

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	2021 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

№ 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	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
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, которому подвергается отход ("У")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные аккумуляторы (Свинцовые аккумуляторы)	0	16 06 01*		0,19
2	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01		510
3	Лом огнеупорный алюмосиликатный кирпичи (Отходы футеровки и огнеупорных материалов)	0	16 11 01*		635,0
4	Металлургические шлаки при производстве стали, Шлак, образующийся при производстве железа и стали. Отходы от газопылеочистки	0	19 10 01		125,25
5	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла)	0	13 02 06*		3,45
6	Отработанные автошины	0	16 01 03		0,4

7	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Промасленная ветошь)	0	15 02 02*		0,75
---	--	---	-----------	--	------

*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 накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции