

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1		3
1		Балхашская обогатительная фабрика Филиал ТОО "Корпорация Казхымб" - ПО "Балхашцветмет"
2	Наименование предприятия (оператор объекта)	14064102293
3	Почтовый адрес предприятия	100300
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мухтаров Г.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакиров С.Ш.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	улица Абай 1
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	Балхаш
8.3	Улица/участок	Абай
8.4	№ дома / строение /участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. 211.2.01.01-97 МПРООС, 1997 г.Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. 2. РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005. РНД 211.2.025.05 -2004. 3. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	Балхашская обогатительная фабрика
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья
* "Объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период.**

№п/п	Номер по CAS	Категория (Группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Аспирационная установка – 54.Ист.003		Аспирационная установка – 55.Ист.004		Аспирационная установка – 56.Ист.0005	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	7440-50-8	Метил и его соединения (в пересчете на С <sub>10</sub> )	467,5085712		581,2630547		225,868992	
2	2	7489-92-1	Оксид и его соединения (в пересчете на Pb)	193,554504		240,6503093		93,51264	
3	2	7448-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	553,8637		688,6301157		200,194776	
4	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	1185,1491		1473,520355		572,585088	
5	2	7440-38-2	Магний и его соединения (в пересчете на Al)	16,6755		20,73294972		8,0564736	
6	6		Взвешенные частицы РМ10	273,55,50471		3401,66335		13216,35721	

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте по каждому стационарному источнику выброса, кг/год \*\*

Объединяю за отчетный год

Аспирационная установка – 57, ист.0006		Аспирационная установка – 58, ист.0007		Аспирационная установка – 79, ист.0008		Аспирационная установка – 61, 0009		Аспирационная установка – 59,0010	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234,8690		231,5057		-		14,4186		15,4280	
97,2387		95,8463		-		5,3605		6,3874	
278,2524		274,2679		-		17,0819		18,2777	
59,54003		586,8744		-		36,5517		39,1104	
8,3775		8,2575		-		0,5143		0,5503	
13742,97676		13546,18187				843,6826454		902,743848	

Аспирационная установка – 62.0011		Аспирационная установка – 63.0012		Аспирационная установка – 64.0013		Аспирационная установка – 65.0014		Аспирационная установка – 66.0015		Аспирационная установка – 67.0016	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
360,6045		267,2231		373,7391		187,3791		368,6689		360,438716	
149,2949		110,6338		154,7328		77,5773		152,6336		149,22622	
427,2130		316,5828		442,7737		221,9905		436,7670		427,016568	
91,41439		677,4191		947,4406		475,0119		934,5874208		913,723624	
12,8623		9,5315		13,3308		6,6836		13,14997376		12,8564128	
21100,18709		15636,12602		21868,73805		10964,18138		21572,06231		21090,48604	

Аспирационная установка – 68.0017		Аспирационная установка – 69.0018		Аспирационная установка – 70.0019		Аспирационная установка – 71.0020		Аспирационная установка – 72.0021		Аспирационная установка – 73.0022	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
360,136648		334,968292		72,287642		248,748025		246,129495		248,24244	
149,10116		138,68114		29,927989		102,9848625		101,9007275		102,77553	
426,638704		396,844416		85,640016		294,695145		291,592851		294,096132	
912,957872		849,152888		183,2513788		630,584235		623,945993		629,302476	
12,846384		11,9479136		2,57841136		8,872542		8,791396		8,8545072	
21072,81102		19600,12555		4229,79175		14555,08827		14401,86497		14525,50283	

Аспирационная установка – 93.0042	Аспирационная установка – 94.0043	Аспирационная установка – 95.0044	Аспирационная установка – 96.0045	Аспирационная установка – 97.0046							
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
35 6081824	2691351384	111423758	303210	125533	319040	132087	1310922	3166381			
1484683558		3188479984		359217	372971			3751254			
4248479103		6822661469		768648	808776			8026877			
9090831629		959972468		10815	11380			112941			
1279111988		1574800549		1774186469	1866808986			185275652			
2098337534											



Ис- 0023. Кузнецкий горн.	Ис-Г6002. Пыления откоса хвостовника. Пыления поверхности плашек		Ис- 6016. Сварочный пост. подрезочный участок		Ис- 6017. Открытый склад дробленой руды				
			0,7374						
160									



Ист. 6019. Механическая мастерская Главного корпуса	Ист. 6020. Механическая мастерская Главного корпуса	Ист. 6021. Механическая мастерская. Сварочный пост. Покрасочный пост.	Ист. 6022. Механическая мастерская. Сварочный пост. Покрасочный пост.		
		0.49		0.2450000	
20.000304	0.8856	1.0368		0.20016	

Ист.6023. Механическая мастерская. Старочный пост. Покровский пост.	Ист.6024. Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 1	Ист.6025. Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 2.	Ист.6026. Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 3.	Ист.6027. Участок контрольно-камергольных приборов	
2.433328				1.13472	



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период

1	2	3	4	5		6		7		8		9	10	11	12
				всего	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
	№№/п Номер по CAS вещества	Категори я (группа) загрязнит еля*	Наимено вание загрязнит еля*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...		Стационарный источник N			
						всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии			
1						Сборсы отсутствуют		Сборсы отсутствуют		Сборсы отсутствуют		Сборсы отсутствуют			

Тип методологии,  
использовавшейся для  
получения информации о  
количестве загрязнителей  
с указанием того, на чем  
основана информация  
(измерения - И, расчеты -  
Р)

\* Территорию за пределами в границах данных пунктов учета следует учитывать в границах района за пределами области в целях оценки стоимости доли (может осуществляться через казначейство или с помощью

Объем принадлежащих государственной организации акций (кв)	Объемное количество (кв)	Взвешенное количество (кв)	* Объем записи в листе (кв)
-	-	-	-

Сторона учета: стороны

жолоғи, геология және табиғи ресурстар Республикасы Қазақстан от 6 аугусты 2021 жылы № 314.

Данные об объемах отходов					
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	Золотшлаковые отходы БТЭЦ	23,212,563,292	10 01 14*	-	23,643,860,197
2	Зола от сжигания мазута БТЭЦ	0,012	11 01 14*	-	0,024
3	Шлам химводородности БТЭЦ	1,082,300	19 09 06	-	1,233,700
4	Стабилизированные хвосты обогащения (хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты)	655,918,102,996	01 03 06	-	661,682,436,963