



# ТАРАЗСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЖШС «Тараз металлургиялық зауыты»  
Қазақстан Республикасы, 080000, Тараз қаласы,  
Есептік квартал 031, ғимарат 83 (Өнеркәсіп зонасы)

ТОО «Таразский металлургический завод»  
Республика Казахстан, 080000, г.Тараз,  
Учетный квартал 031, Здание 83 (Промзона)

Тел.: +7 (7262) 94-12-50  
Факс: +7 (7262) 94-12-60  
E-mail: [info@tmz.kz](mailto:info@tmz.kz)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ \* РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ЖАМБЫЛ ОБЛ. ТАРАЗ Қ. ЖАМБЫЛ. ОБЛ. Г. ТАРАЗ  
"Тараз металлургиялық  
зауыты" жауапкершілігі  
шектеулі серіктестігі  
Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Таразский  
металлургический завод"  
Шығ./Исх. № 263 19.03 2024 ж./г.

Департамент  
Государственного фонда  
экологической информации

ТОО «Таразский металлургический завод» направляет ОТЧЕТ РВПЗ (нулевой) согласно Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Генеральный директор



Султанкулов Г.А.

исп. Асан М.К.  
конт.тел.87777688081

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Таразский металлургический завод»
2	БИН предприятия	001 240 000 029
3	Почтовый адрес предприятия	город Тараз, ул. Учетный квартал 031
4	ФИО первого руководителя предприятия	Султанкулов Г.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Асан М.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Таразский металлургический завод»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Тараз, ул. Учетный квартал 031, Здание 83 (Промзона)
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42° 55' 52,63" N 72° 44' 29,75" E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	-
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	-

\* "объект" согласно определению в Правилах



е частицы  
PM10

\* перечень загрязнителей с 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, 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 представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

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

\* 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 Оборотное \* Объем закачки в  
 сторонним организациям использование Повторное в пласт  
 (м<sup>3</sup>)\* (м<sup>3</sup>) использование (м<sup>3</sup>) (м<sup>3</sup>)

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 подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-

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

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

### Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Неметановые органические соединения (НМОС)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеродный (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год
1	2	3	4
1	-	-	-