

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

**ТОО «Аркада Индастри»**

**Акмолинская область, Аршалынский район,  
п. Аршалы**

**за 2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Аркада Индастри»
2	БИН предприятия	000740001716
3	Почтовый адрес предприятия	100000, РК, Карагандинская область, Караганда г.а., район им. Казыбек би, проспект Бухар Жырау, строение 24
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бейсембаев А. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бейсембаев А. С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Участок Западный Вишневого месторождения гранитов и комплекс по получению товарной продукции
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Аршалынский р-н, 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)	50°50'32.5"N 72°12'17.9"E (50.842368, 72.204959)
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 участка Западный Вишневого месторождения гранитов и комплекса по получению товарной продукции ТОО «Аркада Индастри»
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 №	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				661,6 / 661,6	-	
				Стационарный источник № 0007		
				6,4 / 6,4	-	
				Стационарный источник № 6007		
				4406,4 / 4406,4	-	
Стационарный источник № 6058						
				4,3 / 4,3	-	
<b>Итого:</b>				<b>5078,7 / 5078,7</b>	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				769,1 / 769,1	-	
				Стационарный источник № 0007		
				7,44 / 7,44	-	
				Стационарный источник № 6007		
				5122,4 / 5122,4	-	
Стационарный источник № 6058						
				4,3 / 4,3	-	
<b>Итого:</b>				<b>5903,24 / 5903,24</b>	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3142,3 / 3142,3	-	
				Стационарный источник № 0007		
				41,4 / 41,4	-	
				Стационарный источник № 6057		
				0,0007 / 0,0007	-	
<b>Итого:</b>				<b>3183,7007 / 3183,7007</b>	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				10146,0 / 10146,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				133,7 / 133,7	-	
				Стационарный источник № 6007		
				10880,0 / 10880,0	-	
				Стационарный источник № 6057		
				0,0001 / 0,0001	-	
Стационарный источник № 6058						
				5,4 / 5,4	-	
<b>Итого:</b>				<b>21165,1001 / 21165,1001</b>	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6066		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,7 / 7,7	-	
<b>Итого:</b>				<b>4,87 / 4,87</b>	-	

1	2	3	4	5	6	7	
6		Иное	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001	65065,6 / 65065,6	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				Стационарный источник № 0002	14714,4 / 14714,4	-	
				Стационарный источник № 0003	86180,575 / 86180,575	-	
				Стационарный источник № 0004	24630,61 / 24630,61	-	
				Стационарный источник № 0006	3012,0 / 3012,0	-	
				Стационарный источник № 0007	264,5 / 264,5	-	
				Стационарный источник № 0008	18465,0 / 18465,0	-	
				Стационарный источник № 0009	18465,0 / 18465,0	-	
				Стационарный источник № 6002	574,68 / 574,68	-	
				Стационарный источник № 6003	920,68 / 920,68	-	
				Стационарный источник № 6004	1668,4 / 1668,4	-	
				Стационарный источник № 6005	12234,4 / 12234,4	-	
				Стационарный источник № 6006	531,0 / 531,0	-	
				Стационарный источник № 6007	825,5 / 825,5	-	
				Стационарный источник № 6008	66,52 / 66,52	-	
				Стационарный источник № 6009	943,1 / 943,1	-	
				Стационарный источник № 6010	3,56 / 3,56	-	
				Стационарный источник № 6011	131,1 / 131,1	-	
				Стационарный источник № 6012	573,7 / 573,7	-	
				Стационарный источник № 6013	100,6 / 100,6	-	
				Стационарный источник № 6014	88,7 / 88,7	-	
				Стационарный источник № 6015	121,4 / 121,4	-	
				Стационарный источник № 6016	23,1 / 23,1	-	
				Стационарный источник № 6017	17,7 / 17,7	-	
				Стационарный источник № 6018	36,3 / 36,3	-	
				Стационарный источник № 6019	104,9 / 104,9	-	
				Стационарный источник № 6020	71,7 / 71,7	-	
				Стационарный источник № 6021	78,6 / 78,6	-	
				Стационарный источник № 6022	40,0 / 40,0	-	
				Стационарный источник № 6023	40,0 / 40,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	
6		Иное	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6024	40,0 / 40,0	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				Стационарный источник № 6031	5,96 / 5,96	-	
				Стационарный источник № 6032	134,9 / 134,9	-	
				Стационарный источник № 6033	147,35 / 147,35	-	
				Стационарный источник № 6034	238,0 / 238,0	-	
				Стационарный источник № 6035	508,9 / 508,9	-	
				Стационарный источник № 6036	219,0 / 219,0	-	
				Стационарный источник № 6037	243,7 / 243,7	-	
				Стационарный источник № 6038	185,1 / 185,1	-	
				Стационарный источник № 6039	370,1 / 370,1	-	
				Стационарный источник № 6040	308,4 / 308,4	-	
				Стационарный источник № 6041	308,4 / 308,4	-	
				Стационарный источник № 6042	370,1 / 370,1	-	
				Стационарный источник № 6043	370,1 / 370,1	-	
				Стационарный источник № 6044	370,1 / 370,1	-	
				Стационарный источник № 6045	308,4 / 308,4	-	
				Стационарный источник № 6050	7954,1 / 7954,1	-	
				Стационарный источник № 6051	671,0 / 671,0	-	
				Стационарный источник № 6052	294,8 / 294,8	-	
				Стационарный источник № 6053	294,8 / 294,8	-	
				Стационарный источник № 6054	515,9 / 515,9	-	
				Стационарный источник № 6067	25,0 / 25,0	-	
				Стационарный источник № 6068	165,64 / 165,64	-	
				Стационарный источник № 6069	600,76 / 600,76	-	
				Стационарный источник № 6070	1676,28 / 1676,28	-	
				Стационарный источник № 6071	2704,7 / 2704,7	-	
				Стационарный источник № 6072	3089,3 / 3089,3	-	
				Стационарный источник № 6073	1535,76 / 1535,76	-	
				Стационарный источник № 6077	1844,52 / 1844,52	-	
				Стационарный источник № 6078	17676,4 / 17676,4	-	

1	2	3	4	5	6	7
6		Иное	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6080		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				741,66 / 741,66	-	
<b>Итого:</b>				<b>293912,455 / 293912,455</b>	-	
7		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6058		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				8,0 / 8,0	-	
				Стационарный источник № 6059		
				8,9 / 8,9	-	
				Стационарный источник № 6060		
				8,9 / 8,9	-	
				Стационарный источник № 6061		
				8,9 / 8,9	-	
				Стационарный источник № 6062		
				8,9 / 8,9	-	
				Стационарный источник № 6063		
8,9 / 8,9	-					
Стационарный источник № 6064						
8,9 / 8,9	-					
<b>Итого:</b>				<b>61,4 / 61,4</b>	-	
8		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6058		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,1 / 0,1	-	
				Стационарный источник № 6059		
				1,6 / 1,6	-	
				Стационарный источник № 6060		
				1,6 / 1,6	-	
				Стационарный источник № 6061		
				1,6 / 1,6	-	
				Стационарный источник № 6062		
				1,6 / 1,6	-	
				Стационарный источник № 6063		
1,6 / 1,6	-					
Стационарный источник № 6064						
1,6 / 1,6	-					
<b>Итого:</b>				<b>9,7 / 9,7</b>	-	
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6059		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,4 / 0,4	-	
				Стационарный источник № 6060		
				0,4 / 0,4	-	
				Стационарный источник № 6061		
				0,4 / 0,4	-	
				Стационарный источник № 6062		
				0,4 / 0,4	-	
Стационарный источник № 6063						
0,4 / 0,4	-					
Стационарный источник № 6064						
0,4 / 0,4	-					
<b>Итого:</b>				<b>2,4 / 2,4</b>	-	
10		Иное	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 6056		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,058 / 0,058	-	
<b>Итого:</b>				<b>0,058 / 0,058</b>	-	

1	2	3	4	5	6	7
11		Иное	Пыль абразивная	Стационарный источник № 6056		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,043 / 0,043	-	
<b>Итого:</b>				<b>0,043 / 0,043</b>	-	
12		Иное	Углеводороды предельные C12-C19	Стационарный источник № 0005		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				23,0 / 23,0	-	
				Стационарный источник № 6065		
				24,1 / 24,1	-	
<b>Итого:</b>				<b>47,1 / 47,1</b>	-	
13		Иное	Сероводород	Стационарный источник № 0005		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,066 / 0,066	-	
				Стационарный источник № 6065		
				0,068 / 0,068	-	
<b>Итого:</b>				<b>0,134 / 0,134</b>	-	
14		Иное	Кислота серная	Стационарный источник № 6055		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,012 / 0,012	-	
<b>Итого:</b>				<b>0,012 / 0,012</b>	-	
15		Иное	Эмульсон	Стационарный источник № 6056		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,0043 / 0,0043	-	
<b>Итого:</b>				<b>0,0043 / 0,0043</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 (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
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	0,05
2	Тара из-под ЛКМ	0,0	15 01 10*	Удаление	0,0
3	Ветошь промасленная	0,0	15 02 02*	Удаление	0,00125
4	Отработанные топливные и масляные фильтры	0,0	16 01 07*	Удаление	0,011
5	Отработанные свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,3
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,36225</b>
<b>Неопасные отходы</b>					
1	Вскрышные породы	0,0	01 01 02	Восстановление	0,0
2	Золошлак	0,0	10 01 01	Удаление	0,0
3	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,092
4	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,0
5	Лом черных металлов	0,0	16 01 17	Удаление	2,5
6	Отработанные воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,006
7	ТБО	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>2,598</b>



