



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

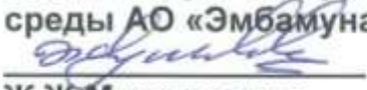
O-LI.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 1 из 132

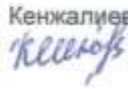
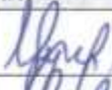
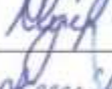
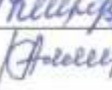
Утверждаю:

И.о. директора департамента  
охраны труда и окружающей  
среды АО «Эмбаунайгаз»

  
Ж.Ж.Мухангалиев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ».  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОД

Дата № исх.	Основания для выпуска	Подготовила	Согласовали		Утвердил
		Заведующая лаборатории ЭИИМ	Директор департамента лабораторных исследований Руководитель службы анализа флюидов Заведующая лаборатории ЭИИМ Инженер ЛПХ		Заместитель директора филиала по лабораторным исследованиям
	Договор № 67-104//28/ 2020АТ от 16.01.2020 г.	Кенжалиева Н.И. 	Сарсенбеков Н.Д.		 Кусаимов Б.Б.
			Муканов А.С.		
			Кенжалиева Н.И.		
		Специалист по нормоконтролю	Алмагамбетова А.К. 		



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 2 из 132**

**РЕЗЮМЕ ОТЧЕТА**

<b>Направление деятельности подразделения</b>	<b>Итоги деятельности</b>
Программа производственного экологического контроля	Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями экологического законодательства РК и включает предложения по организации и проведению производственного экологического контроля, элементом которого является производственный мониторинг.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 3 из 132

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	Ошибка! Залкадка не определена.
СПИСОК СОГЛАСУЮЩИХ РАБОТНИКОВ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ» .....	Ошибка! Залкадка не определена.
РЕЗЮМЕ ОТЧЕТА .....	2
СПИСОК АББРЕВИАТУР .....	5
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ .....	6
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ .....	122
ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК .....	123
ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ .....	125
ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫЕ (АВАРИЙНЫЕ) СИТУАЦИИ .....	127
ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ .....	128



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 4 из 132**

**СПИСОК ТАБЛИЦ**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии .....	7
Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления .....	8
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов .....	13
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями .....	13
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом .....	19
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге .....	100
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод .....	100
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха .....	103
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте .....	107
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы .....	114
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства .....	121



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 5 из 132**

**СПИСОК АББРЕВИАТУР**

<b>Аббревиатуры</b>	<b>Значение аббревиатуры</b>
АО	Акционерное общество
АЗС	Автозаправочная станция
АГЗУ	Автоматизированная групповая замерная установка
БПК	Биологическое поглощение кислорода
БДН	Бригада добычи нефти и газа
ГЗУ	Групповая замерная установка
ДЭС	Дизельная электростанция
НГДУ	Нефтегаздобывающее управление
ОГ	Отстойник горизонтальный
ОБН	Отстойник блочный нефтяной
ОПФ	Отстойник с патронными фильтрациями
ООС	Охрана окружающей среды
ППН	Подготовка и перекачка нефти
ПАВ	Поверхностно-активные вещества
РВС	Резервуар вертикальный стальной
РМЦ	Ремонтно-мастерской цех
РПГ	Ресивер попутного газа
СЭП	Стационарная экологическая площадка
УПРЭО	Участок проката и ремонта эксплуатационного оборудования
УПОГ	Установка предварительного отбора газа
УПГ	Установка подготовки газа
УТРО	Участок текущих ремонтных объектов
ХПК	Химическое поглощение кислорода
ЦППН	Цех подготовки и перекачки нефти
ЦДНГ	Цех добычи нефти и газа
ЦРП	Центральный распределительный пункт



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 6 из 132**

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

<b>Сокращение</b>	<b>Значение</b>
г.	год
и.о.	исполняющие обязанности
мг/кг	миллиграмм на килограмм
мг/дм <sup>3</sup>	миллиграмм на кубический дециметр
ЛЭИиМ	Лаборатория экологических исследований и мониторинга
ЛПХ	Лаборатория промышленной химии



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 7 из 132

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория мощности предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Эмбаунайгаз», НГДУ «Доссормунайгаз»	23	Атырауская область, Макатский район	120240021112	06.10	Добыча сырой нефти и попутного газа	060002, г.Атырау, ул.Валиханова Тел 8(7122) 322924, 322925 РНН 151000055435 БИН 120240021112 ИИК KZ87601014100015692 6 АО «Народный Банк Казахстана» SWIFT BIC:HSBKKZKX	23



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 8 из 132

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
коммунальные отходы	200301	Передача сторонним организациям для утилизации
иловый осадок	190816	Передача сторонним организациям для утилизации
полиэтиленовые пробки от НКТ	191204	Передача сторонним организациям для утилизации
строительный мусор	170904	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	150202*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанные люм лампы	200121*	Передача сторонним организациям для утилизации
исп тара химических реагентов	070799	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанные масла	130208	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный масляный фильтр	160107	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанные аккумуляторные батареи	160605	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанные пневматические шины	160103	Передача сторонним организациям для утилизации
лом черных металлов	020110	Передача сторонним организациям для утилизации
металлические стружки	020110	Передача сторонним организациям для утилизации
тара из-под ЛКМ	080111*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113	Передача сторонним организациям для утилизации
шлам, образующийся при мойке автомобилей	190899	Передача сторонним организациям для утилизации
отходы от эксплуатации офисной техники	200136	Передача сторонним организациям для утилизации



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 9 из 132

Вид отхода 1	Код отхода в соответствии с классификатором отходов 2	Вид операции, которому подвергается отход 3
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 10 из 132

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 11 из 132

Вид отхода 1	Код отхода в соответствии с классификатором отходов 2	Вид операции, которому подвергается отход 3
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	2003001*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
буровой шлам (БШ)	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 12 из 132

Вид отхода 1	Код отхода в соответствии с классификатором отходов 2	Вид операции, которому подвергается отход 3
отработанный буровой раствор	010506*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
тара из-под ЛКМ	080111*	Передача сторонним организациям для утилизации
металлолом	170407*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
промасленная ветошь	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
коммунальные отходы	200301*	Передача сторонним организациям для утилизации
огарки сварочных электродов	120113*	Передача сторонним организациям для утилизации
отработанное масло	130208*	Передача сторонним организациям для утилизации



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 13 из 132

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1240
2	Организованных, из них	184
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	42
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	142
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1198

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
ЦДНГ Ботахан	275 м <sup>3</sup> /час	Печь на установке подготовки нефти ПТ-16/150	0001-0002	46°56' 23,5" 053°08' 49,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ЦДНГ Ботахан	137,5 м <sup>3</sup> /час	Печь на установке подготовки нефти ПТ-16/150.	0003	46°56' 23,4" 053°08' 48,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ЦДНГ Ботахан	100 м <sup>3</sup> /час	Печь для отопления адм.здания, здания ППД и бокса ПП-0,63.	0004	46°56' 22,0" 053°08' 57,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ЦДНГ Ботахан	27,80 м <sup>3</sup> /час	Котел марки Cronos KBA-233	0005-0006	46°56' 22,0" 053°08' 57,5"	Диоксид азота Оксид азота	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 14 из 132

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
		(2035 RD/RG) для общ и столовой попутный газ			Диоксид серы Оксид углерода	
ЦДНГ Ботахан	88404 м <sup>3</sup> /год	Печь для отопления общежития, столовой, Buran (Cronos) КВА-233.	0005-0006	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	9960 м <sup>3</sup> /год	Котельная Юнкер КСГВ-40	0032	46°59' 09,9" 053°14' 03,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	55377,78 м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран КВА 233	0033-0034	47°00' 12,1" 053°13' 04,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	5976 м <sup>3</sup> /год	Котельная КСГ 20 Юнкер	0035	47°59' 15,8" 053°14' 10,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	39840 м <sup>3</sup> /год	Котельная RLS28 котел RIELLO 5000 TMR	0036-0037-001/001	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	9960 м <sup>3</sup> /год	Котел Буран 47, Сигнал КОВ-63 СТ	0038, 0292	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	1 раз в квартал
БДН Карсак	75 м <sup>3</sup> /час	Печь ПП-0,63	0241	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод Метан	1 раз в квартал
БДН Восточный Макат	9960 м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран-47 ГН (ВВ-400GA)	0074-0075	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 15 из 132

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
БДН Восточный Макат	7569,78 м <sup>3</sup> /год	Котельная КОВ-63 СТ	0256	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
БДН Восточный Макат	88404 75 м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран КВА-233	0076-0077	47°39' 11,7" 053°27' 30,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
БДН Восточный Макат	44202 м <sup>3</sup> /год	Котельная КВА-116	0078-0079	47°39' 12,1" 053°27' 29,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
Автоколонна Восточный Макат	112145,78 75 м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран КВА 500	0080-0081	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ППН Восточный Макат	275 75 м <sup>3</sup> /час	ПТ 16/150 для подготовки нефти	0093 0094 0095 0096	47°39' 05,0" 053°27' 14,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ППН Восточный Макат	100 м <sup>3</sup> /час	Печь ПП-0,63 для подогрева пресной воды	0097-0098	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ППН Восточный Макат	5378,22 75 м <sup>3</sup> /год	Котельная Ваумак ВУМ-SE24	0101, 0274	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
УПГ Восточный Макат	795000 м <sup>3</sup> /час	Газоперекачивающие агрегаты компрессорной станции	0112-0113	47°39' 05,1" 053°27' 05,9"	Диоксид азота Оксид азота Оксид углерода	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 16 из 132

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
УПГ Восточный Макат	159000м <sup>3</sup> /год	Ребойлер	0275	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сероводород Меркаптан	1 раз в квартал
БДН Северный Жолдыбай	31800м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран КВА 116	0129-0130.	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
БДН Северный Жолдыбай	101760 м <sup>3</sup> /год	Котельная Vessman	0131-0132	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
БДН Северный Жолдыбай	176808м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран КВА-233	0282, 0283	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
БДН Северный Жолдыбай	275 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева нефти ПТ 16/150	0137-0139	47°49' 57,3" 053°28' 35,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
БДН Северный Жолдыбай	5378,22 м <sup>3</sup> /год	Котельная Ваутак ВУМ-SE24	0140, 0271	47°49' 57,3" 053°28' 35,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ЦППН Карсак	275 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева нефти ПТ 16/150	0147-0150	46°00' 11,5" 053°13' 15,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ЦППН Карсак	100 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0151	46°00' 11,5" 053°13' 15,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 17 из 132

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
ЦППН Карсак	5079,78 м <sup>3</sup> /год	Котельная АКГВ 23 Сигнал / АКГВ 23	0153-0154	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ЦППН Карсак	5438,09 м <sup>3</sup> /год	Котелная баумак BYM-SE 24/JAGUAR JTV 24	0155-0293	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ЦППН Карсак	5976 м <sup>3</sup> /год	Котельная КОВ 50С Сигнал пожарное депо	0157,0294	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ЦППН Карсак		Котельная Ваумак Вум-SE-24/ Jaguar JTV 24/H-R4	0268-0269	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
ЦППН Карсак	2000 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева ПТНН-1000	0277	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода, мазутная зола	1 раз в квартал
ППН Алтыкуль	2321 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева ПТНН-1000	0270-001 0270-002	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	1 раз в квартал
ППН Алтыкуль	1000 м <sup>3</sup> /час	Печь подогрева ТП-800	0184	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Мазутная зола Сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	1 раз в квартал
ППН Алтыкуль	33 м <sup>3</sup> /час	Котельная установка Ква-58ЛЖ/ГН	0186 0259	47°08'04.7" 051°21'22.0"	Сажа сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 18 из 132

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
УПРЭО Доссор	6803,28 м <sup>3</sup> /год	Котельная Navien	0199 0285	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
УПРЭО Доссор	215136 м <sup>3</sup> /год	Котельная Буран Ква-950	0286-0287	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
АУП Доссор	20409,84 м <sup>3</sup> /год	Котельная Navien 535	0230-0231	47°31' 17,2" 053°59' 05,6"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
Пожарная команда Доссор	18142,08 м <sup>3</sup> /год	Котельная Сигнал КОВ-63СТ	0235-0236	47°31' 21,3" 053°58' 48,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
Гостиница Доссор	5896,175 м <sup>3</sup> /год	Котельная JAGUAR JTV 24(H-RU)	0237	47°31' 49,1" 053°58' 37,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
Служебная квартира	15874,32 м <sup>3</sup> /год	Котельная Ваумак BYM-SE24	0238	47°31' 40,6" 053°58' 29,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
Служебная квартира	15874,32 м <sup>3</sup> /год	Котельная Navien KDB-535 GTD 58 кВт	0239	47°31' 40,6" 053°58' 29,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	1 раз в квартал
УТРО	15874,32 м <sup>3</sup> /год	Котельная КОВ 63 СТ	0240	47°31' 18,15" 052°58' 56,76"	Сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	1 раз в квартал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 19 из 132

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦДНГ Ботахан	Печь на установке подготовки нефти ПТ-16/150	0001	46°56' 23,5" 053°08' 49,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Печь на установке подготовки нефти ПТ-9/100	0002	46°56' 23,5" 053°08' 49,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Печь на установке подготовки нефти ПТ-9/100.	0003	46°56' 23,4" 053°08' 48,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Печь для отопления адм.здания, здания ППД и бокса ПП-0,63.	0004	46°56' 22,0" 053°08' 57,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Печь для отопления общежития, столовой, Buran (Cronos) КВА-233.	0005	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Резервуары РВС	0007-0009	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Сероводород Углеводороды С1-С5	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Дизельная электростанция ДЭС АДД	0010-0011	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид углеводороды С12-С19 Акролеин Формальдегид	Диз топлива



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 20 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Сажа	
ЦДНГ Ботахан	Дренажная емкость на устье скважин.	6084-6166, 7116-7119, 7161, 7271, 7272, 7273	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
ЦДНГ Ботахан	ГЗУ	6167-6175	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Дренажная емкость на ГЗУ	6176-6184.	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Нефтегазосепаратор (НГС)	6186-6187	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 сера диоксид Сероводород Меркаптан Метан	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Газосепаратор	6188	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Сероводород Меркаптан Метан	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Отстойник ОГ-200	6189	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Смесь углеводородов C1-C5 Сера диоксид	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Отстойник ОПФ-3000	6190	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Насосы для нефти	6191-6192	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Передвижной сварочный агрегат	0013, 0304	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 21 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦДНГ Ботахан	Сварочный пост с САГом	6196,6197	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Железо оксид Оксид марганца Фтористые газобразные соединения	Сварочный электрод
ЦДНГ Ботахан	Пост газорезки	6198	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Диоксид азота Оксид углерода Оксид железа Оксид марганца	Карбид
ЦДНГ Ботахан	Счетчик замера газа	6199-6200	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сероводород Меркаптан Метан	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Счетчик замера нефти	7162	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Смесь углеводородов С1-С5 Сера диоксид	Нефть
ЦДНГ Ботахан	Факельная установка (Дежурная горелка при эксплуатации технологического оборудования (V7))	0267-001	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Оксид углерода Метан Диоксид азота Сажа Сероводород Меркаптан Сера диоксид	Попутный газ
ЦДНГ Ботахан	Факельная установка (Дежурная горелка при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования (V8))	0267-002	46°56' 28,9" 053°08' 15,7"	Оксид углерода Метан Диоксид азота Сажа Сероводород Меркаптан Сера диоксид	Попутный газ
Автоколонна Ботахан	Емкость для дизтоплива	0023	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
Автоколонна Ботахан	АЗС	0288	46°56' 28,9" 053°08' 15,7	Углеводороды С12-С19 Сероводород	Бензин
БДН Карсак	Котельная Юнкер КСГВ-40	0032	46°59' 09,9" 053°14' 03,2"	Диоксид азота Оксид азота	Попутный газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 22 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Диоксид серы Оксид углерод	
БДН Карсак	Котельная Буран КВА 233	0033-0034	47°00' 12,1" 053°13' 04,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	Попутный газ
БДН Карсак	Котельная КСГ 20 Юнкер	0035	47°59' 15,8" 053°14' 10,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	Попутный газ
БДН Карсак	Котельная RLS28 котел RIELLO 5000 TMR	0036-0037-001	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	Попутный газ
БДН Карсак	Котельная RLS28 котел RIELLO 5000 TMR	0036-0037-002	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Сажа Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	Попутный газ
БДН Карсак	Печь ПП-0,63	0241	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Метан	Попутный газ
БДН Карсак	Котел Буран 47, Сигнал КОВ-63 СТ	0038	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерод	Попутный газ
БДН Карсак	Резервуары РВС	0039-0040	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	Скважины	6203-6331	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	Дренажная емкость на устье скважин	6355-6483	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	ГЗУ	6507-6519	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 23 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
БДН Карсак	Дренажная емкость на ГЗУ	6521-6533	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	Насосы для нефти. НБ-125	6535-6536	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	Отстойник ОПФ-3000	6537-6538	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Карсак	Шламонакопитель	6540	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C12-C19	Нефть
БДН Карсак	Передвижной сварочный агрегат (САГ)	0045-0046	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Карсак	Сварочный пост с САГом	6541	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Железо оксид Оксид марганца Фтористые газообразные соединения	Дизельное топливо
БДН Карсак	Пост газорезки	6543, 7120	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Диоксид азота Оксид углерода Железо оксид Оксид марганца	Сварочный электрод
БДН Карсак	Дренажная емкость ЕП-16	7121	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
БДН Карсак	Насосы для нефти. НБ-50	7122	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
БДН Карсак	Отстойник ОГ-200	7123	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
БДН Карсак	Дизельгенератор ДГ-60	7274	47°00' 10,9" 053°13' 08,8"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид	Дизельное топливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 24 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	
БДН Байчунас	Резервуары РВС	0047-0051	47°14'11.9" 052°56'09.3"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
БДН Байчунас	Пункт налива нефти	0052	47°14'20.0" 052°56'08.3"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
БДН Байчунас	Дизельгенератор	0054	47°14'20.0" 052°56'08.3"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Байчунас	Скважины	6544-6562,7396-7399,7283	47°14'11.9" 052°56'09.3"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Байчунас	Дренажная емкость на устье скважин	"6587-6605, 7400-7403,7284"	47°14'11.9" 052°56'09.3"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Байчунас	Насосы для нефти	6630,7506, 7496	47°14'11.9" 052°56'09.3"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Байчунас	Пост газорезки	6634	47°14'11.9" 052°56'09.3"	Диоксид азота Оксид углерода Оксид железа Оксид марганца	Карбид
БДН Байчунас	ГЗУ	7112-7127	47°14'11.8" 052°56'07.7"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Резервуары РВС	0056-0057	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Дизель генератор	0060,0305	47°05'28.7"	Оксид углерода	Дизельное топливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 25 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
			053°40'32.1"	Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	
БДН Алтыкуль	Передвижной сварочный агрегат	0062	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера Диоксид Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Алтыкуль	Сварочный трансформатор ТДМ-402	6637	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соединения Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод
БДН Алтыкуль	Пост газорезки	6638	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Железо оксид Оксид марганца Диоксид азота Оксид углерода	Карбид
БДН Алтыкуль	Скважины	6639-6670, 7128-7129, 7285-7290, 7406-7410	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Дренажная емкость на устье скважин	6671-6702, 7130-7131, 7291-7296, 7411-7415	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	ГЗУ	6703-6704	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Насос для нефти НБ-125	6707 6710	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Дренажная емкость ЕП-3	6711	47°05'27.3"	Углеводороды C1-C5	Нефть



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 26 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
			053°40'31.2"	Сероводород	
БДН Алтыкуль	Шламонакопитель	6712	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C12-C19	Нефть
БДН Алтыкуль (Кызылжар)	Резервуары РГС	0247	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Узел учета нефти	7134	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	АГЗУ (ОЗНА)	7135-7205,7275,7276	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Дренажная емкость ЕП-12,5 емкость подземный с подогревом	7136	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Насосы для нефти Кызылжар	7507,7508	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Алтыкуль	Насос для нефти	6193	47°05'27.3" 053°40'31.2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Кошкар	Дизель генератор	0069	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды c12-c19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Кошкар	Передвижной сварочный агрегат (САГ)	0070	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды c12-c19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Кошкар	Пункт налива нефти	0071	47°05'28.7" 053°40'32.1"	Смесь углеводородов C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Кошкар	Сварочный пост САГом	6713	47°26'54.1"	Железо оксид	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 27 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
			053°27'05.2"	Оксид марганца Фтористые газообразные соедин.	
БДН Кошкар	Сварочный пост ТДМ-502	6714	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин. Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод
БДН Кошкар	Пост газорезки	6715	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Диоксид азота Оксид углерода Железо оксид Оксид марганца	Сварочный электрод
БДН Кошкар	Скважины	"6717-6730, 7215-7216, 7415-7418,7254- 7256,7277-7279"	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Дренажная емкость устье скважины	"6732-6745, 7226-7227, 7257-7259,7280- 7282,7419-7422"	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	ГЗУ	6747-6748	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Дренажная емкость на ГЗУ	6749-6750	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Насос для нефти	6751-6752	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Резервуары для хранения нефти	0255	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сера диоксид Смесь углеводородов C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Отстойник ОГ-200	7197	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Дренажная емкость на ЕП-15	7203	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Кошкар	Узел учета нефти	7204	47°26'54.1" 053°27'05.2"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 28 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
БДН Восточный Магат	Котельная Буран-47 ГН (ВВ-400GA)	0074-0075	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Восточный Магат	Котельная КОВ-63 СТ	0256	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Восточный Магат	Котельная Буран КВА- 233	0076-0077.	47°39' 11,7" 053°27' 30,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Восточный Магат	Котельная КВА-116	0078-0079	47°39' 12,1" 053°27' 29,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Восточный Магат	Котельная Cronos ВВ 3560	0300-0301	47°39' 12,1" 053°27' 29,1"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Восточный Магат	Дизель электростанция	0082	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды с12-с19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Восточный Магат	Сварочный пост ТДМ- 502	6755, 6756	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 29 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
БДН Восточный Макат	Пост газорезки	6757-6758	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид углерода Железо оксид Оксид марганца	Карбид
БДН Восточный Макат	Скважина	6759-6847,7435-7460	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Восточный Макат	Дренажная емкость на устье скважин	6851-6939,7461-7486	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Восточный Макат	ГЗУ	6943-6949, 7141	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Восточный Макат	Дренажная емкость на ГЗУ	6950-6956, 7142	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
БДН Восточный Макат	Шламонакопитель	6957	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Углеводороды C12-C19	Нефть
БДН Восточный Макат	Насосы для нефти ЦНС, СИН 50	7143-7147	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Сероводород Углеводороды C1-C5	Нефть
Автоколонна Восточный Макат	Котельная Буран КВА 500	0080-0081	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
Автоколонна Восточный Макат	Пост зарядки аккумуляторных батарей	0087	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Серная кислота	Серная кислота
Автоколонна Восточный Макат	Ремонтно-мастерская цех (РМЦ)	0088-0090, 0249	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Взвешенные вещества Пыль абразивная	
Автоколонна Восточный Макат	Вулканизационный цех	6958	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Оксид углерода Сера диоксид Сероводород Бензин Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	Бензин Камерная резна
Автоколонна Восточный Макат	Сварочный пост	7148	47°39' 04,7" 053°27' 30,4"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20%	Электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 30 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин. Диоксид азота Оксид углерода	
Автоколонна Восточный Макат	Емкости для диз.топлива.	0289	47°39' 04,7" 053°27' 30,4	Сероводород Углеводороды с12-с19	Дзельное топливо
Автоколонна Восточный Макат	АЗС	0290-0291	47°39' 04,7" 053°27' 30,4	Углеводороды С12-С19 Сероводород Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Пентилены (амилены-смесь изомеров) Бензол Диметилбензол Метилбензол (Толуол) Этилбензол	Дизельное топливо Бензин
ППН Восточный Макат	ПТ 16/150 для подготовки нефти	0093 0094 0095 0096	47°39' 05,0" 053°27' 14,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ППН Восточный Макат	Печь ПП-0,63 для подогрева пресной воды	0097-0098	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ППН Восточный Макат	Котельная Ваумак ВУМ-SE24	0101, 0274	47°39' 10,3" 053°27' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
ППН Восточный Макат	Резервуары РВС	0102-0105	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Диоксид серы	Нефть
ППН Восточный Макат	Хим. лаборатория	0110	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Бензин Метилбензол (толуол) Азотная кислота	Нефть Бензин



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 31 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ППН Восточный Макат	Нефтегазосепараторы	6963-6965	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Углеводороды С6-С10 Диоксид серы Сероводород Меркаптан Метан	Нефть
ППН Восточный Макат	Газосепараторы	6967-6968	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Углеводороды С6-С10 Сероводород Меркаптан Метан	Нефть
ППН Восточный Макат	Отстойник ОПФ-3000	6969	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ППН Восточный Макат	Дренажная емкость ЕП-16.	6970-6971	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ППН Восточный Макат	Дренажная емкость ЕП-8.	7266	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ППН Восточный Макат	Отстойник ОБН-3000.	6972	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ППН Восточный Макат	Насос для нефти	6975-6979, 7178-7179, 7180	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ППН Восточный Макат	РПГ-200 (ресивер попутного газа)	6981	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Углеводороды С1-С5 Углеводороды С6-С10 Сероводород Меркаптаны	Попутный газ
ППН Восточный Макат	Сварочный пост	6983	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин. Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод
ППН Восточный Макат	Сварочный выпрямитель ВД306М	7497	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Железо оксид Оксид марганца	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 32 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин. Диоксид азота Оксид углерода	
ППН Восточный Макат	Факельный сепаратор V-4м <sup>3</sup> для высокого давления	7297	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сера диоксид Сероводород Меркаптан Метан	Попутный газ
ППН Восточный Макат	Факельный сепаратор V-4м <sup>3</sup> для низкого давления	7298	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сера диоксид Сероводород Меркаптан Метан	Попутный газ
ППН Восточный Макат	Факельная установка дежурная горелка	0116	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Оксид углерода Диоксид азота Сажа метан	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Газоперекачивающие агрегаты компрессорной станции	0112-0113	47°39' 05,1" 053°27' 05,9"	Диоксид азота Оксид азота Оксид углерода	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Ребойлер	0275	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов C1-c5 Смесь углеводородов c6-c10 Сероводород Меркаптан	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Дизельная электростанция	0114	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды c12-c19 Акролеин Формальдегид	Дизельное топливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 33 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
УПГ Восточный Макат	Емкость для хранения нефти	0115	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Сажа Углеводороды С1-С5 Диоксид серы	Нефть
УПГ Восточный Макат	Дежурная горелка	0306	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Оксид углерода Диоксид азота Сажа метан	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Входной сепаратор	6984	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сероводород Меркаптан Метан	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Гликолевая установка	6986	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Триэтиленгликоль	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Факельный скруббер	6987	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сероводород Меркаптан	Попутный газ
УПГ Восточный Макат	Установка одоризации	6988	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов С1-С5 Диоксид серы	Топливный газ
УПГ Восточный Макат	Узел учета нефти	6989, 7206-7207	47°39' 05,0" 053°27' 14,7	Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сероводород Меркаптан	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Котельная Буран КВА 116	0129-0130.	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Товарный газ
БДН Северный Жолдыбай	Котельная Vessman	0131-0132	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Котельная Буран КВА-233	0282, 0283	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Диоксид азота Оксид азота	Природный газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 34 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Диоксид серы Оксид углерода	
БДН Северный Жолдыбай	Печь подогрева нефти ПТ 16/150	0137-0139	47°49' 57,3" 053°28' 35,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Котельная Ваутак ВУМ-SE24	0140, 0271	47°49' 57,3" 053°28' 35,8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Дизель электростанция	0134, 0261	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды с12-с19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
БДН Северный Жолдыбай	Передвижной сварочный агрегат	0135	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды с12-с19 Акролеин Формальдегид Сажа	Сварочный электрод
БДН Северный Жолдыбай	Сварочный пост с САГом	6992	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Железо оксид Оксид марганца Фтористые газообразные соедин	Сварочный электрод
БДН Северный Жолдыбай	Сварочный пост ТДМ-502	6993	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин Диоксид азота	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 35 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
БДН Северный Жолдыбай	Пост газорезки	6994	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода	Карбид
БДН Северный Жолдыбай	Скважины	"6995-7021, 7299-7303, 7487-7495"	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода Диоксид азота Железо оксид Оксид марганца	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Дренажная емкость на устье скважин.	"7025-7051, 7304-7308, 7496-7504"	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Диоксид серы	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	ГЗУ	7055-7057	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Дренажная емкость на ГЗУ	7058-7060	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Резервуары РВС	0141-0143	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Нефтегазосепараторы	7061	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сера диоксид Сероводород Меркаптан Метан	Нефть Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Газосепаратор (ГС)	7063	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Сероводород Меркаптан Метан	Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Отстойник ОГ-200	7065	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Отстойник ОПФ-3000	7066	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Насосы для нефти	7067-7071, 7153-7154	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 36 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
БДН Северный Жолдыбай	Дренажная емкость ЕП-16	7072-7073	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
БДН Северный Жолдыбай	Хим лаборатория	0260	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Бензин Толуол Азотная кислота	Нефть бензин
БДН Северный Жолдыбай	Факельная установка (Дежурная горелка при эксплуатации технологического оборудования (V7))	0266-001	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода Метан Диоксид азота Сажа Сероводород Меркаптан Сера диоксид	Попутный газ
БДН Северный Жолдыбай	Факельная установка (Дежурная горелка при эксплуатации технологического оборудования (V8))	0266-002	47°49' 49,3" 053°28' 25,9"	Оксид углерода Метан Диоксид азота Сажа Сероводород Меркаптан Сера диоксид	Попутный газ
ЦППН Карсак	Печь подогрева нефти ПТ 16/150	0147-0150	46°00' 11,5" 053°13' 15,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦППН Карсак	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0151, 0241	46°00' 11,5" 053°13' 15,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ЦППН Карсак	Печь подогрева ПТНН-1000	0277	47°07' 44,3" 051°12' 10,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода, мазутная зола	Попутный газ
ЦППН Карсак	Котельная АКГВ 23 Сигнал / АКГВ 23	0153-0154	47°07' 44,3" 051°12' 10,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы	Попутный газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 37 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦППН Карсак	Котелная баумак ВУМ-SE 24/JAGUAR JTV 24	0155-0293	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Попутный газ
ЦППН Карсак	Котельная КОВ 50С Сигнал пожарное депо	0157,0294	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Попутный газ
ЦППН Карсак	Котельная Ваумак Вум-SE-24/ Jaguar JTV 24/H-R4	0268-0269	47°07'44.3" 051°12'10.3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Попутный газ
ЦППН Карсак	Дизельная электростанция (ДЭС)	0159-0160	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид Углеводороды с12-с19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
ЦППН Карсак	Печь подогрева ТП-800	0161	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода метан	Попутный газ
ЦППН Карсак	Резервуары РВС	0163-0169 0171-0172 0039-0040	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды С1-С5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	Химическая лаборатория	0176	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Бензин Толуол Азотная кислота	Нефть Бензин
ЦППН Карсак	Сварочный пост с САГом	7074	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Железо оксид Оксид марганца Фтористые газообразные соедин	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 38 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦППН Карсак	Сварочный пост ТДМ-502	7075	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин. Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод
ЦППН Карсак	Насосы для нефти	7076-7086, 6535-6536	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	Дренажная емкость	7087-7089, 7505	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	Узел замера нефти	7091	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	Пост газорезки.	7092.	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Диоксид азота Оксид углерода Железо оксид Оксид марганца	Карбид
ЦППН Карсак	Емкости для хранения нефти РГС 47м3	0251	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	Пункт налива нефти	0252	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦППН Карсак	ОГ-200	7123	46°59'16.1" 053°14'11.8"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ППН Алтыкуль	Резервуары РВС	0177-0179	47°19'30,4" 053°39'53,2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ППН Алтыкуль	Резервуары РГС	0181	47°19'30,4" 053°39'53,2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ППН Алтыкуль	Печь подогрева ПТНН-1000	0270-001 0270-002	47°19'30,4" 053°39'53,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Метан	Попутный газ
ППН Алтыкуль	Печь подогрева ТП-800	0184	47°19'30,4" 053°39'53,2"	Мазутная зола Сера диоксид Оксид углерода	Попутный газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 39 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Диоксид азота Оксид азота	
ППН Алтыкуль	Котельная установка Ква-58ЛЖ/ГН	0186 0259	47°08'04.7" 051°21'22.0"	Сажа Сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	Попутный газ Дизельное топливо
ППН Алтыкуль	Емкость для дизтоплива	0187	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Углеводороды C12-C19 Сероводород	Нефть
ППН Алтыкуль	Дренажная емкость	7102	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ППН Алтыкуль	Дизельная электростанция	0188	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Диоксид сера Углеводороды C12-C19 Акролеин Формальдегид Сажа	Дизельное топливо
ППН Алтыкуль	Насосы для нефти	7094-7097	47°19' 39,3" 053°40' 20,2"	Углеводороды C1-C5 Диоксид серы	Нефть
ППН Алтыкуль	Химическая лаборатория	0253	47°19' 30,4" 053°39' 53,2"	Бензин Толуол Азотная кислота	Нефть Бензин, растворители, кислоты
ЦРП Макат	Резервуары РВС	0189-0195,0196	47°38' 16,7" 053°18' 54,0"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦРП Макат	Насосы для нефти	7180	47°38' 16,7" 053°18' 54,0"	Углеводороды C1-C5 Сероводород	Нефть
ЦРП Макат	Бензиновая портативная мини электростанция Genpower 275 кВт	0257	47°38' 16,7" 053°18' 54,0"	Оксид углерода Диоксид азота Углеводороды C12-C19 Сажа Бензапирен Свинец	Бензин



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 40 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦРП Макат	Емкость для нефти V-90 м3	0284	47°38' 16,7" 053°18' 54,0	Сера диоксид Смесь углеводородов с1-с5	Нефть
УПРЭО Доссор	Котельная Navien	0199 0278	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
УПРЭО Доссор	Котельная Буран Ква-950	0286-0287	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
УПРЭО Доссор	Ремонтно-мастерская цех (РМЦ)	0201-0202,0203- 0205,0295,0296,0297,0299	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Взвешенные вещества Пыль абразивная	
УПРЭО Доссор	Бензиновая портативная мини электростанция Genpower 275 кВт	0264	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Оксид углерода Диоксид азота Углеводороды C12-C19 Сажа Бензапирен Свинец Сера диоксид	Бензин
УПРЭО Доссор	Пост газорезки	7106, 7264-7265	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Диоксид азота Оксид углерода Железо оксид Оксид марганца	Карбид
УПРЭО Доссор	Дизель электростанция	0220	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Диоксид сера Углеводороды C12-C19 Акролеин формальдегид Сажа	Дизельное топливо
УПРЭО Доссор	Сварочный пост ТДМ-502	7105	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические	Сварочный электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 41 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Фтористые газообразные соедин Диоксид азота Оксид углерода	
УПРЭО Доссор	Сварочный пост ВДУ-506С	7498	47°31' 22,6" 053°59' 08,6"	Железо оксид Оксид марганца Пыль неорганическая 70-20% Фториды неорганические Фтористые газообразные соедин Диоксид азота Оксид углерода	Сварочный электрод
Автоколонна Доссор	Передвижной сварочный агрегат	0208	47°31' 22,6" 053°59' 01,1"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Диоксид сера Углеводороды С12-С19 Акролеин формальдегид Сажа	Сварочный агрегат
Автоколонна Доссор	АЗС бензин	0209-0210	47°31' 22,6" 053°59' 01,1"	Сероводород Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С6-С10 Пентилены (амилены-смесь изомеров) Бензол Диметилбензол Метилбензол (Толуол) Этилбензол	Бензин
АУП Доссор	Дизельная электростанция (ДЭС)	0229	47°31' 17,2" 053°59' 05,6"	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Диоксид сера Углеводороды С12-С19 Акролеин формальдегид сажа	Дизельное топливо
АУП Доссор	Котельная Navien 535	0230-0231	47°31' 17,2" 053°59' 05,6"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы	Природный газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 42 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Пожарная команда Доссор	Котельная Сигнал КОВ-63СТ	0235-0236	47°31' 21,3" 053°58' 48,3"	Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
Гостиница Доссор	Котельная JAGUAR JTV 24(H-RU)	0237,0303	47°31' 49,1" 053°58' 37,7"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
Службная квартира	Котельная Ваумак ВУМ-SE24	0238	47°31' 40,6" 053°58' 29,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
Службная квартира	Котельная Navien KDB-535 GTD 58 кВт	0239	47°31' 40,6" 053°58' 29,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода	Природный газ
УТРО	Котельная КОВ 63 СТ	0240	47°31' 18,15" 052°58' 56,76"	Сера диоксид Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота	Природный газ
ЭСР Доссор	Сверильный станок	0311.	46°56' 35,3" 053°08' 54,8	Взвешенные частицы	материал
ЭСР Доссор	Сварочный пост	7512	46°56' 35,3" 053°08' 54,8	железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 43 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Пыль неорган. 70-20% Диоксид азота Оксид углерода	
ЭСР Доссор	Пост газорезки	7513	46°56' 35,3" 053°08' 54,8	Диоксид азота Оксид углерода железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения	Пропан Кислород
ЭСР Доссор	Сварочный пост	7514	46°56' 35,3" 053°08' 54,8	железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорган. 70-20% Диоксид азота Оксид углерода	электрод
ЭСР Макат	Передвижно сварочный агрегат	0307	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид ( Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные C12- C19	электрод
ЭСР Макат	Ремонтно мастерской цех	0308	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	Взвешенные частицы Пыль абразивная	материал
ЭСР Макат	Сверильный станок	0309	47°38' 59,5"	Взвешенные частицы	материал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 44 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЭСР Макат	Бензиновая станция	0310	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ Азота диоксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Углеводороды предельные C12-C19	бензин
ЭСР Макат	Сварочный пост	7515	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорган. 70-20% фтористые соединения Диоксид азота Оксид углерода	электрод
ЭСР Макат	Сварочный пост	7516	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,	электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 45 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорган. 70-20% фтористые соединения Диоксид азота Оксид углерода	
ЭСР Макат	Пост газорезки	7517	47°38' 59,5" 053°27' 16,6	Диоксид азота Оксид углерода железо I, II оксиды (в пересчете на железо) Марганец и его соединения	Пропан Кислород
Рабочий проект «Обустройство скважин НГДУ «Доссормунайгаз» (10 скважин)					
НГДУ «Доссормунайгаз»	Котел битумный	0001	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C19 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий/	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Компрессор	0002	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	6001	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 46 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа на отвале	6002	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Погрузка-разгрузка сухой глины	6003	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	глина
НГДУ «Доссормунайгаз»	Копание и засыпка ям вручную	6004	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Гидроизоляция битумом	6005	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Углеводороды предельные C12-C19	битум
НГДУ «Доссормунайгаз»	Устройство щебеночного и песчаного основания	6006	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень, песок
НГДУ «Доссормунайгаз»	Выемка бульдозером	6007	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа катков	6008	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разгрузочные работы строительных материалов	6009	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Буровые работы	6010	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочные работы	6011	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Железо (II, III) оксиды ( диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца ( IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 47 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Газовая сварка и резка	6012	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ Азота диоксид Азот оксид	газ
НГДУ «Доссормунайгаз»	Покрасочные работы	6013	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Диметилбензол Метилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Этанол (Этиловый спирт) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля Этилцеллозольв) Бутилацетат Ацетон Уайт-спирит Взвешенные частицы	краска
НГДУ «Доссормунайгаз»	Шлифовальная машина	6014	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	материал
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварка полиэтиленовых труб	6015	47°38' 36,3" 053°27' 39,5"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	полиэтилен

Рабочий проект «Обустройство скважин месторождений НГДУ «Доссормунайгаз» (5 скважин)



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 48 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Компрессор передвижной с ДВС	0001	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Котел битумный	0002	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Диоксид азота Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаватором	6001	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Засыпка грунта бульдозером	6002	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Планировка площадки	6003	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	глина
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пыление при передвижении автотранспорта	6004	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Уплотнение грунта катками и трамбовками	6005	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Узел пересыпки строительного материала: Песок, щебень, ПГС	6006	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Песок, щебень, ПГС
НГДУ «Доссормунайгаз»	Хранение песка, щебня, ПГС	6007	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Песок, щебень, ПГС
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочные работы	6008	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 49 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца ( IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - ( алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) ( Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Покрасочный пост	6009	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Диметилбензол Метилбензол Бутилацетат Ацетон Уайт-спирит	краска
НГДУ «Доссормунайгаз»	Нанесение битума, гидроизоляция	6010	47°38' 28,5" 053°27' 44,4"	Углеводороды предельные C12-C19	битум
Проект «Корректировка ПСД объекта «Строительство столовой на 150 мест на месторождении Восточный Макат»»					
месторождение Восточный Макат	Компрессор ДВС	0001	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 50 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	
месторождение Восточный Макат	Работа бульдозера	6001	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
месторождение Восточный Макат	Работа экскаватора	6002	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
месторождение Восточный Макат	Уплотнение грунта	6003	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
месторождение Восточный Макат	Разгрузочно-погрузочные работы щебень более 20мм Разгрузочно-погрузочные работы щебень менее 20мм Разгрузочно-погрузочные работы песок	6004	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Грунт
месторождение Восточный Макат	Пост покраски эмаль ХВ-124 Пост покраски эмаль ПФ-115 Пост покраски грунтовка ГФ-021 Пост покраски грунтовка ФЛ-03К	6005	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	Краска
месторождение Восточный Макат	Сварочные работы	6006	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Титан диоксид Железо Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	Электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 51 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Азота диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Рабочий проект «Реконструкция внутрипромысловой системы сбора жидкости месторождений НГДУ «Доссормунайгаз» (28,69 км)					
НГДУ «Доссормунайгаз»	Котел битумный	0001	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C1 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Электростанции передвижные, до 4 кВт	0002	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Компрессоры передвижные	0003	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	6001	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 52 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа бульдозера	6002	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пересыпка инертных материалов	6003	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочные работы	6004	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа катка	6005	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Покрасочные работы	6006	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Диметилбензол Метилбензол Бутилацетат	краска



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 53 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Ацетон Уайт-спирит	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Машина шлифовальная	6007	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пластиковая сварка	6008	47°39' 05,3" 053°27' 14,9"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	пластик
Рабочий проект «Реконструкция внутрипромышленной системы сбора жидкости месторождений НГДУ «Доссормунайгаз»» (22,257 км)					
НГДУ «Доссормунайгаз»	Котел битумный	0001	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C1 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Электростанции передвижные, до 4 кВт	0002	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Компрессоры передвижные	0003	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	6001	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 54 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа бульдозера	6002	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пересыпка инертных материалов	6003	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочные работы	6004	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
НГДУ «Доссормунайгаз»	Газовая резка	6005	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (	газ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 55 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Покрасочные работы	6006	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Диметилбензол Уайт-спирит	краска
НГДУ «Доссормунайгаз»	Машина шлифовальная	6007	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пластиковая сварка	6008	46°59' 12,4" 053°14' 02,0"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	пластик
Рабочий проект «Реконструкция внутрипромышленной системы сбора жидкости месторождений НГДУ «Доссормунайгаз»» (7 км)					
НГДУ «Доссормунайгаз»	Котел битумный	0001	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C1 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Электростанции передвижные, до 4 кВт	0002	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Компрессоры передвижные	0003	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 56 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Электростанции передвижные, 70 кВт	0004	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Углеводороды C12-C1 Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C1	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	6001	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа бульдозера	6002	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пересыпка инертных материалов	6003	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочные работы	6004	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 57 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Газовая резка	6005	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид	газ
НГДУ «Доссормунайгаз»	Покрасочные работы	6006	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Диметилбензол Уайт-спирит	краска
НГДУ «Доссормунайгаз»	Машина шлифовальная	6007	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Пластиковая сварка	6008	46°58' 05,8" 053°13' 56,3"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	пластик
Рабочий проект «Строительство общежития на 100 мест на м/р Восточный Макат»					
м/р Восточный Макат	сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Углеводороды предельные C12- C19	бензин
м/р Восточный Макат	компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 58 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	
м/р Восточный Макат	битумный котел	0003	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
м/р Восточный Макат	электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0005	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Углеводороды предельные C12- C19	бензин
м/р Восточный Макат	расчет выбросов при планировке грунта	6001	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Восточный Макат	гудранатор ручной	6002	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Углеводороды предельные C12- C19	мастика, битум
м/р Восточный Макат	расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах	6003	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Восточный Макат	расчет выбросов при рытье ям	6004	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Восточный Макат	покрасочный пост	6005	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Диметилбензол Метилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) Бутилацетат Этилацетат Ацетон Уайт-спирит	краска



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 59 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р Восточный Магат	Сварочные работы	6006	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
м/р Восточный Магат	расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	6007	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Восточный Магат	расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	6008	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Восточный Магат	расчет выбросов от двигателей автотранспорта	6009	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ Азота диоксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 60 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Бенз/а/пирен Углеводороды предельные C12-C19	
Рабочий проект «Строительство столовой на 100 мест на м/р Карсак»					
м/р Карсак	сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	бензин
м/р Карсак	компрессор передвижной с ДВС	0002	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Карсак	битумный котел	0003	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
м/р Карсак	электростанция передвижная	0004	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Углеводороды предельные C12-C19	бензин
м/р Карсак	Планировка грунта	6001	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 61 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р Карсак	гудранатор ручной	6002	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Углеводороды предельные C12-C19	мастика, битум
м/р Карсак	Пост покраски	6003	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Диметилбензол Метилбензол 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Бутилацетат Ацетон Уайт-спирит Взвешенные частицы	краска
м/р Карсак	Сварочные работы	6004	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
м/р Карсак	Разгрузка пылящих материалов	6005	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Карсак	Транспортировка пылящих материалов	6006	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	грунт
м/р Карсак	Машины шлифовальные	6007	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	
м/р Карсак	Работа перфоратора	6008	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
м/р Карсак	Гидроизоляция	6009	47°00' 06,4" 053°13' 18,4"	Углеводороды предельные C12-C19	

Рабочий проект «Строительство линий газоснабжения и системы инфракрасного газового лучистого отопления здания механического цеха БПО НГДУ «Доссормунайгаз»



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 62 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Механический цех БПО	сварочный агрегат с дизельным двигателем	0001	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные С12-С19	бензин
Механический цех БПО	компрессор передвижной	0002	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды С12-С19	дизтопливо
Механический цех БПО	электростанция передвижная	0003	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Углеводороды предельные С12-С19	бензин
Механический цех БПО	Пост покраски	6001	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Диметилбензол Метилбензол Бутилацетат Ацетон Взвешенные частицы	краска
Механический цех БПО	Сварочные работы	6002	47°31' 27,7" 053°58' 58,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая,	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 63 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Рабочий проект «ремонт объектов НГДУ Доссормунайгаз»					
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	компрессор передвижной	0001	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Выемка грунта бульдозером	6001	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Работа катка	6002	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Пересыпка инертных материалов	6003	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Покрасочные работы	6004	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Диметилбензол 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Битумные работы	6005	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Углеводороды предельные C12-C19	
Покраска РВС №9-1000м <sup>3</sup> ЦППН В.Макад	Аппарат пескоструйный	6006	47°39' 07,0" 053°27' 21,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	песок
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Макад	компрессор передвижной	0002	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 64 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Выемка грунта бульдозером	6007	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Работа катка	6008	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Пересыпка инертных материалов	6009	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Покрасочные работы	6010	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Диметилбензол 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Битумные работы	6011	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Углеводороды предельные C12-C19	
Покраска РВС №7-2000м <sup>3</sup> на ЦППН В.Магат	Аппарат пескоструйный	6012	47°39' 07,1" 053°27' 20,0"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	компрессор передвижной	0003	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Выемка грунта бульдозером	6013	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 65 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Работа катка	6014	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Пересыпка инертных материалов	6015	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Покрасочные работы	6016	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диметилбензол 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Битумные работы	6017	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Углеводороды предельные С12-С19	
Покраска РВС №2-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Аппарат пескоструйный	6018	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	компрессор передвижной	0004	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды С12-С19	дизтопливо
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Выемка грунта бульдозером	6019	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Работа катка	6020	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Пересыпка инертных материалов	6021	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 66 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Покрасочные работы	6022	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диметилбензол 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Битумные работы	6023	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Углеводороды предельные C12-C19	битум
Покраска РВС №1-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Аппарат пескоструйный	6024	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	песок
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	компрессор передвижной	0005	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Выемка грунта бульдозером	6025	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Работа катка	6026	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Пересыпка инертных материалов	6027	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Покрасочные работы	6028	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диметилбензол 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 67 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Сварочные работы	6029	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Битумные работы	6030	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Углеводороды предельные C12-C19	
Покраска РВС №12-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Аппарат пескоструйный	6031	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	компрессор передвижной	0006	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 68 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Выемка грунта бульдозером	6032	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Работа катка	6033	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Пересыпка инертных материалов	6034	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Покрасочные работы	6035	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Диметилбензол 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон	краска
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Сварочные работы	6036	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 69 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Битумные работы	6037	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Углеводороды предельные С12-С19	битум
Покраска РВС №10-1000м <sup>3</sup> на ЦППН Карсак	Аппарат пескоструйный	6038	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	песок
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	компрессор передвижной	0007	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды С12-С19	дизтопливо
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Выемка грунта бульдозером	6039	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Работа катка	6040	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Пересыпка инертных материалов	6041	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup>	Сварочные работы	6042	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Железо (II, III) оксиды ( диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 70 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
ЦРП Макат				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца ( IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - ( алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) ( Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Покрасочные работы	6043	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Диметилбензол 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Ацетон Сольвент нафта Уайт-спирит	краска
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Битумные работы	6044	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Углеводороды предельные C12-C19	битум
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Аппарат пескоструйный	6045	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	песок



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 71 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Машина шлифовальная	6046	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	материал
Ремонт замена кровли, днища и первого пояса РВС №7 V-2000м <sup>3</sup> ЦРП Макат	Дрель электрическая	6047	47°38' 17,9" 053°18' 52,2"	Взвешенные частицы	материал
Покраска РГС-60м3 с логотипом м/р Алтыкуль (Кызылжар)	Котел битумный	0008	47°14' 33,8" 053°39' 55,2"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C19 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
Покраска РГС-60м3 с логотипом м/р Алтыкуль (Кызылжар)	компрессор передвижной	0009	47°14' 33,8" 053°39' 55,2"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Покраска РГС-60м3 с логотипом м/р Алтыкуль (Кызылжар)	Пересыпка инертных материалов	6048	47°14' 33,8" 053°39' 55,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РГС-60м3 с логотипом м/р Алтыкуль (Кызылжар)	Покрасочные работы	6049	47°14' 33,8" 053°39' 55,2"	Диметилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Бутилацетат Ацетон Уайт-спирит	краска



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 72 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Покраска РГС-60м3 с логотипом м/р Алтыкуль (Кызылжар)	Аппарат пескоструйный	6050	47°14' 33,8" 053°39' 55,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	песок
Покраска РГС-100м3 с логотипом м/р Алтыкуль	Котел битумный	0010	47°05' 28,7" 053°40' 31,9"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C19 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
Покраска РГС-100м3 с логотипом м/р Алтыкуль	компрессор передвижной	0011	47°05' 28,7" 053°40' 31,9"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Покраска РГС-100м3 с логотипом м/р Алтыкуль	Пересыпка инертных материалов	6051	47°05' 28,7" 053°40' 31,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Покраска РГС-100м3 с логотипом м/р Алтыкуль	Покрасочные работы	6052	47°05' 28,7" 053°40' 31,9"	Диметилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Этанол (Этиловый спирт) Бутилацетат Уайт-спирит	краска
Покраска РГС-100м3 с логотипом м/р Алтыкуль	Аппарат пескоструйный	6053	47°05' 28,7" 053°40' 31,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70	песок
Усиление и отсыпка грунта под опоры ВЛ НГДУ «Доссормунайгаз»	Разработка грунта экскаваторами	6054	47°19' 39,9" 053°40' 19,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 73 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Усиление и отсыпка грунта под опоры ВЛ НГДУ «Доссормунайгаз»	Выемка грунта бульдозером	6055	47°19' 39,9" 053°40' 19,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Усиление и отсыпка грунта под опоры ВЛ НГДУ «Доссормунайгаз»	Работа катка	6056	47°19' 39,9" 053°40' 19,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Земляные работы НГДУ «Доссормунайгаз» м/р Карсак	Разработка грунта экскаваторами	6057	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Земляные работы НГДУ «Доссормунайгаз» м/р Карсак	Выемка грунта бульдозером	6058	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Земляные работы НГДУ «Доссормунайгаз» м/р Карсак	Работа катка	6059	46°59' 18,0" 053°14' 09,2"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и лаборатории ЦПСП В.Магат	компрессор передвижной	0012	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и	Работа катка	6060	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 74 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
лаборатории ЦПСР В.Макад					
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и лаборатории ЦПСР В.Макад	Пересыпка инертных материалов	6061	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и лаборатории ЦПСР В.Макад	Покрасочные работы	6062	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Диметилбензол Метилбензол Бутилацетат Ацетон Циклогексанон Уайт-спирит	краска
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и лаборатории ЦПСР В.Макад	Сварочные работы	6063	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая,	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 75 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Ремонт насосной станции пожаротушения, водоснабжения и лаборатории ЦПСП В.Магат	Дрель электрическая	6064	47°39' 00,5" 053°27' 20,4"	Взвешенные частицы	материал
Ремонт здание насосной станции пожаротушения ЦРП Магат	компрессор передвижной	0013	47°38' 19,2" 053°18' 55,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Ремонт здание насосной станции пожаротушения ЦРП Магат	Работа катка	6065	47°38' 19,2" 053°18' 55,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт здание насосной станции пожаротушения ЦРП Магат	Пересыпка инертных материалов	6066	47°38' 19,2" 053°18' 55,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт здание насосной станции пожаротушения ЦРП Магат	Сварочные работы	6067	47°38' 19,2" 053°18' 55,5"	Железо (II, III) оксиды ( диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца ( IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 76 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Ремонт здание насосной станции пожаротушения ЦРП Макат	Дрель электрическая	6068	47°38' 19,2" 053°18' 55,5"	Взвешенные частицы	материал
Ремонт административного здания м/р Кошкар	компрессор передвижной	0014	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Выемка грунта бульдозером	6069	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Работа катка	6070	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Пересыпка инертных материалов	6071	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Покрасочные работы	6072	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Диметилбензол Бутилацетат Ацетон	краска



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 77 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Циклогексанон Уайт-спирит	
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Сварочные работы	6073	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Битумные работы	6074	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Углеводороды C12-C19	битум
Ремонт административного здания м/р Кошкар	Дрель электрическая	6075	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Взвешенные частицы	материал
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р	компрессор передвижной	0015	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 78 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Северный Жолдыбай				Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Котел битумный	0016	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Диоксид азота Оксид азота Диоксид сера Оксид углерода Углеводороды C12-C19 Мазутная зола теплоэлектростанций/ в пересчете на ванадий	дизтопливо
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Работа катка	6076	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Пересыпка инертных материалов	6077	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Покрасочные работы	6078	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Диметилбензол Уайт-спирит	краска
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Сварочные работы	6079	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Железо (II, III) оксиды ( диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 79 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Дрель электрическая	6080	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Взвешенные частицы	материал
Ремонт гаража спецтехники на 10 машин (типа «Таганай») м/р Северный Жолдыбай	Пластиковая сварка	6081	47°49' 57,8" 053°28' 31,6"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	пластик
Ремонт здания общежития Алтыкуль 16 мест (контора)	компрессор передвижной	0017	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 80 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Ремонт здания общежития Алтыкуль 16 мест (контора)	Пересыпка инертных материалов	6082	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт здания общежития Алтыкуль 16 мест (контора)	Покрасочные работы	6083	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Диметилбензол Уайт-спирит	краска
Ремонт здания общежития Алтыкуль 16 мест (контора)	Сварочные работы	6084	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды
Ремонт здания общежития	Дрель электрическая	6085	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Взвешенные частицы	материал



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 81 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
Алтыкуль 16 мест (контора)					
Ремонт здания общежития Алтыкуль 16 мест (контора)	Пластиковая сварка	6086	47°19' 41,0" 053°40' 14,9"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	пластик
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	компрессор передвижной	0018	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Работа катка	6087	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Пересыпка инертных материалов	6088	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Покрасочные работы	6089	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Диметилбензол Уайт-спирит	краска
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Сварочные работы	6090	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	электроды



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 82 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Шлифовальный станок	6091	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Взвешенные частицы Пыль абразивная	материал
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Дрель электрическая	6092	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Взвешенные частицы	материал
Ремонт здания «Вагон мобильный-общежитие со столовой на 20 мест м/р Кошкар»	Пластиковая сварка	6093	47°26' 51,8" 053°27' 12,4"	Углерод оксид Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	дорогипластик
Кап. ремонт а/дороги Байчунас-Карсак 2 км	компрессор передвижной	0018	47°13' 37,2" 052°57' 26,6"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 83 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Кап. ремонт а/дороги Байчунас-Карсак 2 км	Выемка грунта бульдозером	6094	47°13' 37,2" 052°57' 26,6"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Кап. ремонт а/дороги Байчунас-Карсак 2 км	Работа катка	6095	47°13' 37,2" 052°57' 26,6"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Кап. ремонт а/дороги Байчунас-Карсак 2 км	Пересыпка инертных материалов	6096	47°13' 37,2" 052°57' 26,6"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
Кап. ремонт а/дороги Байчунас-Карсак 2 км	Битумные работы	6097	47°13' 37,2" 052°57' 26,6"	Углеводороды C12-C19	битум
«Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №631 на месторождении Восточный Макат проектной глубиной 450м(по стволу)»					
м/р В. Макат	подготовка площадки	6001	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	6002	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при работе автосамосвала	6003	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	6004	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	электрогенератор с дизельным приводом АД-200	0001	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 84 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Формальдегид Углеводороды C12-C19	
м/р В. Макат	электрогенератор с дизельным приводом Volvo Penta 1641	0002	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	буровой насос с дизельным приводом CAT 3512	0003	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	электрогенератор с дизельным приводом CAT 3412	0004	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	резервуар для дизтоплива	6005	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	осветительная мачта с дизельным двигателем	0005	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 85 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р В. Макат	паровой котел Вега 1,0-0,9 ПКН	0006	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Углеводороды C12-C19 Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
м/р В. Макат	цементировочный агрегат	0007	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	передвижная паровая установка	0008	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	дизельная электростанция вахтового поселка	0009	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	сварочный пост	6006	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая,	электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 86 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
м/р В. Макат	СМН	6007	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
м/р В. Макат	насосная установка для перекачки дизтоплива	6008	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	6009	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	емкость для бурового шлама	6010	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой шлам
м/р В. Макат	емкость для масла	6011	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	масла
м/р В. Макат	емкость отработ.масла	6012	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	отработанные масла
м/р В. Макат	ремонтно-мастерская	6013	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) Пыль абразивная	материал
м/р В. Макат	склад цемента	6014	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цемент
м/р В. Макат	блок приготвл.цементных растворов	6015	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цементный раствор
м/р В. Макат	блок приготвл. буровых растворов	6016	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой раствор
м/р В. Макат	скважина	6018	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сера диоксид	нефтегазовая смесь



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 87 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Смесь углеводородов предельных C1-C5	
м/р В. Макат	нефтегазосепаратор	6019	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефть
м/р В. Макат	насосная установка для перекачки нефти	6020	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефтегазовая смесь
м/р В. Макат	резервуары для нефти	6021	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефть
м/р В. Макат	дизельный генератор	0010	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	пост газорезки	6017	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Углерод оксид	
м/р В. Макат	силовой привод ЯМЗ-238	0010	47°38' 53,7" 053°27' 11,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо

«Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №196 на месторождении Кошкар»



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 88 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р Кошкар	подготовка площадки	6001	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р Кошкар	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	6002	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р Кошкар	расчет выбросов при работе автосамосвала	6003	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р Кошкар	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	6004	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р Кошкар	электрогенератор с дизельным приводом АД-200	0001	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	электрогенератор с дизельным приводом Volvo Penta 1641	0002	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	буровой насос с дизельным приводом CAT 3512	0003	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 89 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р Кошкар	электрогенератор с дизельным приводом CAT 3412	0004	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	резервуар для дизтоплива	6005	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	осветительная мачта с дизельным двигателем	0005	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	паровой котел Вега 1,0-0,9 ПКН	0006	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
м/р Кошкар	цементировочный агрегат	0007	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	передвижная паровая установка	0008	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 90 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	
м/р Кошкар	дизельная электростанция вахтового поселка	0009	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	сварочный пост	6006	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электрод
м/р Кошкар	СМН	6007	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
м/р Кошкар	насосная установка для перекачки дизтоплива	6008	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	6009	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р Кошкар	емкость для бурового шлама	6010	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой шлам
м/р Кошкар	емкость для масла	6011	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	масла
м/р Кошкар	емкость отраб.масла	6012	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сероводород	отработанные масла



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 91 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Углеводороды предельные C12-C19	
м/р Кошкар	ремонтно-мастерская	6013	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) Пыль абразивная	материал
м/р Кошкар	склад цемента	6014	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цемент
м/р Кошкар	блок приготвл.цементных растворов	6015	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цементный раствор
м/р Кошкар	блок приготвл. буровых растворов	6016	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой раствор
м/р Кошкар	скважина	6018	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефтегазовая смесь
м/р Кошкар	нефтегазосепаратор	6019	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефть
м/р Кошкар	насосная установка для перекачки нефти	6020	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефтегазовая смесь
м/р Кошкар	резервуары для нефти	6021	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных C1-C5	нефть
м/р Кошкар	дизельный генератор	0010	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 92 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р Кошкар	пост газорезки	6017	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Углеводороды C12-C19 Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Углерод оксид	
м/р Кошкар	силовой привод ЯМЗ-238	0010	47°26' 46,2" 053°27' 15,1"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
«Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №145 на месторождении В. Макат»					
м/р В. Макат	подготовка площадки	6001	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	6002	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при работе автосамосвала	6003	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	6004	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	грунт
м/р В. Макат	электрогенератор с дизельным приводом АД-200	0001	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 93 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р В. Макат	электродвигатель с дизельным приводом Volvo Penta 1641	0002	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Углеводороды C12-C19 Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	буровой насос с дизельным приводом CAT 3512	0003	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	электродвигатель с дизельным приводом CAT 3412	0004	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	резервуар для дизтоплива	6005	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	осветительная мачта с дизельным двигателем	0005	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 94 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
м/р В. Макат	паровой котел Вега 1,0-0,9 ПКН	0006	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода	дизтопливо
м/р В. Макат	цементировочный агрегат	0007	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	передвижная паровая установка	0008	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	дизельная электростанция вахтового поселка	0009	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	сварочный пост	6006	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая,	электрод



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 95 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
м/р В. Макат	СМН	6007	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	грунт
м/р В. Макат	насосная установка для перекачки дизтоплива	6008	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Углеводороды C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	6009	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
м/р В. Макат	емкость для бурового шлама	6010	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой шлам
м/р В. Макат	емкость для масла	6011	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	масла
м/р В. Макат	емкость отработ.масла	6012	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	отработанные масла
м/р В. Макат	ремонтно-мастерская	6013	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) Пыль абразивная	материал
м/р В. Макат	склад цемента	6014	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цемент
м/р В. Макат	блок приготвл. цементных растворов	6015	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	цементный раствор
м/р В. Макат	блок приготвл. буровых растворов	6016	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	буровой раствор
м/р В. Макат	скважина	6018	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сера диоксид	нефтегазовая смесь



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 96 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Смесь углеводородов предельных С1-С5	
м/р В. Макат	нефтегазосепаратор	6019	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных С1-С5	нефть
м/р В. Макат	насосная установка для перекачки нефти	6020	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	нефтегазовая смесь
м/р В. Макат	резервуары для нефти	6021	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Сера диоксид Смесь углеводородов предельных С1-С5	нефть
м/р В. Макат	дизельный генератор	0010	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды С12-С19	дизтопливо
м/р В. Макат	пост газорезки	6017	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота диоксид Углерод оксид	
м/р В. Макат	силовой привод ЯМЗ-238	0004	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды С12-С19	дизтопливо
м/р В. Макат	электрогенератор с дизельным приводом	0002	47°38' 36,1" 053°27' 22,5"	Диоксид азота Оксид азота Сажа	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 97 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Диоксид сера Оксид углерода Акролеин Формальдегид Углеводороды C12-C19	
Проект на производство работ по капитальному ремонту скважин на месторождениях АО «Эмбаунайгаз» НГДУ «Доссормунайгаз».					
Площадка 1	Подъемный агрегат	0001	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
Площадка 1	Цементировочный агрегат АПРС-40, УПА-60, А-50	0002	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
Площадка 1	Склад цемента	6001	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Цемент
Площадка 1	Блок приготовления бурового раствора	6002	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	Буровой раствор
Площадка 1	Емкость для топлива	6003	47°49' 54,4" 053°28' 38,5"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	дизтопливо
Проект на проведение изоляционно-ликвидационных работ при ликвидации и консервации скважин на месторождениях АО «Эмбаунайгаз» НГДУ «Доссормунайгаз»					
НГДУ «Доссормунайгаз»	Подъемный агрегат	0001	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид	дизтопливо



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 98 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
				Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные С12-С19	
НГДУ «Доссормунайгаз»	Цементировочный агрегат	0002	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные С12-С19	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Дизельный привод смесителя	0003	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды предельные С12-С19	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Емкость для хранения ДТ	0004	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Сероводород Углеводороды предельные С12-С19	дизтопливо
НГДУ «Доссормунайгаз»	Сварочный пост	6001	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Железо Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
НГДУ «Доссормунайгаз»	СМН	6002	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Грунт



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 99 из 132

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	Наименование	Номер			
НГДУ «Доссормунайгаз»	Склад цемента	6003	47°00' 13,9" 053°13' 33,5"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Цемент



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 100 из 132

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
НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» не имеет в собственности полигона твердых отходов, образованные отходы передаются специализированным предприятиям согласно заключенных договоров. 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
Месторождение Ботахан очистки сточных вод «БЛОС-100» до очистки КОС (S-13)	46°56' 28,4" 053°09' 18,4"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	СТ РК 2015-2010
		Сульфаты		СТ РК 1015-2000
		Хлориды		СТ РК ИСО 9297-2008
		Азот аммонийный		ГОСТ 33045-2014
		Нитраты		ГОСТ 33045-2014
		Нитриты		ГОСТ 33045-2014
		Железо		СТ РК ИСО 6332-2008
		Фосфаты		ГОСТ 18309-2014
		ПАВ		СТ РК 1983-2010
		ХПК		ПНД Ф 14.1: 2:4.190-2003
		БПК <sub>п</sub>		СТ РК 3041-2017
Массовая концентрация нефтепродуктов	СТ РК 2328-2013			
Месторождение Ботахан очистки сточных вод «БЛОС-100» после очистки КОС (S-14)	46°56' 28,4" 053°09' 18,4"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	СТ РК 2015-2010
		Сульфаты		СТ РК 1015-2000
		Хлориды		СТ РК ИСО 9297-2008
		Азот аммонийный		ГОСТ 33045-2014
		Нитраты		ГОСТ 33045-2014
		Нитриты		ГОСТ 33045-2014
		Железо		СТ РК ИСО 6332-2008
		Фосфаты		ГОСТ 18309-2014



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 101 из 132

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
		ПАВ		СТ РК 1983-2010
		ХПК		ПНД Ф 14.1: 2:4.190-2003
		БПК <sub>п</sub>		СТ РК 3041-2017
		Массовая концентрация нефтепродуктов		СТ РК 2328-2013
Месторождение В.Макад очистки сточных вод «БЛОС-100» до очистки КОС (S-15)	47°39' 05,0" 053°27' 44,5"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	СТ РК 2015-2010
		Сульфаты		СТ РК 1015-2000
		Хлориды		СТ РК ИСО 9297-2008
		Азот аммонийный		ГОСТ 33045-2014
		Нитраты		ГОСТ 33045-2014
		Нитриты		ГОСТ 33045-2014
		Железо		СТ РК ИСО 6332-2008
		Фосфаты		ГОСТ 18309-2014
		ПАВ		СТ РК 1983-2010
		ХПК		ПНД Ф 14.1: 2:4.190-2003
		БПК <sub>п</sub>		СТ РК 3041-2017
		Массовая концентрация нефтепродуктов		СТ РК 2328-2013
Месторождение В.Макад очистки сточных вод «БЛОС-100» после очистки КОС (S-16)	47°39' 05,0" 053°27' 44,5"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	СТ РК 2015-2010
		Сульфаты		СТ РК 1015-2000
		Хлориды		СТ РК ИСО 9297-2008
		Азот аммонийный		ГОСТ 33045-2014
		Нитраты		ГОСТ 33045-2014
		Нитриты		ГОСТ 33045-2014
		Железо		СТ РК ИСО 6332-2008
		Фосфаты		ГОСТ 18309-2014
		ПАВ		СТ РК 1983-2010
		ХПК		ПНД Ф 14.1: 2:4.190-2003
		БПК <sub>п</sub>		СТ РК 3041-2017
		Массовая концентрация нефтепродуктов		СТ РК 2328-2013



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 102 из 132**



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 103 из 132

**Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

№ 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
С.Жолдыбай М-1-01 М-1-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
Пыль					
В. Макат М-2-01 М-2-02 М-2-03	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
Пыль					
Макат М-3-01 М-3-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
Пыль					
Доссор Д-1-01 Д-1-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 104 из 132

№ 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
	Оксид углерода				МВИ-4215-007-565914009-2009
	Углеводороды				МВИ-4215-006-56591409-2009
	Пыль				
Искене Д-2-01 Д-2-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
Пыль	МВИ-4215-007-565914009-2009				
					МВИ-4215-006-56591409-2009
Байчунас Д-3-01 Д-3-02 Д-3-03 Д-3-04 Д-3-05 Д-3-06	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
	Пыль				
					МВИ-4215-006-56591409-2009
Карсак Д-4-01 Д-4-02 Д-4-03	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
	Пыль				
					МВИ-4215-006-56591409-2009
Ботакан	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки		СТ РК 2.302-2014



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 105 из 132

№ 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
Д-5-01 Д-5-02	Оксид азота			Аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				
Пыль					
Алтыкуль Д-6-01 Д-6-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
Углеводороды					
Пыль					
Сагиз Д-7-01 Д-7-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009 МВИ-4215-006-56591409-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
Углеводороды					
Пыль					
Танатар Д-8-01 Д-8-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014 МВИ-4215-007-565914009-2009
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
Углеводороды					



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 106 из 132**

№ 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
	Пыль				МВИ-4215-006-56591409-2009
Кошкар Д-9-01 Д-9-02 Д-9-03 Д-9-04	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				МВИ-4215-007-565914009-2009
	Оксид углерода				МВИ-4215-006-56591409-2009
	Углеводороды				
	Пыль				
Бек-Бике Д-10-01 Д-10-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				МВИ-4215-007-565914009-2009
	Оксид углерода				МВИ-4215-006-56591409-2009
	Углеводороды				
	Пыль				
Комсомольское Д-11-01 Д-11-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2014
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				МВИ-4215-007-565914009-2009
	Оксид углерода				МВИ-4215-006-56591409-2009
	Углеводороды				
	Пыль				



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 107 из 132

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
<b>Месторождение Карсак</b>					
1	Шламонакопитель 1 2 3 4 5	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
2	Для канализационных септиков общежития и столовой 66,67,68,69 26ф,27н,28н,29н 30н,31н,1ф,2ф 3,4,5ф,6,7 8,9,10	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 108 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа	
1	2	3	4	5	6	
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы	
		Никель	Не нормируется		Химические анализы	
<b>Месторождение Алтыкуль</b>						
3	Шламонакопитель	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы	
	1	Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы	
	2	Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы	
	3					
	4	Фенол	Не нормируется		Химические анализы	
	5ф	АПАВ	Не нормируется		Химические анализы	
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы	
		Железо	Не нормируется		Химические анализы	
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы	
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы	
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы	
		Медь	Не нормируется		Химические анализы	
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы	
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы	
		Никель	Не нормируется		Химические анализы	
4		Для канализационных септиков общежития и столовой	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
			Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		31ф	Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
	32н					
	33н	Фенол	Не нормируется	Химические анализы		
	34н	АПАВ	Не нормируется	Химические анализы		
	35н	ХПК	Не нормируется	Химические анализы		
	1н	Железо	Не нормируется	Химические анализы		
	2н	Азот аммонийный	Не нормируется	Химические анализы		
	3н	Нитриты	Не нормируется	Химические анализы		
	4н	Нитраты	Не нормируется	Химические анализы		
		Медь	Не нормируется	Химические анализы		
		Цинк	Не нормируется	Химические анализы		



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 109 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
<b>Месторождение Восточный Макат</b>					
5	Шламонакопитель 1 2 3 4	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
6	Для канализационных септиков общежития и столовой 62 63 64 65 1 2 3 4 5ф Н-1 Ф-2	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 110 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
7	Гараж бокс с АЗС 1 2 3 4 5ф	Свинец	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
		рН	Не нормируется		Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
Никель	Не нормируется	Химические анализы			
8	Поля испарения 1ф 2 3 4 5	рН	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 111 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
<b>Месторождение С.Жолдыбай</b>					
9	Для канализационных септиков общежития и столовой 58 59 60 61	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
Никель	Не нормируется	Химические анализы			
<b>Месторождение Ботахан</b>					
10	Нефтеpromысел Б-1 Б-2 Б-3 Б-4 Б-5 Б-6	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 112 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
11	Поля испарения <sup>1</sup> 1 2 3 4	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
		12	Для канализационных септиков общежития и столовой 21Ф 22Н 23Н 24Н 25Н		pH
Сухой остаток	Не нормируется			Химические анализы	
Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется			Химические анализы	
Фенол	Не нормируется			Химические анализы	
АПАВ	Не нормируется			Химические анализы	
ХПК	Не нормируется			Химические анализы	
Железо	Не нормируется			Химические анализы	
Азот аммонийный	Не нормируется			Химические анализы	
Нитриты	Не нормируется			Химические анализы	
Нитраты	Не нормируется			Химические анализы	



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 113 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
<b>Месторождение Кошкар</b>					
13	Для канализационных септиков общежития 1 2 3 4 5ф	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы
<b>Месторождение Байчунас</b>					
14	Для канализационных септиков столовой Н-1 Н-2 Ф-3	pH	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
		Сухой остаток	Не нормируется		Химические анализы
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		Химические анализы
		Фенол	Не нормируется		Химические анализы
		АПАВ	Не нормируется		Химические анализы
		ХПК	Не нормируется		Химические анализы
		Железо	Не нормируется		Химические анализы
		Азот аммонийный	Не нормируется		Химические анализы



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

стр. 114 из 132

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Нитриты	Не нормируется		Химические анализы
		Нитраты	Не нормируется		Химические анализы
		Медь	Не нормируется		Химические анализы
		Цинк	Не нормируется		Химические анализы
		Свинец	Не нормируется		Химические анализы
		Никель	Не нормируется		Химические анализы

**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	
<b>Месторождение Комсомольское</b>					
Территория нефтепромысла					
СЭП-1	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы	
	Медь	3,0		Химические анализы	
	Цинк	23,0		Химические анализы	
	Свинец	32,0		Химические анализы	
	Никель	4,0		Химические анализы	
<b>Месторождение Кошкар</b>					
Территория нефтепромысла					
СЭП-2	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы	
	Медь	3,0		Химические анализы	
	Цинк	23,0		Химические анализы	
	СЭП-3	Свинец		32,0	Химические анализы
		Никель		4,0	Химические анализы
<b>Месторождение Бекбеке</b>					
Территория нефтепромысла					



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 115 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
СЭП-4	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Танатар Южный</b> Территория нефтепромысла				
СЭП-7	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Доссор</b> Территория нефтепромысла				
СЭП-8 СЭП-9 СЭП-10	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Ботакан</b> Территория нефтепромысла				
СЭП-11 СЭП-12 СЭП-13	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Карсак</b> Территория нефтепромысла				
СЭП-14	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 116 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
СЭП-15	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с северной стороны				
СЭП-16	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с западной стороны				
СЭП-17	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с южной стороны				
СЭП-18	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с восточной стороны				
СЭП-19	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Месторождение Байчунас				



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 117 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Территория нефтепромысла				
СЭП-20 СЭП-21	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Искене</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-5 СЭП-6	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Алтыкуль</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-22 СЭП-23	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с северной стороны				
СЭП-24	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с западной стороны				
СЭП-25	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 118 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с южной стороны				
СЭП-26	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с восточной стороны				
СЭП-27	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Сагиз</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-28 СЭП-29	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Северный Жолдыбай</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-1 СЭП-2	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 119 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
<b>Месторождение Восточный Макат</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-3 СЭП-4	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с северной стороны				
СЭП-5	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с западной стороны				
СЭП-6	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с южной стороны				
СЭП-7	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
Шламонакопитель с восточной стороны				
СЭП-8	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 120 из 132

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы
<b>Месторождение Макат</b>				
Территория нефтепромысла				
СЭП-9 СЭП-10	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	2 раза в полугодие	Химические анализы
	Медь	3,0		Химические анализы
	Цинк	23,0		Химические анализы
	Свинец	32,0		Химические анализы
	Никель	4,0		Химические анализы



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 121 из 132

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	Краткое описание работ
1	2	3	4
1	Отдел охраны окружающей среды	Ежемесячно	Обследование объектов на промплощадке. Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия.
2	Отдел охраны окружающей среды	Ежеквартально	План природных мероприятий. При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ.
3	Отдел охраны окружающей среды	Ежеквартально	Программа экологического контроля. Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой
4	Отдел охраны окружающей среды	Ежеквартально	Природоохранное законодательство. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов.
5	Отдел охраны окружающей среды	Ежеквартально	Выполнение особых условий природопользования. Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду.
6	Отдел охраны окружающей среды	Ежеквартально	Отчет по внутренней проверке. Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 122 из  
132**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ**

Настоящая Программа производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды распространяется на все структурные подразделения АО «Эмбаунайгаз»

Руководитель предприятия несет ответственность за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды.

Ответственным за организацию, проведение производственного экологического контроля и предоставление отчетности по результатам производственного экологического контроля назначен инженер ООС предприятия. Основными обязанностями инженера ООС при организации и проведении производственного экологического контроля являются:

- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам ПЭК;
- предоставление оперативной и достоверной информации руководству предприятия для принятия управленческих решений в области охраны окружающей среды;
- контроль за состоянием окружающей среды при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера;
- контроль наличия и сроков действия нормативной и разрешительной документации;
- составление оперативной отчетности по природоохранной деятельности;
- расчет платежей за загрязнение окружающей среды и контроль их осуществления;
- контроль выполнения плана природоохранных мероприятий;
- контроль выполнения требований контролирующих органов.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 123 из  
132**

### ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

Основной целью внутренних проверок является соблюдение экологического законодательства РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения.

Внутренние проверки организуются с целью своевременного принятия мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий. На предприятии внутренние проверки осуществляются путем ежеквартального выезда постоянно действующей комиссии (ПДК) с обозначением ответственных лиц.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;

<b>№</b>	<b>Документы и намечаемые работы</b>	<b>Краткое описание работ</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Ответственное лицо</b>
1.	Обследование объектов на промплощадке	Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия	Ежемесячно	Отдел ООС
2.	План природных мероприятий	При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ	Ежеквартально	Отдел ООС
3.	Программа экологического контроля	Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой	Ежеквартально	Отдел ООС
4.	Природоохранное законодательство	Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирурующих органов	Ежеквартально	Отдел ООС
5.	Выполнение особых условий природопользования	Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду	Ежеквартально	Отдел ООС
6.	Отчет по внутренней проверке	Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки	Ежеквартально	Отдел ООС



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 124 из  
132**

**КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА  
(ОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ)**

Основной целью операционного мониторинга является соблюдение условий технологического регламента предприятия для снижения уровня негативного воздействия его деятельности на окружающую среду.

Контроль за параметрами технологического процесса осуществляется в рамках производственного процесса в соответствии с должностными инструкциями.

**Операционный мониторинг**

<b>№</b>	<b>Технологический процесс</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Общее руководство	Постоянно	Начальник НГДУ
2.	Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
3.	Контроль работы служб по добыче и переработке газа на объектах	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
4.	Контроль соблюдения правил ТБ на предприятии	Постоянно	Отдел техники безопасности
5.	Соблюдение условий технологического регламента производства	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
6.	Контроль движения отходов предприятия	Постоянно	Отдел ООС



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 125 из  
132**

## **ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ**

В соответствии с Экологическим кодексом РК Компания осуществляет внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В ходе операционного экологического контроля АО «Эмбаунайгаз» проводятся проверки:

**по охране атмосферного воздуха:**

- соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха;
- наличие графиков инструментального, инструментально-лабораторного либо расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ;
- соответствие результатов по фактическим выбросам загрязняющих веществ в атмосферу установленным нормативам;
- выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов предельно допустимых выбросов;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- соответствие требованиям технологического регламента работы оборудования, имеющего выбросы, при вводе в эксплуатацию новых и реконструкции существующих объектов;
- контроль за выполнением условий, установленных в заключении государственной экологической экспертизы;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ.

**по охране и использованию водных ресурсов:**

- соблюдение экологических требований и выполнение мероприятий по охране водных ресурсов;
- соблюдение режима работы системы очистных сооружений в соответствии с технологией;
- соблюдение степени очистки сточных вод и нормативов, установленных в проекте предельно-допустимых сбросов;
- проведение контроля за качеством отводимых сточных вод по установленным формам;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- контроль за выполнением условий, установленных в заключении государственной экологической экспертизы;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета сбросов в ходе производственного мониторинга.

**по охране земельных ресурсов:**

- соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов;
- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления потенциально опасными химическими, биологическими и радиоактивными веществами, от других процессов разрушения;
- своевременность и правильность проведения комплекса противоэрозийных мероприятий по восстановлению и сохранению плодородия почв;
- обеспечение рекультивации земель, нарушенных в результате аварийных ситуаций на производстве;
- контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, технических проектах и заключении государственной экологической экспертизы;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 126 из  
132**

В плановых проверках принимают участие специалисты отдела ООС. По результатам производственного контроля, при выявлении нарушений, проверяющими специалистами составляются соответствующие производственные акты.

Руководителю (должностному лицу) объекта, выдаются предписания по устранению нарушений экологического законодательства и проведению корректирующих мер. Специалисты, ответственные за проведение внутренних проверок, регулярно отслеживают выполнение предписаний.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 127 из  
132**

## **ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫЕ (АВАРИЙНЫЕ) СИТУАЦИИ**

При выполнении комплекса работ на месторождениях НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ компанией будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В этом случае предприятием составляется План ликвидации аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

Протоколом действий в нештатных ситуациях предусматривается начать мониторинговые наблюдения с момента начала аварии, и продолжать их до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Мониторинговые наблюдения во время аварии будут включать в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, подземных вод и почво-грунтов в зоне ее влияния. Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводиться не менее чем раз в сутки. Отбор проб атмосферного воздуха, подземных вод и почво-грунтов производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов или иных жидкостей, обладающих токсичными свойствами.

Детальный план мониторинга будет разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии, в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования и будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации.

После устранения аварии на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации последствий аварий мониторинг состояния окружающей среды проводится для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды.

По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварий по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

После ликвидации аварии наблюдения переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении всего цикла реабилитации территории.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**О-Л1.02.2306-  
08/2/1-30.12.2022**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА**

**стр. 128 из  
132**

## **ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**

В рамках Положения по организации производственного контроля в области охраны окружающей среды определены методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных. Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля, условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок представления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных экологической службой.
- обобщение данных и заполнение необходимых форм отделом охраны окружающей среды;
- подготовка необходимых пояснительных записок отделом охраны окружающей среды;
- представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды;

Отчетность должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

Годовой информационно-аналитический отчет по Производственному экологическому контролю включает информацию о проведенных мониторинговых наблюдениях и результатах проверок, выполненных согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля». Информационно-аналитические отчеты ПЭК, представляются контролирующим органам ежеквартально и по окончании отчетного года.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 129 из 132

План мероприятий по охране окружающей среды на 2023 г. по НГДУ "Доссормунайгаз" АО "Эмбаунайгаз"

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>								
1.1	Производственный мониторинг компонентов окружающей среды (воздух)	ежеквартальный отчет	-	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС	-	январь-декабрь	2023 г.	3000
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на территории проведения работ	по мере необходимости	-	Снижение выбросов ЗВ в атмосферу	-	апрель-октябрь	2023 г.	-
1.3	Ремонт печей подогревов	ремонт 1 ед.	0,32474 г/с, 10,24103 т/г	Снижение выбросов ЗВ в атмосферу	-	январь-декабрь	2023 г.	1200
<b>2. Охрана водных объектов</b>								
2.1	Проведение производственного экологического мониторинга (подземных и грунтовые вод)	ежеквартальный отчет		Охрана подземных вод от загрязнений	-	январь-декабрь	2023 г.	3000
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>								
3.1	не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Охрана земель</b>								
4.1	Производственный мониторинг компонентов окружающей среды	ежеквартальный отчет		Оценка состояния и исслед. качественных	-	январь-декабрь	2023 г.	3000



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

O-LI.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 130 из 132

	(почва, сточные воды)			характеристик компонентов ОС				
<b>5. Охрана недр</b>								
5.1	Программа мониторинга недр	полугодовой отчет		Оценка состояния и исследование качественных характеристик недр	-	январь-декабрь	2022 г.	
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>								
6.1	Озеленение территории (посадка саженцев, полив зеленых насаждений)	100 саженцев		Благоустройство и озеленение территории		апрель-октябрь	2023 г.	1000
<b>7. Обращение с отходами</b>								
7.1	Утилизация отходов вспомогательного производства (отраб. лампы, отраб. промас. фильтр и т.д.) путем передачи специализированным предприятиям	утилизация образованных отходов		Снижение образования отходов производства	-	январь-декабрь	2023 г.	2500
7.2	Утилизация отходов от обратной промывки скв. при ПРС (замазученный грунт) и нефтешлама	2000 тн.		Снижение накопления отходов производства на полигонах в объеме 2000 тонн, тем самым сокращая выбросы		январь-декабрь	2023 г.	56000



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 131 из 132

				углеводородов в атмосфере				
7.3	Вывоз и утилизация твердо бытовых отходов	1500 м3		Снижение накопления ТБО в объеме 1500 м3	4922 м3	январь-декабрь	2023 г.	11500
7.4	Вывоз и утилизация жидко бытовых отходов	5000 м3		Снижение накопления ЖБО в объеме 5000 м3	10320 м3	январь-декабрь	2023 г.	14200
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>								
8.1	Проведение радиационного мониторинга на контрактной территории	полугодовой отчет		Регулирование и нормирование качества окружающей среды	-	июль-декабрь	2023 г.	3300
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологии</b>								
9.1	Проведение ОПИ по установке каталитического нейтрализатора на печи подогрева	отчет		Оценка по снижению выбросов ЗВ	-	январь-декабрь	2023 г.	-
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>								
10.1	Разработка проектов нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу	проект	-	Инвентаризация источников загрязнения и разработка проекта	-	апрель-ноябрь	2023 г.	3500
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>								
11.1	Экологическое обучение	2 чел.	-	Повышение квалификации 2-х специалистов в области ООС.	-	январь-декабрь	2023 г.	300



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

О-Л1.02.2306-08/2/1-30.12.2022

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АО  
«ЭМБАМУНАЙГАЗ»  
НГДУ «ДОССОРМУНАЙГАЗ» ЗА 2023 ГОДА

стр. 132 из 132

11.2	Постоянный инструктаж по вопросам ООС и охраны труда	Постоянный инструктаж		Повышение уровня квалификации	-	январь-декабрь	2023 г.	-
	<b>Итого</b>							<b>102500</b>