

ТОО «Құрылымет»

УТВЕРЖДЕН:

Генеральный директор
Омарханов Г.Т.

«03» КУРЫЛЫСМЕТ 2025 г.

ТОО «EcoProf KZ»

УТВЕРЖДЕН:

Директор
Нуртаканова И. У.


2025 г.

**ПРОГРАММА
производственного экологического
контроля для УПЗ ТОО «Құрылымет»
расположенного по адресу:
Карагандинская область, г. Темиртау,
ул. Блюхера д. 13
на период 2026–2035 гг.**



Заказчик проекта:
ТОО «Кұрылымсмет»

Юридический адрес организации:
Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, улица Блюхера, дом 13, почтовый индекс 101400

Фактический адрес организации:
г. Темиртау, промзона АО «Qarmet»

Организация - разработчик проекта:
ТОО “EcoProf KZ”

Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №02775Р от 21.05.2024 г.

Юридический и почтовый адрес организации:
M01F2B4, РК, г. Караганда, ул. Аманжолова, д. 17/3, н.п. 1

Контактные данные:
тел.: +7 7212 41 61 91
моб.: +7 771 044 27 77
e-mail: info@ecoprof.kz
ecoprof.kz

Список исполнителей

Должность	Подпись	Ф.И.О
Заместитель начальника проектного отдела, ответственный исполнитель		Кустова Л.С.

АННОТАЦИЯ

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для УПЗ ТОО «Кұрылымет», расположенной по адресу: г. Темиртау, промзона АО «Qarmet» на период с 2026-2035 гг.

Программа разработана ТОО «EcoProf KZ». Правом работ в области экологии является Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02775Р от 21.05.2024 г., выданная Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (Приложение 1).

УПЗ ТОО «Кұрылымет» занимается разработкой, изготовлением, модификацией и капитальным ремонтом различного стандартного и нестандартного оборудования для металлургического комбината.

Программа производственного экологического контроля разработана согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	3
СОДЕРЖАНИЕ	4
Таблица 1 – Общие сведения о предприятии	5
Таблица 2 – Информация по отходам производства и потребления	6
Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов.....	9
Таблица 4 – Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями.....	10
Таблица 5 – Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом на 2026-2035 гг.	21
Таблица 6 – Сведения о газовом мониторинге	21
Таблица 7 – Сведения по сбросу сточных вод	41
Таблица 8 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.....	42
Таблица 9 – График мониторинга воздействия на водном объекте.....	43
Таблица 10 – Мониторинг уровня загрязнения почвы	44
Таблица 11 – План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	45
Список использованной литературы.....	46
Приложения.....	47
Приложение 1 – Государственная лицензия и приложение к государственной лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	48

ТАБЛИЦА 1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номеру (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
УПЗ ТОО «Кұрылымсмет»	352410000	Карагандинская обл., г. Темиртау ул. Блюхера д.13 50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"E	040540001499	ОКЭД: 28921	Производство горношахтного и горнорудного оборудования	Карагандинская обл., г. Темиртау ул. Блюхера д.13	II категория

ТАБЛИЦА 2 – ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	6,5681	код 20 01 21*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Ветошь промасленная	6,94700	код 15 02 02*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отработанные масла	21,50200	код 13 02 08*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отработанные никель-железные аккумуляторы	1,20000	код 16 06 05*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Тары из-под ГСМ	1,40000	код 15 01 10*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Тара из-под ЛКМ	4,20000	код 08 01 11*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Древесные опилки, загрязнённые нефтепродуктами	10,00000	код 03 01 04*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Промывочный состав (Керосин)	3,25000	код 13 07 03*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы нафталина	10,00000	код 17 03 03*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Асбест содержащие отходы	0,08800	код 17 06 01*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Бывшие в употреблении сальники	0,5000	код 17 04 09*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы смазки	0,30	код 12 01 10*	Передача на утилизацию специализированному предприятию
Отходы картона, загрязненного смазкой	0,30	код 15 01 10*	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
ТБО	134,51	код 20 03 99	Передаются на Золоотвал ТЭЦ 2
Шлам очистки газа	1099,40	код 20 01 01	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Огарки сварочных электродов	1,2	код 20 01 39	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Лом абразивных кругов	2,244	код 20 01 02	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Смет	417,682	код 20 01 11	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Окалины	357,062	код 10 02 15	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы боя оgneупора	476,95	код 12 01 13	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы шлака наплавки	70	код 12 01 21	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы литники и прибыль литья цветного металла	5	код 20 03 03	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы лома цветных металлов	0,1	код 10 02 10	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы шлака сталеплавильного	378,00	код 16 11 02	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отработанные формовочные смеси	1308,20	код 10 02 99	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы резинотехнических изделий	0,20	код 16 01 18	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы древесины	100,00	код 16 01 18	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы эксплуатации офисной техники	0,1	код 10 01 99	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Огнетушители, утратившие свои потребительские свойства	0,53	код 10 02 99	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отходы теплоизоляции	25,00	код 19 12 04	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Отходы строительные	20500,00	код 03 01 05	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Отработанная спецодежда и спецобувь	2,50	код 16 02 14	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Лом черных металлов	4391,18	код 16 01 99	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Брак литья цветного металла	0,10	код 10 11 03	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Шлак чугунного литья	36,48	код 17 09 04	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Пыль абразивно-металлическая	0,8	код 15 02 03	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации
Конденсат газа	7692,5	код 19 12 02	Передаются в специализированное предприятие для дальнейшей утилизации

ТАБЛИЦА 3 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей				Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего из них:			ед.	85
2	Организованных, из них:				65
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:				34
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга				отсутствует
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами				37
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				30
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:				30
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга				отсутствует
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами				отсутствует
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				48
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				20

ТАБЛИЦА 4 – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п	ЛЭ № 42 И 45, ЛК-1, 3	1101	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	БЗ №86	1102	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	БЗ №87	1103	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	БЗ №88	1104	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
					цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	н/п	Пересыпка с ЛК-6 в бункера	1105	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	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/квартал
УПЗ	н/п	Пересыпка с ЛК-14 в бункера	1106	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	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/квартал
УПЗ	н/п	Укрытия ЛК-11, 19, пересыпка ЛК-12, 20	1107	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п	Пересыпка ЛК-20, 12, ЛК-21, 13 и в бункера	1108	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	Дисковые питатели № 9,10,11 на ЛК-15 и ЛЭ-45	1109	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	ЛЭ 42, ПС-92, пересыпка с ЛК-14 на ЛК-6	1110	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	Пересыпки ЛК-14, вверх ЛЭ-45	1111	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
					цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	н/п	ПС-90, 91, укрытия ЛК-11, 19, 37	1112	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	АУ-11	1113	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	Дробилка №138, пересыпки ЛК-8,9,10	1114	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п	BP-133	1115	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	BP-134, пересыпки ЛК-17, 18. Дробилка №139	1116	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	Дробеструйный барабан	1117	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	BP №131	1118	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
					цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	н/п	ЛК-36 на ЛК-8, ВР-131	1119	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	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/квартал
УПЗ	н/п	Дробеметная камера	1120	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	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/квартал
УПЗ	н/п	Дробеметная камера стального литья	1121	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"W	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п	Дроб. камера стального и чугунного литья	1122	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	ДМ-6МТ	1123	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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/квартал
УПЗ	н/п	ДСП-1,5	1124	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"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/квартал
УПЗ	н/п	ДМ-0,5	1125	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Термические печи 18м3 и 7м3	1133	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Модельное отделение	1150	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль древесная (1039*)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Модельное отделение	1151	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль древесная (1039*)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Электродуговая печь EAF-10 тонн. (индукционные печи 2 ед. по 0,5 тонн)	1152	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Наждачное отделение	1252	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Заточной участок.	1253	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Печи №1 и №2	1358	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п	Термическая печь №3	1359	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Вертикальная печь	1360	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Печи 1, 2, 3, 5	1474	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Печи 6,7	1475	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
УПЗ	н/п				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п	Печи 4, 8, 9, 10 ,11	1476	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал
УПЗ	н/п				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал

ТАБЛИЦА 5 – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ НА 2026-2035 ГГ.

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ	Сушило №1 Барабан сушки 122	1126	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №2	1127	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №4	1128	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №5	1129	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №6	1130	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №8	1131	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сушило №9	1132	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Наждачный станок с абр. кр. 300мм	1134	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Шихт. двор. Склад песка	6135	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Шихт. двор. Склад глины	6136	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	ЗПУ. Бункер песка	6137	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
				шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	ЗПУ. Ус-ка глинопасты	6138	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	ЗПУ. Ус-ка краскомешалка	6139	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Ленточные конвейера	6140	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
				казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	Бункера формовочного участка	6141	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Бункера формовочного участка	6142	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Отстойники и дисковые питатели	6143	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ	Формов. участок пескометы	6144	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Стенд сушки ковшей 2	6146	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Обдирочно-шлиф. станок. ФУ	6147	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Взвешенные частицы (116)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Обдирочно-шлифовальный станок	6148	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Взвешенные частицы (116)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ			50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сварочные работы	6149	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
				казахстанских месторождений) (494)	
УПЗ	Стенд сушки ковшей 1	6145	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Конденсатоотводчики на газопроводах коксового газа	6153	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Аммиак (32)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бензол (64)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Наftалин (Платидиам, Цисплатин) (416)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Гидроксибензол (155)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Конденсатоотводчики на газопроводах коксового газа	6154	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Аммиак (32)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бензол (64)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Наftалин (Платидиам, Цисплатин) (416)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Гидроксибензол (155)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ		6155	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Аммиак (32)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ	Конденсатоотводчики на газопроводах коксового газа		50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бензол (64)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Нафталин (Платидиам, Цисплатин) (416)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Гидроксибензол (155)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Металообр. станки не оснащенные очисткой	1254	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Взвешенные частицы PM10 (117)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ					

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сварочный пост	1255	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ					

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
УПЗ	Пост газовой резки металла	1256	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Ванна закаливания	1257	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Кузнечный участок	1262	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Ванна закаливания	1361	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. Wedclad	1362	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. Енисей	1363	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ	Уст. Комета	1364	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. Факел осн. ПУ	1365	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. Факел	1366	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. Радуга	1367	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (доЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Уст. АСШ70	1368	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (доЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Наплавочные установки	1369	50° 2'20.62"C 73° 0'2.82"B	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (доЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Пост ручной газовой резки	1370	50° 2'20.62"S 73° 0'2.82"E	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Сваочный пост	1371	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				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)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Металообрабатывающие станки	1372	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Взвешенные частицы PM10 (117)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Покрасочная камера	1373	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Метилбензол (349)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Этанол (Этиловый спирт) (667)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Уайт-спирит (1294*)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ				Взвешенные частицы (116)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Оборудование для литья по газифицированным моделям (ЛГМ)	1379	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Взвешенные частицы PM10 (117)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Конденсатоотводчики на газопроводах коксового газа			Аммиак (32)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ		6380	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бензол (64)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Нафталин (Платидиам, Цисплатин) (416)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Гидроксибензол (155)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ	Пост газовой резки металла			Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ		1477	04	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	местоположение (географические координаты)	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4	5	6
УПЗ	Конденсатоотводчики на газопроводах	6485	50° 2'20.62"С 73° 0'2.82"В	Аммиак (32)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Бензол (64)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Наftалин (Платидиам, Цисплатин) (416)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки
УПЗ				Гидроксибензол (155)	Время работы, электроды, газ, при газовой резки

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
Отсутствуют *					

*В соответствии с п. 5 ст. 355 Экологического кодекса Республики Казахстан газовый мониторинг проводится операторами полигонов твердых бытовых отходов. УПЗ не является оператором полигона твердых бытовых отходов, на основании чего газовый мониторинг – не проводится.

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
Отсутствуют**				
<i>** В соответствии с проектными решениями сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности – не предусмотрен, на основании изложенного мониторинг сточных вод – не проводится.</i>				

ТАБЛИЦА 8 – ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ п/п	Номер точки наблюдения	Географические координаты	Периодичность контроля	Контролируемые параметры	Кем осуществляется контроль	Метод контроля
1	2	3	4	5	6	7
<p>Настоящим проектом не предусмотрен. Мониторинг воздействия металлургического комбината АО «Qarmet», включая вышеуказанные цеха УПЗ ТОО «Құрылымет», на компоненты окружающей среды осуществляется на основание «Программы по организации и проведению производственного мониторинга окружающей среды СД АО «Qarmet», а именно структурным подразделениями отдела лабораторией охраны атмосферного воздуха, лабораторией охраны водоемов.</p> <p>В связи с этим, настоящей программой производственного экологического контроля, проведение индивидуального мониторинга воздействия деятельности УПЗ ТОО «Құрылымет» на компоненты окружающей среды не предусматривается.</p>						

ТАБЛИЦА 9 – ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6

*** В соответствии с проектными решениями мониторинга воздействия на водном объекте – не предусмотрен, на основании изложенного мониторинга воздействия на водном объекте – не проводится.

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
Настоящей программой не предусмотрен				

ТАБЛИЦА 11 – ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1. выполнение комплексного плана природоохранных мероприятий	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
2. соблюдение санитарно-гигиенических норм содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, на пром. площадке и территории санитарно-защитной зоны	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
3. эффективность работы пылегазоулавливающих систем	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
4. эффективность локальных и общезаводских систем по очистке и обезвреживанию сточных вод	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
5. соблюдение регламентных норм хранения и наполнения жидких и твердых отходов производства	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
6. соблюдение установленных требованиями по охране природы за составом и количеством сточных вод, годовых выбросов, твердых и жидких отходов	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
7. за использование земельных ресурсов, за соблюдение удельных норм водопотребления и водоотведения и выбросов вредных веществ в атмосферу	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
8. проводить систематический анализ результатов деятельности предприятия, а также отдельных цехов и подразделений в области пром. санитарии и охраны окружающей среды	Отдел охраны ОС	Ежемесячно
9. осуществлять оперативный контроль при залповых выбросах вредных веществ в атмосферу и водоемы с немедленным уведомлением руководства филиала для принятия мер по устранению, и соответствующих служб санэпиднадзора, территориального органа в области охраны окружающей среды, управление по ЧС и промышленной безопасности.	Отдел охраны ОС	Ежемесячно

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс РК, от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК
2. «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля»
4. Правила разработки программы управления отходами», утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. №318.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ К
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

24019102



ЛИЦЕНЗИЯ

21.05.2024 года02775P**Выдана****Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoProf KZ"**

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., р.а.
им. Казыбек би, район им. Казыбек би, улица Қасым Аманжолов, дом № 17/3,
Нежилое помещение 1
БИН: 131240019006

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/помощью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

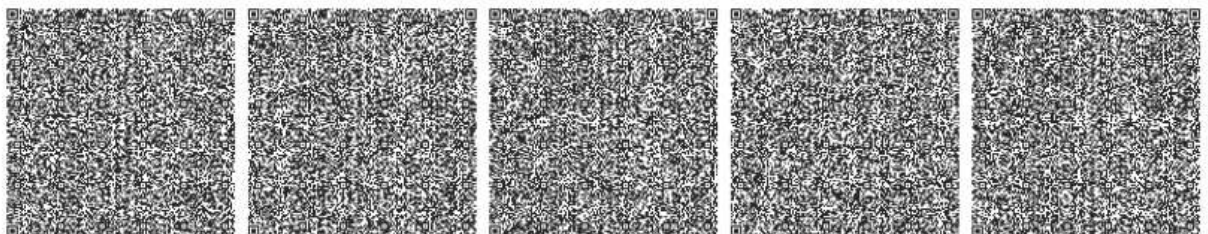
Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****Умаров Ермек**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 23.05.2014**Срок действия
лицензии****Место выдачи****г.Астана**

24019102

Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02775Р

Дата выдачи лицензии 21.05.2024 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат**Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoProf KZ"**

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, район им. Казыбек би, улица Қасым Аманжолов, дом № 17/3, Нежилое помещение 1, БИН: 131240019006

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база**г. Караганда, улица Аманжолова, д.17/3, н.п.1**

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****Умаров Ермек**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

21.05.2024

Место выдачи

г. Астана

