

TOO «ST KARA TAS»

**ПРОГРАММА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
для дробильно-сортировочного комплекса 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 тем 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, расположенным 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) $42^{\circ}19'59.44''\text{C}$, $69^{\circ}59'21.60''\text{B}$.

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, клинкер 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;
- клинкер (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, Карагандинский с/о, кв. 171 Географические координаты центра участка: 1) 42°19'59.44"C, 69°59'21.60"B.	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 обл., Сайрамский район, село Карасу, ул. Керемет, дом 49. Тел: +7(701)-294-81-15, БИН 230940013269. Директор – Ирисколов 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 вытираания, 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 вытираания	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: Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0 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 Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0 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"В		
	Неорг. ист.	6027	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6028	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6029	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6030	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6031	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6032	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6033	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6034	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6035	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6036	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6037	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6038	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	Неорг. ист.	6039	42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	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"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6041		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6042		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6043		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6044		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6045		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6046		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6047		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6048		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6049		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6050		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6051		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС		
Неорг. ист.	6052		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"W	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
Неорг. ист.			69°59'21.60"В		
	6054		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6055		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6056		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6057		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6058		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6059		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6060		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6061		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6062		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6063		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6064		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6065		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПГС
	6066		42°19'59.44"C, 69°59'21.60"В	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 С12-19	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 осуществляется контроль	Методика provеде- 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

		шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6009	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)		0.000542	Службы предприятия	Расчетный Метод
6010	ДСК Линия №1	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

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

		- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6014	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
6015	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

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,		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

		цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6019	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
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	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	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 осуществляется 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 осуществляется 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

		шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6043	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
6044	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

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

		- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6048	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
6049	ДСК Линия №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный		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	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	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		0.000814		Службы предприятия	Расчетный Метод

		цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
6053	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)		0.18	Службы предприятия	Расчетный Метод
6054	ДСК Линия №4	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
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	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	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 осуществляется 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) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		0.00000122 0.000434		Службы предприятия Службы предприятия	Расчетный Метод Расчетный Метод
6075	Ремонтные работы	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.002714 0.000481		Службы предприятия Службы предприятия	Расчетный Метод Расчетный Метод
6076	Ремонтные работы	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в		0.000111 0.02025 0.0003056		Службы предприятия Службы предприятия Службы предприятия	Расчетный Метод Расчетный Метод Расчетный

	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00867 0.001408 0.01375	предприятия Службы предприятия Службы предприятия	Метод Расчетный Метод Расчетный Метод
ПРИМЕЧАНИЕ:					
Методики проведения контроля: 0003 - Расчетным методом.					

Таблица 3.4 - План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контр. точки (по- ста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в пери- оды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика прове- дения контроля
1	2	3	4	5	6
1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
2	Железо (II, III) оксиды	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
3	Марганец и его соединения	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
4	Азота (IV) диоксид	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
6	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
7	Сера диоксид	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
8	Углерод оксид	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
9	Фтористые газообразные соединения	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
10	Керосин	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные 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/м ³	
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	1797	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (176	12	0.0072258	
			177	12	0.0001914	
			178	3.37	0.0150847	
			178	3.37	0.0024506	
			179	12	0.0019058	
			176	3.56	0.0024982	
			176	5.84	0.0244789	
			177	12	0.0000289	
			177	2.98	0.0035986	
			175	12	0.00239	

			Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)				
2	2386	1213	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) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (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,	271 271 271 270 270 264 270 285 270	2.58 2.58 12 1.45 1.26 12 2.26 12 12	0.0163566 0.0026572 0.0021679 0.0027119 0.0255871 0.0000371 0.0039931 0.00232 0.1930235	

			кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
3	1801	617	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/м ³	
	X	Y	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	
4	1210	1233	516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (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) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	4 3 2 2 3	3.94 12 2.76 12 12	0.0247798 0.0000391 0.0037414 0.00131 0.2202722
				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/м ³	
	X	Y	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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)	66 92	12 12	0.00169 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