максимально-разовый выброс будет равным **8.6086184** г/с. Без учета выбросов от передвижных источников объем выбросов – **186.470727** тонн, максимально-разовый выброс – **8.1916184** г/с. В ингредиентном составе ожидается выбросы следующих примесей: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 и одна группа веществ, обладающая эффектом суммации – 6007 (азота диоксид и сера диоксид).

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	66
2	Организованных, из них:	16
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	12
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	5
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	8
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	8
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	50

4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Замеры производится только на границе СЗЗ.						

5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Таблица 5.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
Площадка №1					
001 – Щебеночный завод (производственная база)	Сварочный аппарат	6016/014	48.489921 58.534382	0123 Железо (II, III) оксиды	Штучные электроды типа УОНИ-13/45
				0143 Марганец и его соединения	Штучные электроды типа МР-3
				0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Штучные электроды типа МР-4
				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				0337 Углерод оксид	
				0342 Фтористые газообразные соединения	
				0344 Фториды неорганические плохо растворимые	
				2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
				0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5	Бензины автомобильные
				0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10	низкооктановые (до 90)
	Резервуар (бензин)	6020/015	48.489921 58.534382	0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров)	
				0602 Бензол	
				0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	
				0621 Метилбензол	
				0627 Этилбензол	
				0333 Сероводород (Дигидросульфид)	Дизельное топливо
				2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)	
				0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Эмаль ПФ-115
				0621 Метилбензол	Эмаль НЦ-11
				1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	Эмаль ГФ-820
	Покрасочные работы	6031/017	48.489921 58.534382	1061 Этанол (Этиловый спирт)	Эмаль ПФ-133
				1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	
				1240 Этилацетат	
				2752 Уайт-спирит	
				2902 Взвешенные частиц	
				2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более
	Разгрузка самосвала на временный склад ЖД	6032/018	48.489921 58.534382		

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
	Погрузка в вагоны	6033/019	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более
	Временный склад хранения ЖД путь	6034/020	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Открытый склад угля	6035/021	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Уголь
	Открытый склад золы	6036/022	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Зола
Площадка №2					
001 – Дробильно – сортировочный комплекс ДСК-300	Погрузка ПИ фракции 0- 650 мм в приемный бункер	6001/006	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-20 мм на конвейер	6002/007	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-20 мм конвейером на склад отходов	6003/008	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-20 мм на склад отходов	6004/009	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0- 650 мм в щековую дробилку	6005/010	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-150 мм конвейером в приемный бункер	6006/011	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-150 мм в приемный бункер	6007/012	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-70 мм на конвейер	6008/013	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-70 мм конвейером на грохот	6009/014	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-70 мм в грохот	6010/015	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-5 мм на конвейер	6011/016	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 5-10 мм на конвейер	6012/017	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
				кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ фракции 10-20 мм на конвейер	6013/018	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 20-40 мм на конвейер	6014/019	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-5 мм конвейером на склад	6015/20	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 5-10 мм конвейером на склад	6016/021	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 10-20 мм конвейером на склад	6017/022	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 20-40 мм конвейером на склад	6018/023	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 0-5 мм на складе	6019/024	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 5-10 мм на складе	6020/025	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 10-20 мм на складе	6021/026	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 20-40 мм на складе	6022/027	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-70 мм в роторную дробилку	6023/028	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм на конвейер	6024/029	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-40 мм конвейером на грохот	6025/030	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм в грохот	6026/031	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-5 мм с грохота на конвейер	6027/032	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 5-10 мм с грохота на конвейер	6028/033	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	Щебенка

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
	Разгрузка ПИ фракции 10-20 мм с грохота на конвейер	6029/034	48.489921 58.534382	кремния в %: 70-20 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 20-40 мм с грохота на конвейер	6030/035	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-5 мм конвейером на склад	6031/036	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 5-10 мм конвейером на склад	6032/037	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 10-20 мм конвейером на склад	6033/038	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 20-40 мм конвейером на склад	6034/039	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 0-5 мм на складе	6035/040	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 5-10 мм на складе	6036/041	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 10-20 мм на складе	6037/042	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 20-40 мм на складе	6038/043	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
002 – Дробильно-сортировочный комплекс ДСК 350	Погрузка ПИ фракции 0- 650 мм в приемный бункер	6039/044	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм на конвейер	6040/045	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-40 мм на грохот	6041/046	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм в грохот	6042/047	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-20 на склад	6043/048	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-5 на склад	6044/049	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
				кремния в %: 70-20	
	Погрузка ПИ фракции до 750 мм в приемный бункер	6045/050	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции до 750 мм в щековую дробилку	6046/051	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-150 мм на конвейер	6047/052	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-150 мм конвейером в приемный бункер	6048/053	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-150 мм в приемный бункер	6049/054	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-150 мм в конусную дробилку	6050/055	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм на конвейер	6051/056	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-40 мм конвейером на грохот	6052/057	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм в грохот	6053/058	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-5 мм на конвейер	6054/059	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 5-10 мм на конвейер	6055/060	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 10-20 мм на конвейер	6056/061	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 20-40 мм на конвейер	6057/062	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-5 мм на склад	6058/063	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 5-10 мм на склад	6059/064	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 10-20 мм на склад	6060/065	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
				кремния в %: 70-20	
	Транспортировка ПИ фракции 20-40 мм на склад	6061/066	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 0-5 мм на складе	6062/067	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 5-10 мм на складе	6063/068	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 10-20 мм на складе	6064/069	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 20-40 мм на складе	6065/070	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-70 мм в приемный бункер	6066/071	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-60 мм на конвейер	6067/072	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-60 мм на грохот	6068/073	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-60 мм в грохот	6069/074	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-5 мм на конвейер	6070/075	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 5-10 мм на конвейер	6071/076	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 10-20 мм на конвейер	6072/077	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 20-40 мм на конвейер	6073/078	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 0-5 мм конвейером на склад	6074/079	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 5-10 мм конвейером на склад	6075/080	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 10-20 мм конвейером на склад	6076/081	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
	мм конвейером на склад			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка ПИ фракции 20-40 мм конвейером на склад	6077/082	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 0-5 мм на складе	6078/083	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 5-10 мм на складе	6079/084	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка
	Разгрузка хранение ПИ фракции 10-20 мм на складе	6080/085	48.489921 58.534382	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебенка

6 Сведения о газовом мониторинге

Газовый мониторинг проводится в случае наличия в собственности Оператора полигона ТБО. Газовый мониторинг проводится для каждой секции полигона ТБО в соответствии с п. 5 ст. 355 Экологического кодекса. На площадке строительных работ отсутствуют полигоны ТБО – проведение газового мониторинга не требуется.

Таблица 6.

Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7 Сведения по сбросу сточных вод

Сброс вод не ожидается. Мониторинг сточных вод не требуется.

Таблица 7.

Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименования загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Таблица 8.

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Площадка №1 – Щебеночный завод (производственная база)					
Ист. 0001	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 0002	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 0003	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 0005	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 0006	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 0008	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Проп-2-ен-1-аль				
	Формальдегид				
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/				
Ист. 0009	Азот (II) оксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Углерод оксид				
Ист. 0010	Азота (IV) диоксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
	Азот (II) оксид				
	Углерод (Сажа, Углерод черный)				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
Ист. 6016	Железо (II, III) оксиды	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета выбросов
	Марганец и его соединения				

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005
Ист. 6020	Смесь углеводородов предельных C1-C5 Смесь углеводородов предельных C6-C10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Этилбензол	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9
Ист. 6021	Сероводород Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9
Ист. 6031	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Этанол (Этиловый спирт) Бутилацетат Этилацетат Уайт-спирит Взвешенные частицы	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005
Ист. 6032	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6033	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6034	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6035	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6036	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Площадка №2 – Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-300, ДСК-350					
Ист. 0001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик,

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0004	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 6001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6004	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6006	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6007	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6009	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6010	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6011	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Ист. 6012	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6013	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6014	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6015	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6016	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6017	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6018	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6019	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6021	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6022	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6023	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6024	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6025	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6026	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6027	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6028	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6029	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6030	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6031	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6032	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6033	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6034	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6035	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6036	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Ист. 6037	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6038	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6039	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6041	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6042	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6043	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6044	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6045	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6046	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6047	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6048	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6049	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6050	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6051	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6052	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6054	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6055	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6056	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6057	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6058	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6059	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6060	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6061	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6062	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Ист. 6063	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6064	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6065	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6066	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6067	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6068	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6069	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6070	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6071	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6072	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6073	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6074	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6075	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6076	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6077	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6078	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6079	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
					Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6081	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

9 График мониторинга воздействия на водные объекты

При работе предприятия изъятие воды из поверхностных источников для технических и хозяйственных нужд не планируется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности не предусматривается, разработка проекта ПДС не требуется.

Воздействие на водные ресурсы не будет оказано.

Таблица 9.

График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

10 Мониторинг почвенного покрова

Объекты оператора на спланированной территории, почвы которых относятся к группе малопригодных, мониторинг не требуется.

Таблица 10. Мониторинг загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно допустимая концентрация миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

11 План-график внутренних проверок

Организация внутренних проверок должна осуществляться в соответствии со ст. 189 Экологического кодекса.

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) Оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Таблица 11.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Пусковой комплекс №2	1 раз в квартал
2	Пусковой комплекс №3	1 раз в квартал

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
3	Пусковой комплекс №4	1 раз в квартал
4	Пусковой комплекс №5	1 раз в квартал
5	Пусковой комплекс №6	1 раз в квартал
6	Стоянка специальной техники	1 раз в квартал

ПРИЛОЖЕНИЯ