

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

**Месторождение изверженных пород «Аршалы-Неруд»
ТОО «Недра-Аршалы»**

Акмолинская область, Аршалынский район

2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Недра-Аршалы»
2	БИН предприятия	190140033690
3	Почтовый адрес предприятия	010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, проспект Бөгенбай Батыра, дом № 54
4	ФИО первого руководителя предприятия	Камзин А.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Камзин А.Б.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение изверженных пород «Аршалы-Неруд» ТОО «Недра-Аршалы»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	п. Аршалы
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°50'42.0"N 72°14'43.0"E (50.845000, 72.245278) 2. 50°50'59.0"N 72°14'56.0"E (50.849722, 72.248889) 3. 50°50'58.0"N 72°14'59.0"E (50.849444, 72.249722) 4. 50°51'00.0"N 72°15'00.0"E (50.850000, 72.250000) 5. 50°51'02.0"N 72°15'06.0"E (50.850556, 72.251667) 6. 50°51'10.0"N 72°15'04.0"E (50.852778, 72.251111) 7. 50°51'11.0"N 72°15'05.0"E (50.853056, 72.251389) 8. 50°51'08.0"N 72°15'20.0"E (50.852222, 72.255556) 9. 50°51'01.0"N 72°15'14.0"E (50.850278, 72.253889) 10. 50°50'36.0"N 72°15'07.0"E (50.843333, 72.251944)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники месторождения изверженных пород «Аршалы-Неруд» ТОО «Недра-Аршалы»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров (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 № 6013		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				964,0 / 173,6	-	
Итого:				964,0 / 173,6	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 6013		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1120,7 / 201,81	-	
Итого:				1120,7 / 201,81	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6013		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1070,0 / 191,3	-	
Итого:				1070,0 / 191,3	-	
4		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				73,6 / 73,6	-	
				Стационарный источник № 6007		
				9,26 / 9,26	-	
				Стационарный источник № 6008		
				0,01122 / 0,01122	-	
				Стационарный источник № 6009		
				0,487 / 0,487	-	
				Стационарный источник № 6010		
				308,5 / 308,5	-	
				Стационарный источник № 6011		
				130,3 / 130,3	-	
				Стационарный источник № 6012		
44,2 / 7,884	-					
Стационарный источник № 6013						
7060,0 / 1258,194	-					
Стационарный источник № 6014						
19,36 / 4,24	-					
Итого:				7645,71822 / 1792,47622	-	

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые)	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
На территории месторождения отходы не образовывались					

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)	Оксид углерода (СО)	Диоксид углерода (СО 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 ТОО «Недра-Аршалы» _____

