Информация по стационарным источникам

Общие	Общие сведения	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
		Балхашская обогатительная фабрика
		Филиал TOO "Корпорация
		Казахмыс" -
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ПО "Балхашцветмет"
2	2 БИН предприятия	140641022293
3	Почтовый адрес предприятия	100300
4	4 ФИО первого руководителя предприятия	Мухтаров Г.Т.
п	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на	
U		DARRIPOB C.E.
	загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	6 Отчетный год	2022
7	7 Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
∞	8 Фактический адрес промышленной площадки:	улица Абай 1
8.1	8.1 Область	Карагандинская
8.2	8.2 Город	Балхаш
8.3	8.3 улица/участок	Абай
8.4	8.4 № дома / строение /участка	1
٥	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по	
ı	периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
		1. 211.2.01.01-97 MПРООС, 1997
		г.,Приложение №11 к Приказу
		Министра охраны окружающей
		среды Республики Казахстан от
		18.04.2008 №100-п.
10		2. РНД 211.2.02.03-2004. Астана,
		2005. РНД 211.2.025.05 -2004.
		3. Приложение №11 к Приказу
		Министра охраны окружающей
	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о	среды Республики Казахстан от
	количествах загрязнителей и отходов	18 04 2008 16100 =

Данные	Данные по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	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	* "объект" согласно определению в Правилах	
** выбир	** выбирается из Приложения 1 Правил	

				Количество ках	кдого загрязни ждому стацио	теля, выброс кот нарному источні	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществл отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	рный воздух на
Nen/n	Номер по	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Аспирационная установка – 54.ист.0003	ıя установка — :0003		Аспирационная установка – 55.ист.0004	Асп ирационная установка – 56. ист.0005	установка—56.)05
		веществ							
				всего				всего	в результате
				(плановые)	в результате всего	всего	в результате	(плановые)	аварии
					аварии	(плановые)	аварии		
1	2	3	4	5	6	7	80	9	10
1	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	467.5085712		581.2630547		225.868992	
2	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	193.554504		240.6503093		93.51264	
3	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	553.8637		688.6301157		200.194776	
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	1185.1491		1473.520355		572.585088	
5	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	16.6755		20.73294972		8.0564736	
6	6		Взвешенные частицы РМ10	27355.50471		34011.66355		13216.35721	

	- E7		- E9	2000	Armaniuouuna versuosus – E7 Armaniuouuna versuosus – E8 Armaniuouuna versuosus – 70 Armaniuouuna versuosus – 61		61	A CT CT CT CT CT CT CT CT	
ист.	ист.0006	ист.0007	007	ист	ист.0008	00	0009		1010
всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234.8690		231.5057				14.4186		15.4280	
97.2387		95.8463				5.9695		6.3874	
278.2524		274.2679				17.0819		18.2777	
595.4003		586.8744				36.5517		39.1104	
8.3775		8.2575				0.5143		0.5503	
13742 97676		13546.18187				843.6826454		902.743848	

Аспирационь 62,	Аспирационная установка — 62,0011	Аспирационн 63,1	Аспирационная установка — 63,0012	Аспирационн 64,0	Аспирационная установка— 64,0013	Аспирационная установка – 65,0014	- онная установка – 65,0014	Аспирационная установка — 66,0015	онная установка — 66,0015	Аспирационная установка – 67,0016	эя установка – 016
всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
21	22	23	24	25	26	27	82	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	
914.1439		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	

Аспирацион , 68,	Аспирационная установка — 68,0017	Аспирационн 69,1	Аспирационная установка — 69,0018	Аспирационн 70,1	Аспирационная установка— 70,0019	Аспирационная установка — 71,0020	онная установка – 71,0020	Аспирационная установка — 72,0021	ая установка —)021	Аспирационная установка – 73,0022	ия установка— 022
всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
(плановые)	аварии	(плановые)		(плановые)		(плановые)	аварии	овые)		овые)	аварии
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
360.136648		334.968292		72.2876042		248.7480525		246.1294495		248.242434	
149.10116		138.68114		29.927989		102.9848625		101.9007275		102.77553	
426.658704		396.841416		85.6400916		294.695145		291.592851		294.096132	
912.957872		849.155288		183.2513788		630.584235		623.945993		629.302476	
12.8456384		11.9479136		2.57841136		8.872542		8.7791396		8.8545072	
21072.81102	2	19600.12555		4229.79175		14555.08827		14401.86497		14525.50283	

Аспирационн 93,	Аспирационная установка— 93,0042	Аспирационная установка — 94,0043	я установка— 043	Аспирационная установка – 95,0044	эя установка – 044	Аспирационная установка – 96,0045	ая установка — 1045	Аспирационная установка — 97,0046	я установка – 046
45	46	47	48	49	50	51	52	53	2
35.86081824		269.1351384		30.3210		31.9040		316.6381	
14.84683558		111.4253758		12.5533		13.2087		131.0922	
42.48479103		318.8479984		35.9217		37.7971		375.1254	
90.90831629		682.2661469		76.8648		80.8776		802.6877	
1.279111988		9.59972468		1.0815		1.1380		11.2941	
2098 337534		15748.00549		1774.186469		1866.808986		18527.5652	

Аспирационная установка – 98,0047	ıя установка – 047	Аспирационная установка – 102,0038	я установка – 1038	Аспирационная установка – 103,0039	зя установка— 0039	Аспирационная установка — 104,0040	ая установка — 0040	Вент.система - 90,0049	ла - 90,0049
55	56	57	58	59	60	61			
238.4001		549.3869		510.9525					
96.1369		227.4532		211.5409					
364.0760		650.8659		605.3323					
779.0443		1392.7132		1295.2810				0.304524	
10.9614		19.5960		18.2251					
17981 82971		32146.47922		29897.5582					

Ист. 0028. Кузнечный горн.	Ист.6002.Пы хвостохранил	Ист.6002.Пыления откосов хвостохранилища. Пыления поверхности пляжей	Ист.6016.сва покрасочн	Ист.6016.сварочный пост. покрасочный участок	Ист. 6017. Открытый склад дробленной руды
i					
			0.7374		
			0.7374		
			0.7374		
			0.7374		
			0.7374		

	٥,	0.20016		1.0368		0.8856	4	20.000304
		0.2450000		0.49				
ocr.	ныйп	Покрасочный пост.	ный пост.	Покрасочный пост.	action o mobilitar	The state of the s		The second second
неская ый пост.	Теханич Варочн	Ист.6022. Механическая мастерская. Сварочный пост.	Ист.6021. Механическая мастерская. Сварочный пост.	Ист.6021. Механическая мастерская. Сварочный по	Ист. 6020. Механическая	Ист. 6020. N	Ист. 6019. Механическая	Ист. 6019. I

2.435328				Ист. 6023. Механическая Ист. 6024. Открытый узел мастерская. Сварочный пост. пыления припроведении Покрасочный пост. транспортных работ № 1
				Ист.6024. Открытый узел пыления припроведении транспортных работ № 1
				Ист.6025. Открытый узел пыления припроведении транспортных работ № 2.
				фытый узел проведении х работ № 2.
				Ист. 6026. Открытый узел пыления припроведении транспортных работ № 3.
				крытый узел проведении х работ № 3.
1.13472				Ист.6027. Участ
				Ист.6027. Участок контрольно- измерительных приборов

				1		T				_			
										-	Ист.6028. Склад угля ЦСХ		
											угля ЦСХ		
											Ист.6029. Склад золы ЦСХ		
											пад золы ЦСХ		
											Вагоноорокилыватель	Ист.6030.	
												030.	
										кузнечного гор	кузнечного гор	Ист.6031. Скл	
										кузнечного горна. Склад кокса	кузнечного горна. Склад кокса кузнечного горна Склад золы	Ист.6031. Склад для кокса	
										кузнечного горна.	кузнечного гор	Ист.6032. Склад золы	
										ого горна.	эна Склад золы	Складзолы	
P	И	И	И	И	И, Р	13	(измерения - И, расчеты - Р)	основана информация	количестве загрязнителей с	получения информации о	использовавшейся для	Тип методологии,	

				Сбросы отсутствуют	Сбросы						
	11	10	9	7 8	31	5		4	3	2	1
P)	аварии	(плановые)		аварии	(плановые)	аварии	(плановые)				
(измерения - И, расчеты -	в результате	всего		в результате	всего	в результате	всего				
основана информация	Стационарный источник N	Стационарны	:	Стационарный источник 2		Стационарный источник 1	Стационарн				
с указанием того, на чем											
количестве загрязнителей								елят			
получения информации о								a	веществ	CAS	
использовавшейся для								вание	я (группа)	ō	Non/u
Тип методологии,						*	Наимено Объем, кг/год **	Наимено	Категори		
						ОД	данные о соросах сточных вод в воду за отчетный период	D DOMY 30 C	HOG VIGUES	Copocax	Напиріє о

кологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
Данные об объемах отходов

4 C	3 E	2 30/	1 3c	
Стабилизированные хвосты обогащения (хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты)	Шлам химводоочистки БТЭЦ	Зола от сжигания мазута БТЭЦ	Золошлаковые отходы БТЭЦ	Вид отхода
655,918,102.996	1,082.300	0.012	23,212,563.292	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)
01 03 06	19 09 06	11 01 14*	10 01 14*	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*
		-		Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")
661,682,436.963	1,233.700	0.024	23,643,860.197	Остаток отходов на конец отчетного года (т)