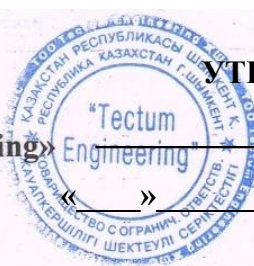


Директор
ТОО «Tectum Engineering»



УТВЕРЖДАЮ

К.Саданов

2025г

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес-идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «TECTUM ENGINEERING»	791510000	г. Шымкент 42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	120740018061	23650 Производство изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента	Линия с вакуумным волнировщиком листов (прокладочный способ). На заводе установлены две такие линии. Полученный накат форматном барабане накат толщиной до 5,8 мм автоматически срезается и подается на конвейер стола раскроя наката. На столе раскроя полученный накат размером 1450*3769 мм обрезается вдоль длины листа до размера 1314*3769 мм. (Ширина листа в 1314 мм это необходимый (развернутый) размер для волнировки заготовки в стандартный лист Шифера СВ 40/150.) Полученный накат далее по конвейеру поступает на Стакер (вакуумный волнировщик-штабелеукладчик). В стакере накат нарезается до необходимой длины листа стандартного Шифера СВ 40/150, насадкой стакера	Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, 42/1. БИН 120740018061	Объект относится к I категории, проектная мощность предприятия: 2 772 000 штук листа шифера, 8400 листов шифера в сутки, 350 листов в час. Цех по производству блоков из ячеистого газобетона автоклавного твердения прямоугольной формы. Мощность производства 100 тыс. м3/год.

					необходимой формы производится захват и волнирование полученного наката, получившийся 8 волновой лист стандарта СВ 40/150 укладывается в штабель. Штабель полученных листов выглядит следующим образом, основой штабеля служит Металлический шаблон формы Шифера СВ 40/150 на который укладывается изготовленный из наката волнистый лист, сверху листа Сталкер укладывает еще один Металлический шаблон. Таким образом, каждый 8 волновой лист СВ 40/150 прижат сверху и снизу Металлическим шаблоном.. Так же использование пневмовакuumной машины волнировщика и укладки штабелей (стоп) позволяет не производя больших затрат менять профиль и размеры выпускаемой продукции. Для производства шиферных изделий используется: асбест и цемент. Расход сырья: на 1 лист шифера расходуется – 18 кг цемента, 3.0 кг асбеста, 1,2 кг воды. Годовое количество расходуемого сырья – цемент – 49896 тонн, асбест – 8316 тонн, вода – 3489	
--	--	--	--	--	---	--

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Размещение на полигоне ТБО
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	20 01 08	Сбор и передача отходов
Отходы уборки улиц	20 03 03	Сбор и передача отходов
Отработанные автошины	16 01 03	Сбор и передача отходов
Отходы сварки	12 01 13	Сбор и передача отходов
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	Сбор и передача отходов
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	15 02 03	Сбор и передача отходов
Металлическая упаковка	15 01 04	Сбор и передача отходов
Отработанные аккумуляторы Другие батареи и аккумуляторы	16 06 05	Сбор и передача отходов
Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)	18 01 04	Сбор и передача отходов
Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03	17 05 04	Сбор и передача отходов
Смешанная упаковка (Бигбэги)	15 01 06	Сбор и передача отходов
Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11	01 04 12	Сбор и передача отходов
Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды	10 01 26	Сбор и передача отходов
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	20 01 36	Сбор и передача отходов
Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	Сбор и передача отходов
Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	Сбор и передача отходов
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Сбор и передача отходов
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	15 01 10*	Сбор и передача отходов
Отработанное масло Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	Сбор и передача отходов

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	22
2	Организованных, из них:	10
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	10
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	8
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	12

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Административное здание	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Отопительный котел марки SF	0001	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Административное здание	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Отопительный котел марки SF	0002	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Административное здание	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Газовая плита 4-х конфорочная (1 шт), газовая плита 2-х конфорочная (2 шт);	0003	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Производственная котельная	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Котел марки Е-1,0-0,9	0005	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Производственная котельная	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Резервуар под диз.топливо объемом 5 м3	0010	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз в квартал
Душевая для работников	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Отопительный котел марки Ariston	0006	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Душевая для работников	2 772 000 штук листа шифера	Отопительный котел марки Ariston	0007	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал

	ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Шиферный завод	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Силос цемента	6004	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	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)	1 раз в квартал
					Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз в квартал
		Дробилка бракованных изделий	6005	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	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)	1 раз в квартал
		Слесарный цех	6007	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз в квартал
		Сварочный цех	6008	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз в квартал
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз в квартал
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз в квартал
					Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	1 раз в квартал

					пересчете на фтор/) (615)	
					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 в квартал
Цех МПК (Минерально-полимерные композитные строительные материалы)	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Загрузка сырья в бункер; Литье деталей; Экструзия деталей	6010	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз в квартал
					Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
					Полиэтилен (Полиэтен)(989*)	1 раз в квартал
					Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	1 раз в квартал
		Брашинг (шлифовка деталей)	6011	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль поливинилхлорида	1 раз в квартал
Гранулятор	6012	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль поливинилхлорида	1 раз в квартал		
Столовая	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Газовая плита 4-х конфорочная (1 шт), газовая плита 2-х конфорочная (2 шт);	0019	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Цех по производству блоков из ячеистого газобетона	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Щековая дробилка	0011	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	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 в квартал
	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Склад песка	6014	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в квартал

	тыс. м3/год.				шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
		Склад извести	6015	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз в квартал
					Алюминий оксид (диАлюминий триоксид)	1 раз в квартал
		Силос цемента	6016	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	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 в квартал
		Пересыпка песка и извести	6017	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	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 в квартал
Котельная	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Котел марки WNS6.-1.6-Y(Q)	0012	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Цех МПК (столовая)	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	Газовая плита 4-х конфорочная (1 шт), газовая плита 2-х конфорочная (2 шт);	0013	42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Таблица 5. 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
мониторинг не предусмотрен					

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

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

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

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

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
0001	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0002	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0003	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0005	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю

	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0010	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/				
0006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0007	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6004	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	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю

	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)				
6005	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	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6007	Взвешенные частицы (116)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6008	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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 оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю

	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)				
6010	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Взвешенные частицы (116)				
	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
	Полиэтилен (Полиэтен)(989*)				
	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)				
6011	Пыль поливинилхлорида	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6012	Пыль поливинилхлорида	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0019	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
0011	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	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю

	месторождений) (494)				
6014	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	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6015	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид)				
6016	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	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6017	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	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0012	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера				

0013	(IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

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

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

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

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Отдел охраны окружающей среды	1 раз в квартал