

Утверждаю
Директор
ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»
О.А. Воронкович
« » 2026 г.



**Программа производственного экологического контроля
для ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»**

**«Строительство производственной базы по производству
кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная
промышленная зона»**

г. Павлодар, 2026 г.

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
1	2	3	4	5	6	7	8
«Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона», ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»	551010000	Павлодарская область г. Павлодар, Северная промышленная зона 52.344848605070 62, 76.952431140385 93	210640021661	38321	На территории «Производственной базы по производству кирпича» ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» имеются следующие производственные участки: Производственное здание, бытовой корпус, Административный корпус, холодный гараж, теплый гараж, материальный склад, крытый склад аспирационной пыли, контрольно-пропускной пункт, площадка для мусоросборников и стоянка для автомобилей	ТОО «Eco-Industry Kazakhstan», Павлодарская область, Павлодар г.а., г.Павлодар, улица Луначарского, Строение 6/2	На промплощадке Здание производственного здания представляет собой группу зданий сформированные в две линии (1 и 2 очередь) для производства строительного кирпича. Каждая линия производительностью по 24 000 кирпичей в сутки. Технологический процесс производственного здания заключается в приемке, смешивании и путем механического прессования полученной массы формирования строительного кирпича.

Наименование производственно го объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Местораспо ложение, координаты	Бизнес идентификационны й номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
							Стационарная линия дробильного комплекса расположенная на данной площадке, имеет производственную производительност ь, заявленную заводом изготовителем 50 тонн в час..

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Вид отхода	Наименование и код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
1	Черный шлак	Не переработанный шлак (10 02 02)	Открытый склад. Повторное использование для производства кирпича.
2	Белый шлак	Не переработанный шлак (10 02 02)	Закрытый склад. Повторное использование для производства кирпича.
3	Бой огнеупорной продукции	Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 03 (16 11 04)	Сбор на складе, реализация потребителям.
4	Металлолом	Железо и сталь (17 04 05)	Сбор в контейнер с последующей передачей в специализированное предприятие
5	Изношенная спецодежда и СИЗ	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02)	Сбор в ящик с последующей передачей в специализированное предприятие
6	Огарки сварочных электродов	Фильтровальный материал (15 02 03)	Сбор в контейнер с последующей передачей в специализированное предприятие
7	Бумага и картон	Бумажная и картонная упаковка (15 01 01)	Сбор в контейнер с последующей передачей в специализированное предприятие
8	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы)	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Сбор в контейнер с последующей передачей в специализированное предприятие
9	Загрязненная ветошь	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)	Сбор в герметичную тару с последующей передачей в специализированное предприятие
10	Аспирационная пыль	Твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества (10 02 07*)	Биг-бэги. Повторное использование для производства кирпича.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	32
2	Организованных, из них:	5
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	3
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	27

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
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Мощность производства 24 000 кирпичей в сутки.	Производственная база	№0001	Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона Координаты: СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая: 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Мощность производства 24 000 кирпичей в сутки.	Производственная база	№0002	Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона Координаты: СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая: 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Мощность производства 24 000 кирпичей в сутки.	Производственная база	№0003	Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона Координаты: СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год на границе СЗЗ

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад черного шлака. Разгрузочно-погрузочные работы на открытом складе. Черный шлак	6001	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Черный шлак
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад после дробления огнеупорной продукции	6002	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	После дробления огнеупорной продукции.
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад шлакового щебня (песок) фр. 0-5	6003	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень (песок) фр. 0-5
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад шлакового щебня фр. 5-20	6004	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фр. 5-20
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад шлакового щебня фр. 20-40	6005	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фр. 20-40
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад шлакового щебня фр. 40-80	6006	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фр. 40-80

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Приемный бункер.	6007	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Черный шлак
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 1.	6008	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Черный шлак/Шлаковый щебень
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 2.	6009	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 3 - фр. 0-5.	6010	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фр. 0-5 мм
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 4 - фр. 5-20.	6011	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фр. 5-20 мм
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 5 - фр. 20-40.	6012	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фракции 20-40 мм

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 6 - фр. 40-80	6013	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень фракции 40-80 мм
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Закрытый склад шлаковый щебень (песок) фр. 0-5.	6014	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень (песок) фр. 0-5.
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Закрытый склад белого шлака.	6015	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Белый шлак-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Двух вальный смеситель.	6016	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Белый шлак-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Вибрационный грохот.	6017	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Белый шлак-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Растариватель №1 биг-бэг.	6018	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Аспирационная пыль

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №2. Закрытый склад черного шлака фр. 0-5 мм (сырье).	6019	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень (песок) фр. 0-5.
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №2. Закрытый склад белого шлака.	6020	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Белый шлак
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №2. Двух вальный смеситель.	6021	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Шлаковый щебень (песок) фр. 0-5.
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №2. Вибрационный грохот.	6022	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Белый шлак
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Производственное помещение №1. Растариватель №2 биг-бэг.	6023	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Аспирационная пыль
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Сварочные работы	6024	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	-
Производственная база по производству кирпича по адресу:	Работы по газовой резке.	6025	СШ 52.3440283647466	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид	-

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона			ВД 76.95333974279421	Углерод оксид	
-Производственная база по производству к-ирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	ДВС строительной техники	6026	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Азота (IV) диоксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз(а)пирен0Керосин	-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	ДВС автотранспорта	6027	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Керосин	-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад угля №1	6028	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-
Производственная база по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона	Открытый склад угля №2	6029	СШ 52.3440283647466 ВД 76.95333974279421	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номер контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Дробильно-сортировочная установка. Импульсный пылеуловитель.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,675000	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
0002	Производственное помещение. Аспирационная установка «Вентури» 10-110.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00002	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
0003	Блочно-модульная котельная	Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0026	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
		Азот (II) оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0004	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сера диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0287	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,209	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,544	-	Ответственный за ООС	Инструментальный метод
0004	Паровая котельная 1	Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0217	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Азот (II) оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00353	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Сера диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,2363	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам,

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								предусмотренным ПНДВ
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,2577	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,67	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
0005	Паровая котельная 2	Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0217	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Азот (II) оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00353	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сера диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,2363	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,2577	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,67	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6001	Открытый склад черного шлака. Открытый склад черного шлака	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,133738	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6002	Открытый склад после дробления	Пыль неорганическая:	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,379556	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	огнеупорной продукции	70-20% двуокиси кремния						по формулам, предусмотренным ПНДВ
6003	Открытый склад шлакового щебня (песок) фр. 0-5	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,684444	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6004	Открытый склад шлакового щебня фр. 5-20	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,28	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6005	Открытый склад шлакового щебня фр. 20-40	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,233333	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6006	Открытый склад шлакового щебня фр. 40-80	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,186667	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам,

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								предусмотренным ПНДВ
6007	Дробильно-сортировочная установка. Приемный бункер.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,40071	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6008	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 1.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,029340	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6009	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 2.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,030660	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6010	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 3 - фр. 0-5.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,044280	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6011	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 4 - фр. 5-20.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,028720	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6012	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 5 - фр. 20-40.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,033390	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6013	Дробильно-сортировочная установка. Ленточный конвейер 6 - фр. 40-80	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,026850	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6014	Производственное помещение №1. Закрытый склад шлаковый щебень (песок) фр. 0-5.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,001954	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6015	Производственное помещение №1.	Пыль неорганическая:	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,002064	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Закрытый склад белого шлака.	70-20% двуокиси кремния						по формулам, предусмотренным ПНДВ
6016	Производственное помещение №1. Двух вальный смеситель.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000948	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6017	Производственное помещение №1. Вибрационный грохот.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000524	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6018	Производственное помещение №1. Растариватель №1 биг-бэг.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000897	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6019	Производственное помещение №2. Закрытый склад черного шлака фр. 0-5 мм (сырье).	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000930	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам,

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								предусмотренным ПНДВ
6020	Производственное помещение №2. Закрытый склад белого шлака.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,002064	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6021	Производственное помещение №2. Двух вальный смеситель.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000948	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6022	Производственное помещение №2. Вибрационный грохот.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000524	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6023	Производственное помещение №1. Растариватель №2 биг-бэг.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,000897	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6024	Сварочные работы	Железо (II, III) оксиды	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0055	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Марганец и его соединения	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00061	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Фтористые газообразные соединения	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00022	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6025	Работы по газовой резке.	Железо (II, III) оксиды	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,03586	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Марганец и его соединения	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00053	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,01781	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,01761	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6026	ДВС строительной техники	Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,01389	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,02153	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам,

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								предусмотренным ПНДВ
		Сера диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,02778	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0000001	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Бенз(а)пирен	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,0000004	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Керосин	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,04167	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6027	ДВС автотранспорта	Азота (IV) диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00853	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Азот (II) оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00139	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00068	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Сера диоксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00133	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Углерод оксид	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,02462	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом

№ источника, № контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДС		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с*	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								по формулам, предусмотренным ПНДВ
		Керосин	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,00388	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6028	Открытый склад угля №1	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,07467	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
6029	Открытый склад угля №2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период эксплуатации	-	0,07467	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным ПНДВ
-	Контроль выбросов на передвижных источниках	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Керосин	Ежегодно в период эксплуатации	-	-	-	Ответственный за ООС	Контроль производится специализированной аккредитованной лабораторией.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

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

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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	«Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона» ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»	1 раз в 10 дней