

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

**Месторождение строительного песка «Орнек» ТОО «Нұрсәт-К»**

**Акмолинская область, Коргалжынский район**

**2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Нұрсәт-К»
2	БИН предприятия	020340005718
3	Почтовый адрес предприятия	021307, Республика Казахстан, Ақмолинская область, Қорғалжынский район, Сабундинский с.о., с. Сабынды, микрорайон Қалқабек Шымырулы, д. 36
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жумабаев Д.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумабаев Д.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение строительного песка «Орнек» ТОО «Нұрсәт-К»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Ақмолинская область
8.2	Город	Қорғалжынский район
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°52'30.50"N 70°39'06.90"E (50.875139, 70.651917) 2. 50°52'39.10"N 70°39'23.10"E (50.877528, 70.656417) 3. 50°52'35.11"N 70°39'26.00"E (50.876419, 70.657222) 4. 50°52'40.70"N 70°39'55.10"E (50.877972, 70.665306) 5. 50°52'34.90"N 70°40'00.00"E (50.876361, 70.666667) 6. 50°52'09.50"N 70°39'09.70"E (50.869306, 70.652694) 7. 50°52'14.00"N 70°39'06.40"E (50.870556, 70.651778) 8. 50°52'18.54"N 70°39'15.00"E (50.871817, 70.654167) 9. 50°52'22.70"N 70°39'10.40"E (50.872972, 70.652889) 10. 50°52'29.30"N 70°39'13.10"E (50.874806, 70.653639)
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 строительного песка «Орнек» ТОО «Нұрсәт-К»
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 №	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				951,1 / 951,1		
				Стационарный источник № 6002		
				262,0 / 262,0		
				Стационарный источник № 6003		
				262,0 / 262,0		
				Стационарный источник № 6004		
				262,0 / 262,0		
Стационарный источник № 6005	-	-				
262,0 / 262,0	-	-				
<b>Итого:</b>				<b>1999,1 / 1999,1</b>	-	

\* 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 №	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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
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
<b>Опасные отходы</b>					
1	Отработанные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Отработанные топливные и масляные фильтры	0,0	16 01 07*	Удаление	0,0
3	Отработанные свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,0
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,0</b>
<b>Неопасные отходы</b>					
4	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,0
5	Отработанные воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,0
6	Твердые-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,0</b>

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 <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	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 «Нурсэт-К»



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись, печать)