

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

**Месторождение магматических пород (естественного щебня)
«Кызылкогам» с дробильно-сортировочными установками (ДСУ
№ 1 и ДСУ № 2) ТОО «Неруд-Кокшетау»**

Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о.

2023 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 область, Зерендинский район, Коньсыбайский с.о., с. Гранитный, микрорайон Гранитный 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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение магматических пород (естественного щебня) «Кызылкогам» с дробильно-сортировочными установками (ДСУ № 1 и ДСУ № 2) ТОО «Неруд-Кокшетау»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Зерендинский 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. 53°26'32.3"N 69°24'18.0"E (53.442306, 69.405000) 2. 53°26'31.5"N 69°25'08.7"E (53.442083, 69.419083) 3. 53°26'16.7"N 69°25'17.6"E (53.437972, 69.421556) 4. 53°25'58.0"N 69°25'04.6"E (53.432778, 69.417944) 5. 53°25'58.0"N 69°23'50.0"E (53.432778, 69.397222) 6. 53°26'21.6"N 69°23'50.0"E (53.439333, 69.397222) 7. 53°26'23.9"N 69°24'06.4"E (53.439972, 69.401778)
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 месторождения магматических пород (естественного щебня) «Кызылкогам» с дробильно-сортировочными установками (ДСУ № 1 и ДСУ № 2) 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 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 (разрешения № KZ55VCZ00509233 от 19.11.2019 г. и № KZ06VCZ03160834 от 21.12.2022 г.)

№ 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
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				8566,368 / 1633,19	-	
				Стационарный источник № 6057		
				4,29 / 2,9822	-	
Итого:				8570,658 / 1636,1722	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				9958,4028 / 1898,549	-	
				Стационарный источник № 6057		
				4,29 / 2,9822	-	
Итого:				9962,6928 / 1901,5312	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				18896,4 / 3602,426	-	
				Стационарный источник № 6056		
				0,00014 / 0,0	-	
Итого:				18901,84514 / 3606,217	-	
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 6056		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,00065 / 0,0	-	
Итого:				0,00065 / 0,0	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3050,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6002		
				870,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6003		
				8360,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6004		
				3050,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6005		
				27800,0 / 2823,66	-	
				Стационарный источник № 6006		
				29200,0 / 1972,08	-	
Стационарный источник № 6007						
27800,0 / 2823,66	-					
Стационарный источник № 6012						
1,4 / 1,05	-					
Стационарный источник № 6013						
2,0 / 1,5	-					

1	2	3	4	5	6	7						
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6066	417,0 / 355,971	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК					
				Стационарный источник № 6067	17971,2 / 15353,28	-						
				Стационарный источник № 6068	35,0 / 29,73	-						
				Стационарный источник № 6069	35,0 / 29,73	-						
				Стационарный источник № 6070	17173,8 / 14506,92	-						
				Стационарный источник № 6071	25,0 / 21,151	-						
				Стационарный источник № 6072	25,0 / 21,151	-						
				Стационарный источник № 6073	25,0 / 21,151	-						
				Стационарный источник № 6074	25,0 / 21,151	-						
				Стационарный источник № 6075	30326,4 / 25908,66	-						
				Стационарный источник № 6076	25,0 / 21,151	-						
				Стационарный источник № 6077	13575,0 / 9838,326	-						
				Стационарный источник № 6078	6858,5 / 6423,38	-						
				Стационарный источник № 6079	1832,0 / 1539,062	-						
				Итого:	188482,3 / 81712,764	-						
				6		Иное		Пыль неорганическая: выше 70% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6008	3245,492 / 8,992	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
									Стационарный источник № 6009	16794,88 / 1158,8096	-	
									Стационарный источник № 6010	5724,639816 / 806,638	-	
									Стационарный источник № 6011	2644,22 / 1983,165	-	
									Стационарный источник № 6014	2,0 / 0,9871	-	
Стационарный источник № 6015	294,0 / 243,6	-										
Стационарный источник № 6016	13100,0 / 10845,77	-										
Стационарный источник № 6017	1110,0 / 833,1	-										
Стационарный источник № 6018	1810,0 / 1318,9	-										
Стационарный источник № 6019	330,0 / 247,7	-										
Стационарный источник № 6020	71250,0 / 47458,8	-										
Стационарный источник № 6021	1300,0 / 850,1	-										
Стационарный источник № 6022	1625,0 / 429,692	-										
Стационарный источник № 6023	290,0 / 188,9	-										
Стационарный источник № 6024	90600,0 / 59971,46	-										
Стационарный источник № 6025	183,0 / 122,062	-										

1	2	3	4	5	6	7
6		Иное	Пыль неорганическая: выше 70% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6026		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				16290,0 / 10845,77	-	
				Стационарный источник № 6027		
				824,0 / 548,1	-	
				Стационарный источник № 6028		
				1080,0 / 855,482	-	
				Стационарный источник № 6029		
				641,0 / 426,3	-	
				Стационарный источник № 6030		
				298,0 / 198,58	-	
				Стационарный источник № 6031		
				1130,0 / 752,148	-	
				Стационарный источник № 6032		
				1300,0 / 833,61	-	
				Стационарный источник № 6033		
				137380,0 / 91481,0	-	
				Стационарный источник № 6034		
				140,0 / 91,612	-	
				Стационарный источник № 6035		
				32580,0 / 21691,54	-	
				Стационарный источник № 6036		
				1130,0 / 752,148	-	
				Стационарный источник № 6037		
				1300,0 / 833,61	-	
				Стационарный источник № 6038		
				1759,0 / 1320,606	-	
				Стационарный источник № 6039		
				3293,0 / 1625,53	-	
				Стационарный источник № 6040		
				900,0 / 600,16	-	
				Стационарный источник № 6041		
				2311,2 / 1496,88	-	
				Стационарный источник № 6042		
2200,0 / 1734,78	-					
Стационарный источник № 6043						
7060,0 / 3849,616	-					
Стационарный источник № 6044						
6510,0 / 4793,5416	-					
Стационарный источник № 6045						
4550,0 / 3414,96	-					
Стационарный источник № 6046						
2300,0 / 1572,83	-					
Стационарный источник № 6047						
4940,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 6048						
3200,0 / 2427,38	-					
Стационарный источник № 6049						
4560,0 / 3424,74	-					
Стационарный источник № 6050						
1100,0 / 1100,0	-					
Стационарный источник № 6051						
340,0 / 255,0	-					
Стационарный источник № 6052						
340,0 / 255,0	-					
Стационарный источник № 6053						
298,0 / 223,5	-					
Итого:				450057,43182 / 283873,0993	-	

1	2	3	4	5	6	7
7		Иное	Сероводород	Стационарный источник № 0001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,066 / 0,0		
				Стационарный источник № 6061		
				0,068 / 0,0		
Итого:				0,134 / 0,0	-	
8		Иное	Углеводороды предельные C12-C19	Стационарный источник № 0001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				23,0 / 0,0		
				Стационарный источник № 6061		
				24,1 / 0,0		
Итого:				47,1 / 0,0	-	
9		Иное	Серная кислота	Стационарный источник № 6054	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,012 / 0,0		
Итого:				0,012 / 0,0	-	
10		Иное	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 6055	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				5,0 / 0,0		
				Стационарный источник № 6059		
				0,7 / 0,0		
				Стационарный источник № 6057		
Итого:				7,2 / 0,0	-	
11		Иное	Пыль абразивная	Стационарный источник № 6055	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3,0 / 0,0		
Итого:				3,0 / 0,0	-	
12		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6057	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				8,019 / 5,575		
				Стационарный источник № 6058		
Итого:				23,019 / 16,0	-	
13		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6057	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,121 / 0,0854		
				Стационарный источник № 6058		
Итого:				3,121 / 2,0098	-	
14		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6058	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,6 / 0,3984		
Итого:				0,6 / 0,3984	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 1-3 кварталах 2023 года						

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год (разрешения № KZ86VCZ03348350 от 06.10.2023 г. и № KZ06VCZ03160834 от 21.12.2022 г.)

№ 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
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				250,0 / 83,28	-	
				Стационарный источник № 6057		
				32,64 / 4,4	-	
Итого:				282,64 / 87,68	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				290,6 / 96,813	-	
				Стационарный источник № 6057		
				37,94 / 5,11	-	
Итого:				328,54 / 101,923	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1063,0 / 354,6	-	
				Стационарный источник № 6056		
				0,0065 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6057		
				51,8 / 6,93	-	
Итого:				1114,8065 / 361,53	-	
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 6056		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,00000194 / 0,0	-	
Итого:				0,00000194 / 0,0	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				370,4 / 308,5	-	
				Стационарный источник № 6002		
				529,0 / 440,7	-	
				Стационарный источник № 6003		
				322,0 / 268,134	-	
				Стационарный источник № 6005		
				3145,0 / 1349,7	-	
				Стационарный источник № 6006		
				610,0 / 261,8	-	
				Стационарный источник № 6008		
				7580,0 / 3744,0	-	
Стационарный источник № 6009						
1152,0 / 378,0	-					
Стационарный источник № 6010						
160,3 / 19,6	-					
Стационарный источник № 6011						
442,0 / 54,1	-					

1	2	3	4	5	6	7	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6012	32352,9 / 8119,1	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				Стационарный источник № 6013	24514,5 / 6185,0	-	
				Стационарный источник № 6014	199,6 / 23,0	-	
				Стационарный источник № 6015	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6016	178700,0 / 20172,94	-	
				Стационарный источник № 6017	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6018	97,3 / 14,0	-	
				Стационарный источник № 6019	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6020	30400,0 / 3434,04	-	
				Стационарный источник № 6021	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6022	97,3 / 18,0	-	
				Стационарный источник № 6023	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6024	247300,0 / 27919,62	-	
				Стационарный источник № 6025	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6026	30400,0 / 3434,04	-	
				Стационарный источник № 6027	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6028	97,3 / 11,4	-	
				Стационарный источник № 6029	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6030	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6031	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6032	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6033	256600,0 / 28965,6	-	
				Стационарный источник № 6034	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6035	30400,0 / 3434,04	-	
				Стационарный источник № 6036	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6037	8380,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6038	97,3 / 20,3	-	
				Стационарный источник № 6039	97,3 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6040	18540,0 / 946,2	-	
				Стационарный источник № 6041	67300,0 / 946,2	-	

1	2	3	4	5	6	7
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6042		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				22000,0 / 197,441	-	
				Стационарный источник № 6043		
				823,0 / 151,4	-	
				Стационарный источник № 6044		
				1420,0 / 166,5	-	
				Стационарный источник № 6045		
				1122,0 / 234,0	-	
				Стационарный источник № 6046		
				1645,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6047		
				19750,0 / 2672,5	-	
				Стационарный источник № 6048		
				6230,0 / 80,0	-	
				Стационарный источник № 6049		
				4620,0 / 848,0	-	
				Стационарный источник № 6050		
				3550,0 / 10,0	-	
				Стационарный источник № 6051		
				1557,0 / 60,2	-	
				Стационарный источник № 6052		
				4040,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6053		
				4610,0 / 180,0	-	
				Стационарный источник № 6066		
				417,0 / 355,971	-	
				Стационарный источник № 6067		
				17971,2 / 15353,28	-	
				Стационарный источник № 6068		
				35,0 / 29,73	-	
Стационарный источник № 6069						
35,0 / 29,73	-					
Стационарный источник № 6070						
17173,8 / 14506,92	-					
Стационарный источник № 6071						
25,0 / 21,151	-					
Стационарный источник № 6072						
25,0 / 21,151	-					
Стационарный источник № 6073						
25,0 / 21,151	-					
Стационарный источник № 6074						
25,0 / 21,151	-					
Стационарный источник № 6075						
30326,4 / 25908,66	-					
Стационарный источник № 6076						
25,0 / 21,151	-					
Стационарный источник № 6077						
13575,0 / 9838,326	-					
Стационарный источник № 6078						
6858,5 / 6423,38	-					
Стационарный источник № 6079						
1832,0 / 1539,062	-					
Итого:				1208540,1 / 202405,669	-	
6		Иное	Сероводород	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,058 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6061		
				0,0597 / 0,0	-	
Итого:				0,1177 / 0,0	-	

1	2	3	4	5	6	7
7		Иное	Углеводороды предельные C12-C19	Стационарный источник № 0001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				20,66 / 0,0		
				Стационарный источник № 6061		
				21,27 / 0,0		
Итого:				41,93 / 0,0	-	
8		Иное	Серная кислота	Стационарный источник № 6054	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,01188 / 0,0		
Итого:				0,01188 / 0,0	-	
9		Иное	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 6055	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,0418 / 0,0		
				Стационарный источник № 6059		
				0,756 / 0,0		
Итого:				22,7178 / 0,0	-	
10		Иное	Пыль абразивная	Стационарный источник № 6055	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,0259 / 0,0		
Итого:				0,0259 / 0,0	-	
11		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6057	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				76,3 / 10,206		
				Стационарный источник № 6058		
Итого:				90,96 / 14,306	-	
12		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6057	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1,15 / 0,154		
				Стационарный источник № 6058		
Итого:				3,745 / 0,884	-	
13		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6058	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,6 / 0,17		
Итого:				0,6 / 0,17	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 4 квартале 2023 года						

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, использовавшей ся 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
Неопасные отходы					
1	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,0
2	Твердые бытовые отходы	0,0	20 01 03	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

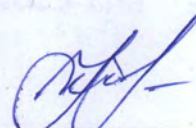
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические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

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
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			



Руководитель ТОО «Неруд-Кокшетау»


(подпись, МП)