

“ОРКЕН” ЖШС

ORKEN LLP



ArcelorMittal

№ _____ от _____

Руководителю Департамента экологии по
области Ұлытау
Д. Т. Глеубекову

РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны окружающей
среды»

Представительство «Оркен-Атасу» ТОО «Оркен» согласно Приказу Министра экологии,
геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346
направляет вам отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение:

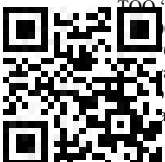
1. приложение 3;
2. приложение 3-1;
3. приложение 3-4.

Директор Представительства
«Оркен-Атасу» ТОО «Оркен»

Бакенов М.Д.

Исп: инженер по ООС Сурупин А.А.
Тел: (71032) 26306

Bakenov Maratbek D подписан(a)
ИСХ/204/23 от 17.03.2023



Представительство
«Оркен-Атасу»
ТОО «ОРКЕН»
0
блика Казахстан,
андинская обл.,
ажал,
ртал, д. 4

Тел: +7 7213 96 29 31
Факс: +7 710 32 2 62 98
E-mail:
mst.OrkenAtasu@arcelormittal.com
www.arcelormittal.com

Atasu mine
Orken LLP
Bld. 4, quarter 24
Karazhal
Karaganda oblast
Republic of Kazakhstan
100700

Tel: +7 7213 96 29 31
Fax: +7 710 32 2 62 98
E-mail:
mst.OrkenAtasu@arcelormittal.com
www.arcelormittal.com

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

Bakenov Maratbek D

Дата выдачи сертификата: 20.10.2022

Дата окончания сертификата: 20.10.2023

Серийный номер: 446f6fe2645296701c49db425bb6c13148788f7a

Кем выдан: C=KZ,CN=ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST)

Кому выдан: SURNAME=БАКЕНОВ,CN=БАКЕНОВ МАРАТБЕК,SERIAL
NUMBER=IIN621025302817,C=KZ,OU=BIN04034203
0199,G=ДАУЛЕТБЕКОВИЧ,O=ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО \\
"ОРКЕН-АТАСУ" ТОВАРИЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ \\"ОРКЕН",E=MARATBEK.BAK
ENOV@ARCELORMITTAL.COM

Статус сертификата: Валидный

Дата подписи: 17.03.2023



Bakenov Maratbek D подписал(а)
ИСХ/204/23 от 17.03.2023



Приложение 3

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей утвержденный
Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики
Казахстан от 31 августа 2021 года № 346

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Оператор: ТОО "Оркен"; Объект : Представительство "Оркен-Атасу" ТОО "Оркен".
2	БИН предприятия	ТОО "Оркен: 050140001773; Представительства: 040342030199.
3	Почтовый адрес предприятия	100700, область Улытау, г. Каражал, 24 квартал, дом 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	Гафиулов В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакенов М.Д.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Представительство "Оркен-Атасу" ТОО "Оркен", месторождение "Западный Каражал"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Улытау
8.2.	Город	Каражал
8.3.	улица/участок	промплощадка шахты "Западный Каражал"
8.4.	№ дома /строения/участка	12/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 48.01.21, долгота 70.4500
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

* "объект" согласно определению в Правилах

** Представление данных в Регистр выбросов и переноса загрязнителей осуществляется по видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, в соответствии с **Приложением 1** и перечнем загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух и сбросом в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) согласно **Приложению 2** настоящих Правил.

Информация для отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей представляется:

- 1) по стационарным источникам – **операторами объектов** одного или более видов деятельности согласно Приложению 3 настоящих Правил;
- 2) по диффузным источникам – **местными исполнительными органами** в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил.

Отчетность о выбросах загрязнителей и/или переносе загрязнителей/отходов представляются **в разбивке по каждой производственной площадке**, которая осуществляет выброс загрязнителей и/или перенос загрязнителей/отходов.

Операторы объектов представляют данные по выбросу загрязнителей в результате любой антропогенной деятельности, независимо от того, является ли оно **намеренным или аварийным, плановым или внеплановым**.

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарные источники			
				Стационарный источник 1 (Механический цех Ист, 6007)		Стационарный источник 2 (Сварочный цех, Электродуговая сварка Ист, 0005)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)			1.037	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)			0.027	0
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)			0.168	0
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)				
5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)			0.046	0
6	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)				
7	71-43-2	5	Бензол				
8	7440-50-8	2	Медь и его соединения (в пересчете на Cu)				
9		6	Взвешенные частицы PM10	3.499	0		

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам),
 ** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя

Данные РВПЗ могут быть представлены в географической разбивке в фиксированной форме или интерактивно в интернете;

Данные РВПЗ могут быть представлены в разбивке по отраслям промышленности, объектам, химическим веществам или группам веществ;

Стационарный источник 3 (Сварочный цех, Газовая резка Ист, 6008)		Стационарный источник 4 (Электроучасток ИВ-1 Электродогрев для обжига двигателей Ист, 0006)		Стационарный источник 5 (Сварочное отделение Ист, 0008)		Стационарный источник 6 (Шиномонтажные (вулканизаторные) работы Ист, 6027)		Стационарный источник 7 (Медницкий цех Ист, 0009)	
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
120.016	0	43.776	0	30.432	0	0.0001	0		
		0.948	0						
121.341	0	5.837	0	30.768	0				
						0.0003	0		
				1.776	0				
								0.048	0

деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил
 язнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному и

Стационарный источник 8 (Токарное отделение Ист, 6016)		Стационарный источник 9 (Ремонтная ячейка при шахте, Кузнечный горн Ист, 0015)		Стационарный источник 10 (Ремонтная ячейка при шахте, Керосиновая резка Ист, 6013)		Стационарный источник 11 (Ремонтная ячейка при шахте, Механический цех Ист, 6014)		Стационарный источник 12 (PCY, Станочный парк (дерево и металлообрабатывающие станки) Ист, 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
		914.649	0	2.834	0				
		7.839	0	0.024	0				
		48.24	0	0.153	0				
		1.199	0	1.199	0				
12.281	0					141.015	0	0.097	0

к 2 настоящим Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пор

сточнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 13 (ЖДЦ, Резка металла Ист, 6011)		Стационарный источник 14 (Сварочный участок Ист, 0024)		Стационарный источник 15 (Резервуар для бензина Ист, 6021)		Стационарный источник 16 (ТРК для бензина Ист, 6022)		Стационарный источник 17 (Резервуарный парк Ист, 6012)	
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
42.9	0	12.129	0						
		0.32	0						
35.112	0	1.969	0						
		0.271	0						
				4.141	0	1.501	0	15.409	0
		0.003	0						

оговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пор

						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 18 (Котельная шахты "Западный Каражал" Ист, 0004)		Стационарный источник 19 (Сжигание тары из-под ВМ Ист,6001)		Стационарный источник 20 (Уничтожение неэлектрических средств инициирования ВМ Ист,6002)		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
						11
42460.676	0	98.6	0	50.4	0	Расчетный метод
1091.127	0	1.6	0	5.1	0	Расчетный метод
6714.627	0	10.1	0	31.4	0	Расчетный метод
45410.04	0					Расчетный метод
						Расчетный метод
						Расчетный метод
						Расчетный метод
						Расчетный метод
						Расчетный метод

юговые значения

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	Отработанные масла	2	130208	В	0
2	Вышедшие из употребления шпалы	2.95	200137	У	0

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

восстановление
удаление