

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

ТОО «Неруд-Кокшетау »

**Акмолинская обл., Зерендинский район, с/о Коныспайский, пос.
Гранитный.**

2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Неруд-Кокшетау»
2	БИН предприятия	060340004043
3	Почтовый адрес предприятия	020000, РК, Акмолинская обл., Зерендинский район, с/о Коныспайский, пос. Гранитный, мкр. Гранитный, зд.30
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жуманбаев М.О.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуманбаев М.О.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Кызылкогам», ДСУ.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	пос. Гранитный
8.3	Улица/участок	-
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники ТОО «Неруд-Кокшетау»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектар (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				153,816 / 153,816	-	
Итого:				153,816 / 153,816	-	
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	Стационарный источник № 6009,6057		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				950,85 / 950,85	-	
Итого:				950,85 / 950,85	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2093,44514 / 2093,44514	-	
Итого:				2093,44514 / 2093,44514	-	
4		Иное	Пыль неорганическая: выше 70% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6008-6011, 6014-6053		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				427154,6522 / 333063,108	-	
Итого:				427154,6522 / 333063,108	-	
5		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6057, 6058		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				23,019 / 20,9	-	
Итого:				23,019 / 20,9	-	
6		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6057, 6058		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3,121 / 2,6494	-	
Итого:				3,121 / 2,6494	-	
7		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6058		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,6 / 0,5952	-	

Итого:				0,6 / 0,5952	-	
8		Иное	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 6055, 6059-6060		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,2 / 0,128	-	
Итого:				7,2 / 0,128	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2022 году						

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
1	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
Опасные отходы					
1	Отработанные моторные и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Отработанные фильтра	0,0	15 02 02*, 16 01 07*	Удаление	0,0

3	Люминесцентные лампы	0,0	20 01 21*	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
1	Золошлак	0,0	10 01 01	Удаление	0,0
2	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0
3	Твердо-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	
Итого:		0,0			0,0

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
Предприятие собственных полигонов не имеет.			

Руководитель предприятия



Жуманбаев М.О.