

"Shymkent Temir" ЖШС

160011, Қазақстан Республикасы,
Оңтүстік Қазақстан облысы, Шымкент қ.,
Енбекші ауданы, Қапал батыр көшесі
"Оңтүстік" индустриалды аймағы, 79В,
• тел.: 8/7252/ 771654
• БСН 170240016056
Эл.почта: shymkenttemir@mail.ru



ТОО "Shymkent Temir"

160011, Республика Казахстан,
Южно-Казахстанская область, г. Шымкент,
Енбекшинский район, ул. Капал батыра,
Индустриальная зона "Оңтүстік", 79В,
тел.: 8/7252/ 771654
БИН 170240016056
Эл.почта: shymkenttemir@mail.ru

Исх: 89
От: 07. » 07. » 2024г

И.О генерального директора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр экологии,
геологии и природных ресурсов РК
Балабаева А.И.

Направляем Вам отчёт Регистра выбросов и переноса загрязнителей по
ТОО»ShymkentTemir» который находится по адресу г.Шымкент.Индустриальная зона
«Оңтүстик» улица Капал Батыра 79 В.

Генеральный директор
ТОО» ShymkentTemir»



Нурдин А.Н.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Shymkent Temir"
2	БИН предприятия	170240016056
3	Почтовый адрес предприятия	160000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурдин А.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нурдин А.Н.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по выпуску стального блюма и мелкосортного стального проката
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, квартал 049 (индустриальная зона «Оңтүстік», 79)
8.1.	Область	Шымкент
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	Енбекшинский район
8.4.	№ дома /строения/участка	квартал 049
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 42°16'07.5"N долгота 69°43'29.2"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	завод по выпуску стального блюма и мелкосортного стального проката
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ по п/п CAS	Номер 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		Стационарный источник 2					
			1	2	3	4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих 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 иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
	-	-	-	-

* 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, с которым отход подвергается ("У")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные аккумуляторы (Свинцовые аккумуляторы)	0	16 06 01*	0.11	0
2	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	1,5	0
3	Лом огнеупорный алюмосиликатный кирпичи (Отходы футеровки и огнеупорных материалов)	315.00	16 11 01*	600.00	515.00
4	Металлургические шлаки при производстве стали, Шлак, образующийся при производстве железа и стали. Отходы от газопылеочистки	267.0	19 10 01	311.500	281,8856

5	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла)	0	13 02 06*	1800литр	0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Промасленная ветошь)	0	15 02 02*	0,02	0,0

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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем полигоне за эксплуатации	х отход весь период
		3	4
1	2		
1			
2			