ОТЧЕТ

РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «КАСТИНГ» МЕДЕПЛАВИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА И ЗАВОДА ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗА 2022 ГОД

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

	Оощие све	цения
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Кастинг»
2	БИН предприятия	991040000303
3	Почтовый адрес предприятия	050000, г. Алматы, Ауэзовский район. пр. Райымбека, 348
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор Ержанов Б.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сафронова В.В.
5	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Переработка вторичного сырья из черных и цветных металлов
3	Фактический адрес промышленной площадки:	ASSTRIBIT METABLIOB
3.1.	Область	Алматинская
3.2.	Город	Алматы
.3.	улица/участок	ул. Майлина и. пр. Райымбека
.4.		85а и 348
1	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 43.334533, 76.975020 2. 43.252819, 76.861275
0	Гип методологии, использовавшейся для получения	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	данные
1		З Переработка вторичного сырья из черных и цветных металлов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Заводы для литья черных металлов
* "объен	кт" согласно определению в Правилах	
** выби	рается из Приложения 1 Правил	
. выои	рается из Приложения 1 Правил	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	количестве загрязнителей с	указанием того, на чем основана информация (измерения - И	расчеты - Р)	- 11		Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный		Расчетный	Расчетный		Расчетный	Расчетный
	_	Te	ИИ	10				1	ı		-	1	-	-		'	-		-	
Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Стационарный источник 4	всего (плановые)		6			-		1		-	1		0,00228	0.5000.0	0,000022	0,01288			
ен в атмосфер гочнику объек	і источник 3	в результате зварии	undpan	×	1айлина 85а													Гаыимоека 348		1
каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух в отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Стационарный источник 3	всего (плановые)		,	3.272496 - Майлина 85а	1	•				1	0,001496	0,00024					раион, пр. Раы		ī
рос которого (каждому стац	й источник	в результате аварии	. «	o F	1, турксиоски							1		ı			- William Andrew A	Ауээовский р		
язнителя, выб я отдельно по	Стационарный источник 2	всего (плановые)	7	, L. 2	DIN II. ANIMAID									,			ТОО «Кастинг», расположенный г Атматы Ауззараннёй воден			
о каждого загр отчетный го	Стационарный источник 1	в результате аварии	9	паспопожени		,											асположениы	-		
Количеств	Стационарны источник 1	всего (плановые)	5	О «Кастинг».	3.272496									1	1		«Кастинг», р	0,036864	0.002764	0,0000004
11.	паименование загрязнителя*		4	TOL	Оксид углерода	Диоксид азота	Оксид азота	Оксид серы	Углерод черный	Бенз(а)пирен	Акролеин	Гидроксид натрия	Марганец и его	соединение	Фтор и его	Оксид железа		Пыль	Оксид железа	Масло
Категория	(группа) веществ		3		1	1	1	1				-			9				-	2 3
Номер по	CAS		2		0-80-089	10102-44-	10102-43-	05.09.7476	1333-86-4	50-32-8	107-02-8	1310-73-2			ſ	1309-37-1			1309-37-1	8012-95-1
ž	п/п		1		-	2	co	4	S	9	7	~	6	+	10	11			2	3

	-0-	T	T			T							1	_	_								
	Расчетный	William and	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Highligh	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Расчетный	Распетний	MIGHT OF T	Расчетный
	'				1							•								1			
	,				'				1		-	1		'	1	-					0,0016	,	0,0000045
	1				,																		•
_	-							•				•			0,0252	0,5956	0,5628	0,000	0,0048	1,2E-09			
	-	,			1														•	·			
	0,002375	0,00025	0,000025	25000000	6/0000000	0,00001	0.0000075	0.00022464	0.0000464	0.0000232	0.006	0,000	0,000044920	0,000044010	•								
		'	1		'			,										,					Ourse But William
	1					•											1						LEIGHOCOB B BO
- Aronor	Clandi	у ксусная кислота	Уксусный альдегид	Бензойный	альдегид	Кротоновый альдегид	Фенилпропанол	Пыль муки	Сахарный песок	Хлорид натрия	Фреон	Едкий натр	Хлорамин	Сажа	Диоксил серы	Оксил углерода	Пиоксил азота	Оксин озоот	Бенз(а)пирен	Углеводороды	предельные С12- С19	Сеповоловол	* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в возлучителей.
-	,		1			-		1							1		_	1			ī		ителей с пор
64-17-5	64-19-7		108-24-7	100-32-8		123-73-9	1314-56-3			7647-14-5	75-71-8	1310-73-2	127-52-6	133-86-4	05.09.7446	630-08-0	10102-44-	10102-43-	50-32-8			04.06.7783	чень загрязн
4	S		9	7		∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23 (* пере

когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил ** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

						Ŏ	Объем, кг/год **	*			
No.	Номер по	Категория (группа)			Стационарный источник 1	Стацио	Стационарный источник 2	÷	Стацио	Стационарный источник N	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о
		веществ	загрязните ля*	всего (плановые)	в результате аварии		всего везультате (плановые) аварии	:	всего (плановые)	всего везультате (плановые)	количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
-	2	3	4	5	9	7	~		0	аварии	
			TC	00 «Кастині	г», располоз	женный г. А	ТОО «Кастинг», расположенный г. Алматы. Турксибский войон ут Меженно от	жеибекий	Doğum vir M	10	
	1							Memochan	panon, yll. IN	таилина 858	
			T _O T	O «Kommi		,	•				
-				OWINACINHI	», pacifolios	кенныи г. А	100 ммастинг», расположенный г. Алматы, Ауззовский район, пр. Раыймбека 348	зовский ра	йон, пр. Рав	иймбека 348	
-		1	1	1	1	ı	1		-		
* пере	чень загря	знителей с г	Тороговыми	значениями	сбросов в в	ито впи мио	OH MECONITO				-
настоя	щих Правь	171				אין אין אין	CI HOCIN IIO	праслям пр	омышленно	сти (видам д	настоящих Правил
											_

Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или ** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Officer	Ообем переданных стоков сторонним	организациям $(M^3)^*$ — Оборотное использование (M^3) — Повторное использование (M^3) — $*$ Объем закачки воды в пласт (M^3)	CAT. COL	гоо «кастинг», расположенный г. Алматы. Тупксибский пойон ут Маженне об-	Parocella Panon, 31. Maninha 638		ТОО «Кастин», расположенный г. Алматы. Аузовский войон из Волжения	турогоричин рамон, пр. гаыммека 548		
90	5				_	1		-	-	

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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)
	ТОО «Кастинг»,	ТОО «Кастинг», расположенный г. Алматы. Турксибский район ул Можини ост	ГЫ. Турксибский пайо	Možemie 05.	
1	Шлак бронзовый, латунно- бронзовый	874,358	10 06 01	т, ул. маилина 65а	0.918
,					
7	Шлак отвальный	184,192	10 06 01	V	0.732
3	Кек солевой	152,604	10 03 08	>	68 426
4	Квасцы	46.613			06,430
				>	46,613
2	шлак огневого рафинирования алюминиевого сплава	307,549	10 06 01	y	0
9	Бой огнеупорного кирпича	179,516	16 11 03*	Λ	c
7	Смешаните комментация			۶.	0
	смещанные коммунальный услуги	108	20 03 01	y	0
	ТОО «Кастинг», _Г	ТОО «Кастинг», расположенный г. Алматы. Аузловский район пр. Роттимести.	ь. Ауззовский пайон	un Der immenne 240	
_	CMelliahhere romagnism in in income	1	fround musical framework	ip. i abinmucka 346	
	смешанивые поммунальным услуги	/5	20 03 01	y	0
TOOL	TOO OTHER				>

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.