

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

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

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 Стакер
укладывает еще один
Металлический шаблон.
Таким образом, каждый 8
волновой лист СВ 40/150
прижат сверху и снизу
Металлическим шаблоном
Так же использование
пневмовакуумной 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 цемента, 5.0 кг асоеста, 1,2 кг воды. Годовое количество
расходуемого сырья — цемент
- 49896 тонн, асбест - 8316
тонн, вода – 3489

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Смещанные коммунальные отходы         20 03 01         Размещение на политоне 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           Отходы борки улиц         16 01 03         Сбор и передача отходов           Отходы борки улиц         12 01 13         Сбор и передача отходов           Отходы барки         17 09 03         Сбор и передача отходов           Осмещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 02 и 17 09 02         17 09 04         Сбор и передача отходов           Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02         15 01 04         Сбор и передача отходов           Металлическая упаковка         15 01 04         Сбор и передача отходов         Сбор и передача отходов           Отходы, сбор и размещение которых пе подчиняются особым требованиям в целях дрежда, подучинки)         18 01 04         Сбор и передача отходов           Отходы, сбор и размещение которых пе подчиняются особым требованиям в целях дрежда, подучинки)         15 01 06         Сбор и передача отходов           Смещанныя унаковка         (Бибэги)         15 01 04         Сбор и передача отходов           Смещанныя унаковка         (Бибэги)         15 01 06         Сбор и передача отходов	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Подлающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	1	2	3
Отходы уборки улин         20 03 03         Сбор и передача отходов           Отработаниме автопины         16 01 03         Сбор и передача отходов           Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02         17 09 04         Сбор и передача отходов           Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02         Сбор и передача отходов           Металлическая упаковка         15 01 04         Сбор и передача отходов           Отработанные аккумуляторы Другие батареи и аккумуляторы Отходы, сбор и размещение которых пе подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подтучнки)         18 01 04         Сбор и передача отходов           Смещанная упаковка (Битбэті)         17 05 04         Сбор и передача отходов           Смещанная упаковка (Битбэті)         15 01 06         Сбор и передача отходов           Смещанная упаковка (Битбэті)         15 01 04         Сбор и передача отходов           Стисанное экстрическое и электроческое и электроческое и электроческое и электроческое и электроческое и электроческое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20         10 01 26         Сбор и передача отходов           Отработанные фильтры наче не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами         15 02 02*         Сбор и передача отходов           Отработанные ине определенные),			·
Отработанные автошины         16 01 03         Сбор и передача отходов           Отходы сварки         12 01 13         Сбор и передача отходов           Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 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         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, получники)         18 01 04         Сбор и передача отходов           Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, одгучники)         18 01 04         Сбор и передача отходов           Отходы, обор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предача отходов (нередача отходов от матья и чистки минералов, за исключением         17 05 04         Сбор и передача отходов           Смещания упаковка (Бигбэти)         Сбор и передача отходов от матья и чистки минералов, за исключением         10 04 12         Сбор и передача отходов           Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды         10 01 26         Сбор и	Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых		• •
Отходы сварки         12 01 13         Сбор и передача отходов           Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02         17 09 04         Сбор и передача отходов           Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02         15 01 04         Сбор и передача отходов           Металлическая упаковка         15 01 04         Сбор и передача отходов           Отработанные аккумуляторы         16 06 05         Сбор и передача отходов           Другие батареи и аккумуляторы         18 01 04         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           Грунг и камин, за исключением упомянутых в 17 05 03         17 05 04         Сбор и передача отходов           Смещанная упаковка         (Бигбэги)         15 01 06         Сбор и передача отходов           Косты (пламы) и друтие отходы от от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11         10 01 26         Сбор и передача отходов           Отработанные фильтры магериаль (мильтровальные материалы (включая масляные оласными материальами         15 02 02*         Сбор и передача отходов           Отработанные фильтры магериальные материалы (включая масляные оласными материальные материальные материальные			• •
Смещанные 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       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 камии, за исключением упомянутых в 17 05 03       17 05 04       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       Обор 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       20 01 36       Сбор и передача отходов         Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами       15 02 02*       Сбор и передача отходов         Ветошь промасленняя. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами       15 02 02*       Сбор и передача отходов         Инмониесцентные лампы и другие ртутьсодержащи	_		* *
и 17 09 03 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 Металлическая упаковка 15 01 04 Сбор и передача отходов Отработанные аккумуляторы 16 06 05 Сбор и передача отходов Другие батареи и аккумуляторы 16 06 05 Сбор и передача отходов Другие батареи и аккумуляторы 18 01 04 Сбор и передача отходов Предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) Сбор и передача отходов 17 05 04 Сбор и передача отходов Смещанная упаковка (Битбэги) 15 01 06 Сбор и передача отходов Смещанная упаковка (Битбэги) 15 01 06 Сбор и передача отходов Отходы от очнстки оборотной охлаждающей воды 10 04 12 Сбор и передача отходов Отработанные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами и другие ртутьсодержащие отходы Отакованным материалами и другие ртутьсодержащие отходы Отакова, содержащая остатки или загрязненная опасными материалами и другие ртутьсодержащие отходы Отакова, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 15 01 10* Сбор и передача отходов Отакованами материалами и другие ртутьсодержащие отходы Отакова, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 15 01 10* Сбор и передача отходов Отакова, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 15 01 10* Сбор и передача отходов Отакова, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 15 01 10* Сбор и передача отходов			
Металлическая упаковка   15 01 04   Сбор и передача отходов		17 09 04	Сбор и передача отходов
Отработанные аккумуляторы Другие батареи и аккумуляторы Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03 17 05 04 Сбор и передача отходов Смешанная упаковка (Бигбэги) Квосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11 Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная отходов  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов		15 02 03	Сбор и передача отходов
Другие батареи и аккумуляторы Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)  Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03  Смещанная упаковка (Бигбэги)  Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11  Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35  Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная обрасненые), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  15 01 10*  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов	Металлическая упаковка	15 01 04	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)  Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03  Смещанная упаковка (Бигбэти)  Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11  Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды  Списанное электрическое и электрическое оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35  Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами  Втошь промасленная отходов (Сбор и передача отходов фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Вотошь промасленная отходов (Сбор и передача отходов фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Вотошь промасленная отходов (Сбор и передача отходов (		16 06 05	
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	Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая	18 01 04	Сбор и передача отходов
Смещанная 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 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 опасными материалами       15 02 02*       Сбор и передача отходов         Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные опасными материалами       15 02 02*       Сбор и передача отходов         Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные 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	Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03	17 05 04	Сбор и передача отходов
упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11 Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Ветошь промасленнае. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  15 01 10*  Сбор и передача отходов		15 01 06	Сбор и передача отходов
Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды  Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 36  Отработанные фильтры Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Ветощь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Ветощь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  10 01 26  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов  15 02 02*  Сбор и передача отходов  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами		01 04 12	Сбор и передача отходов
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 36       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	Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды	10 01 26	Сбор и передача отходов
фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами  Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  15 02 02*  Сбор и передача отходов  Сбор и передача отходов  Тобор и передача отходов  Сбор и передача отходов	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20	20 01 36	
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	фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	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	Ветошь промасленная. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	15 02 02*	Сбор и передача отходов
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  15 01 10*  Сбор и передача отходов	-	20 01 21*	Сбор и перелача отхолов
			• •
	Отработанное масло Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	Сбор и передача отходов

## Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	22
1	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	Проектная	Источники выбр	oca	Местоположение	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименова-ние	номер	(географические координаты)	согласно проекта	инструментальных замеров
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) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал
Административное здание	2 772 000 штук листа шифера	Отопительный котел марки SF		42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	ячеистый		0002		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	газобетон 100 тыс. м3/год.				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Административное здание	2 772 000 штук листа шифера	Газовая плита 4-х конфорочная (1 шт),		42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	ячеистый	газовая плита 2-х	0003		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	газобетон 100 тыс. м3/год.	конфорочная (2 шт);			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Производственная	2 552 000	Котел марки Е-1,0-0,9		42°16'25.35"C	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
котельная	2 772 000 штук листа шифера		0005	69°43'4.46"B.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	ячеистый газобетон 100				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
	тыс. м3/год.				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Производственная	2 772 000 штук	Резервуар под		42°16'25.35"C	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
котельная	листа шифера ячеистый газобетон 100 тыс. м3/год.	диз.топливо объемом 5 м3	0010	69°43'4.46"B.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз в квартал
Душевая для	2 772 000 штук	Отопительный котел		42°16'25.35"C	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
работников	листа шифера ячеистый	марки Ariston	0006	69°43'4.46"B.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	газобетон 100 тыс. м3/год.		UUUO		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Душевая для	2 772 000 штук	Отопительный котел	0005	42°16'25.35"C	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
работников	листа шифера	марки Ariston	0007	69°43'4.46"B.	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		Силос цемента	6004	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
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз в квартал
	2 772 000 штук листа шифера ячеистый газобетон 100	Дробилка бракованных изделий	6005	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
	тыс. м3/год.	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		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
			6008		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		Загрузка сырья в бункер; Литье деталей;		42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз в квартал
композитные		Экструзия деталей			Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
строительные материалы)	2 772 000 штук		6010		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз в квартал
	листа шифера ячеистый				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
	газобетон 100				Полиэтилен (Полиэтен)(989*)	1 раз в квартал
	тыс. м3/год.				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	Газовая плита 4-х		42°16'25.35"C	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	листа шифера ячеистый	конфорочная (1 шт), газовая плита 2-х	0019	69°43'4.46"B.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	газобетон 100 тыс. м3/год.	конфорочная (2 шт);	0019		Углерод оксид (Окись 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	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		Котел марки WNS6 1.6-Y(Q)		42°16'25.35"C 69°43'4.46"B.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	2 772 000 штук листа шифера ячеистый	1.0 1(4)	0012	0.5 1.5 1.10 2.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал 1 раз в квартал
	газобетон 100 тыс. м3/год.		0012		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
Цех МПК	2 772 000 штук	Газовая плита 4-х		42°16'25.35"C	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
(столовая)	листа шифера конфорочная (1 шт), 69°43'4.46"В. ячеистый газовая плита 2-х 0013		69°43'4.46"B.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал	
	газобетон 100 тыс. м3/год.	конфорочная (2 шт);	0013		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	Источник выброса		Местоположение		Вид потребляемого			
Наименование площадки	наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	сырья/ материала (название)			
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	Периодичн ость контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0001	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
	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
0002	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
	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
0003	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
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	0002- Инструментальным методом, согласно
				лаборатория	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) Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	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
0006	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	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведен мероприятий по контролю

6005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
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) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Полиэтилен (Полиэтен)(989*) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
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) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 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
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) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001- Расчетным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
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) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю

	(IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
0013	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 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

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No॒	Контрольны й 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 контролируем ого вещества	Предельно-допустимая килограмм (мг/кг)	концентрация,	миллиграмм	на	Периодичность	Метод анализа
1	2		3			4	5
мониторинг не предусмотрен							

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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Подразделение предприятия	Периодичность проведения		
1	2	3		
1	Отдел охраны окружающей среды	1 раз в квартал		