


ТОО «ST KARA TAS»

**ПРОГРАММА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
для дробильно-сортировочного комплек-
са по переработке песчано-гравийной смеси,
расположенного в Туркестанской области,
Сайрамский район, Карамуртский с/о,
с. Карамурт, 171 квартал**

Разработчик:
Индивидуальный предприниматель



 _____ А. Рыженко

Шымкент 2025 г.

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля разрабатывается в соответствии с п. 3 ст. 185 Экологического кодекса РК и «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Основные понятия и определения, используемые в программе:

- оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;
- программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со ст. 182 Экологического кодекса РК.

Программа производственного экологического контроля утверждается руководителем предприятия.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

- 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;

10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Сброс сточных вод в окружающую среду оператором не осуществляется в связи с чем мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусмотрен.

Также не предусмотрен мониторинг уровня загрязнения почвы так как в процессе производства не используются химические вещества, являющиеся источником загрязнения почв.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1.1.1 Реквизиты

ТОО «ST KARA TAS». Адрес: Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестанская область, Сайрамский район, село Карасу, ул. Керемет, дом 49. Тел: +7(701)-294-81-15,

БИН 230940013269.

Директор – Ирискулов У.Р.

1.1.2 Вид намечаемой деятельности:

Переработка песчано-гравийной смеси, с целью получения высококачественного щебня и строительного песка.

1.1.3 Описание места осуществления деятельности

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) размещается на участке площадью 7,0 га, расположенном в Туркестанской области, Сайрамский район, Карамуртский с/о, с. Карамурт, кв. 171. Целевое назначение участка – под строительство производственной базы с дробильно-сортировочным узлом и обслуживания существующего здания. Кадастровый номер 19-295-171-131. Право землепользования на земельный участок не ограничено.

Географические координаты центра участка: 1) 42°19'59.44"С, 69°59'21.60"В.

Участок граничит с севера, востока, юга с производственными предприятиями и землями промышленности. Ближайшая жилая застройка расположена с запада, на расстоянии 0,4 км (с. Низамабад). С северо-востока, на расстоянии 2,5 км в глубоком ущелье протекает река Аксу.

В районе участка отсутствуют детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, зоны отдыха, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

1.1.4 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для первичной переработки и подготовки горной массы к промышленному использованию и включает дробилки крупного и среднего дробления, грохоты, конвейеры, другое оборудование. На ДСК намечается перерабатывать 7200,0 тыс. т в год песчано-гравийной смеси. Выпускаемая продукция после переработки песчано-гравийной смеси: мытый песок, клинец фракции от 5 мм - 10 мм, щебень фракции от 10-20 мм, щебень фракции от 20 мм и более. Производительность ДСК по готовой продукции составит:

- щебень (фракции от 10-20 мм) – 1440,0 тыс. т/год;
- щебень (фракции от 20 мм и более) – 1080,0 тыс. т/год;
- клинец (фракции от 5 мм - 10 мм) – 2160,0 тыс. т/год;
- песок – 2520,0 тыс. т/год.

Таблица 1.1 - Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Дробильно-сортировочный комплекс	615230100	Туркестанская область, Сайрамский район, Карамуртский с/о, кв. 171 Географические координаты центра участка: 1) 42°19'59.44"С, 69°59'21.60"В.	230940013269	08121	Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для первичной переработки и подготовки горной массы к промышленному использованию и включает дробилки крупного и среднего дробления, грохоты, конвейеры, другое оборудование	ТОО «ST KARA TAS». Юр.адрес: РК, Туркестанская область, Туркестанская область, Сайрамский район, село Карасу, ул. Керемет, дом 49. Тел: +7(701)-294-81-15, БИН 230940013269. Директор – Ирискулов У.Р.	II категория Переработка ПГС в количестве 7200,0 тыс. т/год.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В таблице 2.1 приведена информация по отходам производства и потребления. Контроль за обращением с отходами заключается в регулярных проверках:

- своевременной сушки и вывоза отходов удаления песка;
- соблюдения установленных проектом процедур накопления, временного хранения и периодичности вывоза ткани для вытирания, отходов сварки, коммунальных отходов.

Периодичность проверок устанавливается планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства (таблица 2.8).

Таблица 2.1 - Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Ткани для вытирания	15 02 03	0,0254	Накопление Транспортировка Удаление
Отходы сварки	12 01 13	0,0015	Накопление Транспортировка Утилизация
Отходы от удаления песка	19 08 02	1064	Накопление Подготовка к повторному использованию (сушка) Транспортировка Утилизация
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	1,05	Накопление Транспортировка Удаление

3. МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

В таблице 3.1 приведены общие сведения об источниках выбросов оператора

Таблица 3.1 – Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	76
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	76

Мониторинг выбросов загрязняющих веществ предусмотрен расчетным путем так как источники выбросов на предприятии представлены неорганизованными источниками, для которых проведение инструментальных замеров не представляется возможным. В таблице 3.2 приведены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом. В таблице 3.3 представлен план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух предусмотрен в соответствии с план-графиком наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (таблица 3.4) в контрольной точке, расположенной на границе жилой застройки западнее предприятия. Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.2 - Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ДСУ	Неорг. ист.	6001	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6002	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6003	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6004	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6005	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6006	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6007	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6008	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6009	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6010	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6011	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6012	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	Неорг. ист.	6013	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6014	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6015	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6016	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6017	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6018	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6019	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6020	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6021	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6022	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6023	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6024	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6025	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6026	42°19'59.44"C,	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
			69°59'21.60"B		
	Неорг. ист.	6027	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6028	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6029	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6030	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6031	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6032	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6033	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6034	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6035	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6036	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6037	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6038	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6039	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	Неорг. ист.	6040	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6041	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6042	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6043	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6044	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6045	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6046	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6047	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6048	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6049	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6050	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6051	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6052	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	60535	42°19'59.44"C,	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
			69°59'21.60"B		
	Неорг. ист.	6054	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6055	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6056	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6057	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6058	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6059	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6060	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6061	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6062	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6063	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6064	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6065	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6066	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	Неорг. ист.	6067	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6068	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6069	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6070	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6071	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6072	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6073	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6074	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Сероводород Алканы C12-19	Диз. топливо
	Неорг. ист.	6075	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	Сварочные электроды
	Неорг. ист.	6076	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B	Железо (II, III) оксиды Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	Газорезочные работы

Таблица 3.3 – План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/кварт	0.1		Службы предприятия	Расчетный Метод
6002	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6003	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод

6004	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6005	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6006	ДСК Линия №1	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6007	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6008	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6009	ДСК Линия №1	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6010	ДСК Линия №1	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6011	ДСК Линия №1	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6012	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод
6013	ДСК Линия №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6014	ДСК Линия №1	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6015	ДСК Линия №1	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
		- глина, глинистый сланец, доменный					

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6016	ДСК Линия №1	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6017	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.1		Службы предприятия	Расчетный Метод
6018	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

6019	ДСК Линия №2	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6020	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6021	ДСК Линия №2	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод
6022	ДСК Линия №2	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6023	ДСК Линия №2	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая		0.02134		Службы	Расчетный

		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			предприятия	Метод
6024	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542	Службы предприятия	Расчетный Метод
6025	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		0.000542	Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6026	ДСК Линия №2	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6027	ДСК Линия №2	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

6028	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод
6029	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6030	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6031	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6032	ДСК Линия №2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6033	ДСК Линия №3	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.1		Службы предприятия	Расчетный Метод
6034	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6035	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6036	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6037	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод

6038	ДСК Линия №3	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6039	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6040	ДСК Линия №3	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6041	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6042	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6043	ДСК Линия №3	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6044	ДСК Линия №3	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6045	ДСК Линия №3	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6046	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6047	ДСК Линия №3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6048	ДСК Линия №3	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6049	ДСК Линия №4	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.1		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6050	ДСК Линия №4	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод
6051	ДСК Линия №4	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6052	ДСК Линия №4	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

6053	ДСК Линия №4	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод
6054	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6055	ДСК Линия №4	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6056	ДСК Линия №4	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6057	ДСК Линия №4	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая		0.000542		Службы	Расчетный

		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			предприятия	Метод
6058	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542	Службы предприятия	Расчетный Метод
6059	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		0.000814	Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6060	ДСК Линия №4	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.18		Службы предприятия	Расчетный Метод
6061	ДСК Линия №4	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

6062	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.02134		Службы предприятия	Расчетный Метод
6063	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6064	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000542		Службы предприятия	Расчетный Метод
6065	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод
6066	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод

6067	Склады инертных материалов	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод
6068	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6069	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод
6070	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод
6071	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод

6072	Склады инертных материалов	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.00725		Службы предприятия	Расчетный Метод
6073	Склады инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		0.1806		Службы предприятия	Расчетный Метод

ЭРА v3.0

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на существующее положение

Сайрамский район, ДСК в Карамуртском с/о, с. Карамурт, 171 квартал, ТОО "ST KARA TAS"

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6074	Склады инертных материалов	месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000122		Службы предприятия	Расчетный Метод
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		0.000434		Службы предприятия	Расчетный Метод
6075	Ремонтные работы	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.002714		Службы предприятия	Расчетный Метод
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.000481		Службы предприятия	Расчетный Метод
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.000111		Службы предприятия	Расчетный Метод
6076	Ремонтные работы	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.02025		Службы предприятия	Расчетный Метод
		Марганец и его соединения /в		0.0003056		Службы	Расчетный

	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			предприятия	Метод
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.00867	Службы предприятия	Расчетный Метод
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.001408	Службы предприятия	Расчетный Метод
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.01375	Службы предприятия	Расчетный Метод
<p style="text-align: center;">ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <p>Методики проведения контроля: 0003 - Расчетным методом.</p>					

Таблица 3.4 - План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контр. точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
2	Железо (II, III) оксиды	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
3	Марганец и его соединения	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
4	Азота (IV) диоксид	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
6	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
7	Сера диоксид	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
8	Углерод оксид	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
9	Фтористые газообразные соединения	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
10	Керосин	1 раз в год	1 раз	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

Таблица 3.5 - Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов

Сайрамский район, Дробильно-сортировочный комплекс в с. Карамурт, 171 кварт., ТОО "ST KARA TAS"

Контрольная точка			Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра		
но- мер	координаты,м.			направление ветра, град	опасная скорость, м/с	концентрация мг/м3
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
1	1797	1820	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	176	12	0.0072258
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	177	12	0.0001914
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	178	3.37	0.0150847
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	178	3.37	0.0024506
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	179	12	0.0019058
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	176	3.56	0.0024982
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	176	5.84	0.0244789
			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	177	12	0.0000289
			Керосин (654*)	177	2.98	0.0035986
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (175	12	0.00239

2	2386	1213	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	177	12	0.2143555
			Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	275	12	0.0070506
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	266	12	0.0001823

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов

Сайрамский район, Дробильно-сортировочный комплекс в с. Карамурт, 171 кварт., ТОО "ST KARA TAS"

Контрольная точка			Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра		
но- мер	координаты,м.			направление ветра, град	опасная скорость, м/с	концентрация мг/м3
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	271	2.58	0.0163566
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	271	2.58	0.0026572
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	271	12	0.0021679
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	270	1.45	0.0027119
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	270	1.26	0.0255871
			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	264	12	0.0000371
			Керосин (654*)	270	2.26	0.0039931
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	285	12	0.00232
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	270	12	0.1930235

3	1801	617	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
			Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	3	12	0.0052495
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	3	12	0.0002371
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	3.03	0.015221
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	2	3.03	0.0024727
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1	12	0.0019281
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (4	3.39	0.0026206

ЭРА v3.0

Таблица 3.11

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов

Сайрамский район, Дробильно-сортировочный комплекс в с. Карамурт, 171 кварт., ТОО "ST KARA TAS"

Контрольная точка			Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра		
но- мер	координаты,м.			направление ветра, град	опасная скорость, м/с	концентрация мг/м3
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
4	1210	1233	516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	3.94	0.0247798
			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	3	12	0.0000391
			Керосин (654*)	2	2.76	0.0037414
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2	12	0.00131
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3	12	0.2202722
			Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	88	12	0.0048266

		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	95	12	0.0001339
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	91	6.18	0.0160014
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	91	6.18	0.0025996
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	91	12	0.0023035
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	92	3.41	0.0024051
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	91	3.69	0.0224256
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	97	12	0.0000318
		Керосин (654*)	92	3.79	0.0038278

ЭРА v3.0

Таблица 3.11

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов

Сайрамский район, Дробильно-сортировочный комплекс в с. Карамурт, 171 кварт., ТОО "ST KARA TAS"

Контрольная точка			Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра		
но- мер	координаты,м.			направление ветра, град	опасная скорость, м/с	концентрация мг/м3
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	66	12	0.00169
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	92	12	0.179402

4. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

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

Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства РК.

Таблица 4.1 - План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия или предмет проверки	Периодичность проведения
1	2	3
1	Очистка сточных вод после классификатора	1 раз в месяц
2	Система управления отходами	1 раз в месяц
3	Соблюдение мероприятий по пылеподавлению	1 раз в месяц в сухой период года