ТОО «НПИ Экология Будущего»



Утверждаю

Заказчик

[иректор ГОО «Камкор жылу»

Карсыбеков И.С.

2025 год

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

Исполнитель:

ТОО «НПИ Экология будущего»

Генеральный директор

жени устаниченно в тота в тот

Воронин Д. С.

Астана, 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

CO	ДЕРЖАНИЕ	2
	яснительная записка	
1	Общие сведения о предприятии	4
2	Информация по отходам производства и потребления	4
3	Общие сведения об источниках выбросов	5
4 ocy	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг ществляется инструментальными измерениями	
5 ocy	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг ществляется расчетным методом	
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
ПР	иложения	.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, фтористые газообразные углерод оксид, соединения, неорганические плохо растворимые, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бутиловый спирт, этиловый спирт, бутилацетат, этилацетат, проп-2-ен-1формальдегид, уайт-спирит, алканы С12-19, 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 — 244.652585 m/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 административнотерриториальных объектов)		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	1 126438400		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 СЈ411, где дробится на фракцию 0-150мм. Подробленный материал подается с помощью конвейеров в приемный бункер емкостью 20м3 конусной дробилки СН440ЕС, 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 посредствам 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 3YA2460 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 техникина 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 приподаче материала в щековую дробилку просеивает не кондиционный материал 0-20мм или 0-40мм. Некондиционный 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 материл, с помощью конвейеров направляется в грохот 3YA2460, где сортируется, просеивается и распределяется по фракциям. Грохот оборудован рукавным фильтром ФРИД-15-Б, с КПД очистки 99%. Готовый материал посредствам 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 устаналиваются, 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,

углерод оксид. фтористые газообразные соединения. неорганические плохо растворимые, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бутиловый спирт, этиловый спирт, бутилацетат, этилацетат, проп-2-ен-1формальдегид, уайт-спирит, алканы С12-19, взвешенные частицы, 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

		Источники выброса			Наименование			
Наименование	Проектная	Наименование	Номер	Месторасположение	загрязняющих	Периодичность		
площадки	мощность			(географические	веществ	инструментальных		
площадки	производства			координаты)	согласно	замеров		
					проекту			
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

	Источники вы	броса	Месторасположение	Наименование	Вид
Наименование площадки	Наименование	Номер	(географические координаты)	20FDG2HGIOHHV DOHLOGED	потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
			Ілощадка №1		
001 – Щебеночный	Сварочный аппарат	6016/014			Штучные
завод			58.534382		электроды типа
(производственная				* - 10	УОНИ-13/45
база)					Штучные
				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	электроды типа MP-3
				(1301a giioneig)	Штучные
				()	электроды типа
					MP-4
				0342 Фтористые	
				газообразные соединения	
				0344 Фториды	
				неорганические плохо	
				растворимые	
				2908 Пыль	
				неорганическая,	
				содержащая двуокись	
	Резервуар (бензин)	6020/015	48.489921	кремния в %: 70-20 0415 Смесь углеводородов	Гаттатт
	г езервуар (оензин)	0020/013			автомобильные
				0416 Смесь углеводородов	
					(до 90)
				0501 Пентилены (амилены	· · /
				- смесь изомеров)	
				0602 Бензол	
				0616 Диметилбензол	
				(смесь о-, м-, п- изомеров)	
				0621 Метилбензол	
	D	(021/01/	40, 400021	0627 Этилбензол	П
	Резервуар с дизтопливом V =	6021/016	48.489921 58.534382	0333 Сероводород	Дизельное
	дизтопливом v – 18.022		36.334362	(Дигидросульфид) 2754 Алканы С12-19 /в	топливо
	10.022			пересчете на С/	
				(Углеводороды	
				предельные С12-С19)	
	I	6031/017	48.489921	0616 Диметилбензол	Эмаль ПФ-115
	работы		58.534382	(смесь о-, м-, п- изомеров)	
					Эмаль ГФ-820
				1042 Бутан-1-ол	Эмаль ПФ-133
				(Бутиловый спирт)	
				1061 Этанол (Этиловый спирт)	
				спирт) 1210 Бутилацетат	
				(Уксусной кислоты	
				бутиловый эфир)	
				1240 Этилацетат	
				2752 Уайт-спирит	
				2902 Взвешенные частиц	
	Разгрузка самосвала			2908 Пыль	Щебень из
	на временный склад				изверж. пород
	жд			-	крупн. от 20мм и
				кремния в %: 70-20	более

	Источники вы	броса	3.6	***	Вид
Наименование			-Месторасположение (географические	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого
площадки	Наименование	Номер	координаты)	согласно проекту	сырья/материала
1	2	3	4	5	(название) 6
		6033/019		2908 Пыль	Щебень из
	погрузка в вагоны	0033/017		неорганическая,	изверж. пород
				содержащая двуокись	крупн. от 20мм и
				кремния в %: 70-20	более
	Временный склад	6034/020	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	хранения ЖД путь		58.534382	неорганическая,	
				содержащая двуокись	
		C025/024		кремния в %: 70-20	* 7
		6035/021	48.489921 58.534382	2908 Пыль	Уголь
	угля		36.334362	неорганическая, содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
	Открытый склад	6036/022		2908 Пыль	Зола
	30лы	0050/022		неорганическая,	50.14
				содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
			Площадка №2		
		6001/006		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0- 650 мм в	1	58.534382	неорганическая,	
комплекс ДСК-300	приемный бункер			содержащая двуокись	
	D 1111	(000/005		кремния в %: 70-20	III 6
	Разгрузка ПИ фракции 0-20 мм на	6002/007		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-20 мм на конвейер		36.334362	неорганическая, содержащая двуокись	
	конвенер			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6003/008		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-20			неорганическая,	,
	мм конвейером на			содержащая двуокись	
	склад отходов			кремния в %: 70-20	
		6004/009		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-20 мм на		58.534382	неорганическая,	
	склад отходов			содержащая двуокись	
	Волгичала ПИ	6005/010		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0- 650 мм в			1908 Пыль неорганическая,	щеоенка
	фракции о- 030 мм в щековую дробилку		36.334362	содержащая двуокись	
	щековую дроонику			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6006/011		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-150			неорганическая,	,
	мм конвейером в			содержащая двуокись	
	приемный бункер			кремния в %: 70-20	
		6007/012		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-150 мм в		58.534382	неорганическая,	
	приемный бункер			содержащая двуокись	
	Разгрузка ПИ	6008/013		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	газгрузка — 1141 фракции 0-70 мм на			неорганическая,	щестка
	фракции 0-70 мм на конвейер			содержащая двуокись	
	···r			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6009/014	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-70 мм		58.534382	неорганическая,	
	конвейером на	ļ		содержащая двуокись	
	грохот	C040/0:-		кремния в %: 70-20	
		6010/015		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-70 мм в	1	58.534382	неорганическая,	
	грохот			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6011/016		кремния в 76. 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	ракции 0-5 мм на			неорганическая,	Пессика
	конвейер			содержащая двуокись	
	•			кремния в %: 70-20	
		6012/017		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 5-10 мм на		58.534382	неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	

	Источники вы	броса			Вид
Наименование	Tiero minkii bbi	роси	Месторасположение (географические	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого
площадки	Наименование	Номер	координаты)	согласно проекту	сырья/материала
1	2	2			(название)
1	2	3	4	5 кремния в %: 70-20	6
	Разгрузка ПИ	6013/018		кремния в 76. 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	фракции 10-20 мм на			неорганическая,	щеосика
	конвейер			содержащая двуокись	
	•			кремния в %: 70-20	
		6014/019		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 20-40 мм на			неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	
	Транспортировка	6015/20		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	пранспортировка ПИ фракции 0-5 мм			неорганическая,	Щеоснка
	конвейером на			содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
		6016/021		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 5-10 мм			неорганическая,	
	конвейером на			содержащая двуокись	
	склад Търганствителия	C017/022		кремния в %: 70-20	III.660x
	Транспортировка ПИ фракции 10-20	6017/022		2908 Пыль неорганическая,	Щебенка
	им конвейером на		J0.JJ 1 J04	неорганическая, содержащая двуокись	
	мм конвенером на склад			кремния в %: 70-20	
		6018/023		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 20-40			неорганическая,	,
	мм конвейером на			содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
	A 0	6019/024		2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ фракции 0-5 мм на			неорганическая, содержащая двуокись	
	фракции 0-3 мм на складе			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6020/025	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	
	фракции 5-10 мм на			содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
	* ·	6021/026		2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ фракции 10-20 мм на			неорганическая,	
	фракции 10-20 мм на складе			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6022/027		2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	
	фракции 20-40 мм на			содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
		6023/028		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-70 мм в			неорганическая,	
	роторную дробилку			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6024/029		кремния в 76. 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-40 мм на			неорганическая,	1
	конвейер			содержащая двуокись	
	•			кремния в %: 70-20	
		6025/030		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-40 мм			неорганическая,	
	конвейером на грохот			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6026/031		кремния в 76. 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-40 мм в			неорганическая,	- I COOTING
	грохот			содержащая двуокись	
	•			кремния в %: 70-20	
		6027/032		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-5 мм с			неорганическая,	
	грохота на конвейер			содержащая двуокись	
		ĺ		кремния в %: 70-20	<u> </u>
	Разгрузия Пи	6028/022	48 480021	2008 Птин	Шебение
	Разгрузка ПИ фракции 5-10 мм с	6028/033		2908 Пыль неорганическая,	Щебенка

	Источники вы	броса			Вид
Наименование	11010 11111111 222	роск	-Месторасположение (географические	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого
площадки	Наименование	Номер	координаты)	согласно проекту	сырья/материала
1	2	3	4	5	(название) 6
1	2	3	7	кремния в %: 70-20	0
	Разгрузка ПИ	6029/034	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	фракции 10-20 мм с			неорганическая,	,
	грохота на конвейер			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6030/035		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 20-40 мм с		58.534382	неорганическая,	
	грохота на конвейер			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6031/036		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-5 мм			неорганическая,	
	конвейером на			содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
		6032/037		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 5-10 мм		58.534382	неорганическая,	
	конвейером на			содержащая двуокись	
	СКЛАД	(022/020		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	Транспортировка ПИ фракции 10-20	6033/038		2908 Пыль неорганическая,	щесенка
	мм конвейером на		JU.JJTJU4	неорганическая, содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
		6034/039		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 20-40		58.534382	неорганическая,	,
	мм конвейером на			содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
	1 0	6035/040		2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ фракции 0-5 мм на		58.534382	неорганическая,	
	фракции 0-5 мм на складе			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6036/041	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	Пеоспка
	фракции 5-10 мм на			содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
	1 0	6037/042		2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ		58.534382	неорганическая,	
	фракции 10-20 мм на			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	складе Разгрузка и	6038/043		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	Щеоснка
	фракции 20-40 мм на		00.00.002	содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
002 – Дробильно -		6039/044		2908 Пыль	Щебенка
сортировочный	фракции 0- 650 мм в		58.534382	неорганическая,	
	приемный бункер			содержащая двуокись	
350	Doarmyana IIII	6040/045		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-40 мм на			2908 пыль неорганическая,	щеоенка
	конвейер			содержащая двуокись	
	попретер			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6041/046		2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-40 мм		58.534382	неорганическая,	
	на грохот			содержащая двуокись	
	D	CO 40 /0 4=		кремния в %: 70-20	III. 6
	1 0	6042/047		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-40 мм в грохот		58.534382	неорганическая, содержащая двуокись	
	ı pozor			кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6043/048		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-20 на			неорганическая,	,
	склад			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
	1 0	6044/049		2908 Пыль	Щебенка
	фракции 0-5 на		58.534382	неорганическая,	
	склад		<u> </u>	содержащая двуокись	

	Источники вы	ก็ทดรล	L		Вид
Наименование	TICTO IIIIKII BBIO	роса	- Месторасположение		потребляемого
площадки	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекту	сырья/материала
1	2	3	4	5	(название) 6
1	2	3		кремния в %: 70-20	U
	Погрузка ПИ	6045/050			Щебенка
	фракции до 750 мм в			неорганическая,	
	приемный бункер			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6046/051			Щебенка
	фракции до 750 мм в			неорганическая,	
	щековую дробилку			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6047/052			Щебенка
	фракции 0-150 мм на			неорганическая,	Щеосика
	конвейер			содержащая двуокись	
	-			кремния в %: 70-20	
		6048/053			Щебенка
	ПИ фракции 0-150			неорганическая,	
	мм конвейером в			содержащая двуокись	
	приемный бункер	C040/054		кремния в %: 70-20	III.a.G.a
	Разгрузка ПИ фракции 0-150 мм в	6049/054		2908 Пыль неорганическая,	Щебенка
	фракции 0-150 мм в приемный бункер			неорганическая, содержащая двуокись	
	присмиын оункер			кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6050/055			Щебенка
	фракции 0-150 мм в			неорганическая,	,
	конусную дробилку			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6051/056			Щебенка
	фракции 0-40 мм на			неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6052/057			Щебенка
	ПИ фракции 0-40 мм			неорганическая,	Пессика
	конвейером на			содержащая двуокись	
	грохот			кремния в %: 70-20	
		6053/058			Щебенка
	фракции 0-40 мм в			неорганическая,	
	грохот			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Разгрузка ПИ	6054/059			Щебенка
	фракции 0-5 мм на			неорганическая,	щеосика
	конвейер			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6055/060			Щебенка
	фракции 5-10 мм на	4		неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	
	Разгрузка ПИ	6056/061		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	фракции 10-20 мм на			неорганическая,	LICOCIIKA
	конвейер			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6057/062			Щебенка
	фракции 20-40 мм на	4		неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	
	Транспортировка	6058/063		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-5 мм			1908 пыль неорганическая,	щенека
	на склад]		содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6059/064	48.489921		Щебенка
	ПИ фракции 5-10 мм			неорганическая,	
	на склад			содержащая двуокись	
	T	CO CO 10 C =		кремния в %: 70-20	TII 6
		6060/065			Щебенка
	ПИ фракции 10-20 мм на склал			неорганическая, содержащая двуокись	
	мм на склад	l	L	содержащая двускись	L

	Источники вы	ก็ทดรล			Вид
Наименование	HC10-IIIIKH BBI	роса	- Месторасположение (тострофический		потребляемого
площадки	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекту	сырья/материала
1	2	3	4	5	(название) 6
1	<u> </u>	3		кремния в %: 70-20	U
	Транспортировка	6061/066			Щебенка
	ПИ фракции 20-40			неорганическая,	
	мм на склад			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6062/067			Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	
	фракции 0-5 мм на складе			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6063/068			Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	,
	фракции 5-10 мм на			содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
	10	6064/069			Щебенка
	хранение ПИ			неорганическая,	
	фракции 10-20 мм на складе			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		6065/070			Щебенка
	газгрузка и хранение ПИ			неорганическая,	Пессика
	фракции 20-40 мм на			содержащая двуокись	
	складе			кремния в %: 70-20	
	1 3	6066/071			Щебенка
	фракции 0-70 мм в			неорганическая,	
	приемный бункер			содержащая двуокись	
	Разгрузка ПИ	6067/072		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	газгрузка — 11и фракции 0-60 мм на			неорганическая,	щеоенка
	фракции о оо мм на конвейер			содержащая двуокись	
	r			кремния в %: 70-20	
		6068/073			Щебенка
	ПИ фракции 0-60 мм			неорганическая,	
	на грохот			содержащая двуокись	
	Розгрузма ПИ	6069/074		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 0-60 мм в			неорганическая,	щеоснка
	трохот			содержащая двуокись	
				кремния в %: 70-20	
		6070/075			Щебенка
	фракции 0-5 мм на			неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	
	Разгрузка ПИ	6071/076		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	т азгрузка — тиг фракции 5-10 мм на			неорганическая,	щеоснка
	фракции 5 10 мм на конвейер			содержащая двуокись	
	•			кремния в %: 70-20	
	10	6072/077	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	фракции 10-20 мм на 			неорганическая,	
	конвейер			содержащая двуокись	
	разгрузма пи	6073/078		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	Разгрузка ПИ фракции 20-40 мм на			2908 пыль неорганическая,	щенека
	фракции 20-40 мм на конвейер]		содержащая двуокись	
	*	<u> </u>		кремния в %: 70-20	
		6074/079	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 0-5 мм			неорганическая,	
	конвейером на	1		содержащая двуокись	
	склад Транспортировка	6075/080		кремния в %: 70-20 2908 Пыль	Щебенка
	т ранспортировка ПИ фракции 5-10 мм			2908 пыль неорганическая,	щеоенка
	конвейером на			содержащая двуокись	
	склад			кремния в %: 70-20	
	Транспортировка	6076/081	48.489921	2908 Пыль	Щебенка
	ПИ фракции 10-20			неорганическая,	
				содержащая двуокись	

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

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 3	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1			завод (производствен		U
Ист. 0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0002	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал	_	организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0003	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	l раз/квартал		договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0005	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал		договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0006	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	l раз/квартал		организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0008	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/квартал		договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0009	Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Углерод оксид	l раз/квартал		договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения по контролю.
Ист. 0010	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 6016	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения	l раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Методика расчета выбросов

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3	4		6 загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005
Ист. 6020	кремния в %: 70-20 Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Пентилены (амилены-смесь изомеров) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Этилбензол	I раз/квартал	-	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 С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/квартал	-	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 Уайт-спирит Взвешенные частицы	1 раз/квартал		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		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		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	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4	5	6 производству строительных
					материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от
Ист. 6034	Пыль неорганическая,	1 раз/квартал	_	Сторонней	18.04.2008 №100-п Методика расчета
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20			организацией на договорной основе	ногодики рас юти неормативов 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	l раз/квартал			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				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
H 0001			вочный комплекс ДС		77
Ист. 0001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I 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		Методика проведения контроля
1	2	3	4		6 действующему на момент проведения мероприятий по
Ист. 0003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	l раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	Контролю. Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.
Ист. 0004	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	l раз/квартал	-	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		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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал		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	-	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	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4		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		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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6006	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал		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	l раз/квартал		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		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			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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6009	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал		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			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			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		проведения контроля
1 Ист. 6012	2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3 1 раз/квартал	-	договорной основе	6 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		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		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 Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6015	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал		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	16.04.2006 №100-п Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		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,	1 раз/квартал	_	Сторонней	Методика расчета
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	т раз квартал		организацией на договорной основе	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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6019	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	l раз/квартал	-	организацией на договорной основе	18.04.2008 №100-п Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных 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	-	договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4		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			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	I раз/квартал		_	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	-	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 Республик Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6024	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал	-		18.04.2008 №100-п 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		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		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		договорной основе	Полоча № 100-п 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	I раз/квартал		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		-	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	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		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			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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6031	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал		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	_	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		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			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		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			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	I раз/квартал			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		проведения контроля
1	2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3 1 раз/квартал	-		6 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
Ист. 6038	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонней организацией на договорной основе	18.04.2008 №100-п 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 Свзахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6039	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал		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	I 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	16.04.2006 №100-п Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		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,	1 раз/квартал		Сторонней	Методика расчета
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	т раз квартал		организацией на договорной основе	ногодики растепа 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,	1 раз/квартал	-	Сторонней	Методика расчета
Her. 6044	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 non/vnongo z		-	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			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	18.04.2008 №100-п Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4		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		-	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		_	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	-	договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приказу Министра охраны окружающей среды Республик Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6049	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал	-		18.04.2008 №100-п 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		проведения контроля
1	2	3	4		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		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		договорной основе	Полоча № 100-п 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	I раз/квартал		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		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	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		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			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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6057	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		-	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	_	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		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			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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6060	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал		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			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	-		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		проведения контроля
1 Ист. 6063	2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3 1 раз/квартал	-	договорной основе	6 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		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		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		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	18.04.2008 ж100-н Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		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,	1 раз/квартал	-	Сторонней	Методика расчета
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20			организацией на договорной основе	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,	1 раз/квартал	-	Сторонней	Методика расчета
Ист. 6070	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	l pag/wpaggg		договорной основе	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		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 12 04 2008 №100 г.
Ист. 6071	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	договорной основе	18.04.2008 №100-п Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4		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			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	I раз/квартал		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	-	договорной основе	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приказу Министра охраны окружающей среды Республик Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6075	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал	-	договорной основе	18.04.2008 №100-п 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		проведения контроля
1	2	3	4		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		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	_	договорной основе	Полоча по
Ист. 6078	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал		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			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		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 от 18.04.2008 №100-п
Ист. 6081	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	I раз/квартал		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/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	ı	-

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