

Исх. № 208
от « 30 » 03 _____ 2023 г.

Информационному аналитическому центру охраны окружающей среды

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казыкурт-Юг» направляет Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Генеральный директор
ТОО «Казыкурт-Юг»



Курманбеков Е.И.

Подготовил: эколог Мәлікбай Д.Е.
тел: 8 (7252) 95-58-28. 8 747 760 28 54.
E-mail: d.malikbay@kazykurt-yug.kz

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казыкурт-Юг"
2	БИН предприятия	70240010234
3	Почтовый адрес предприятия	160026, г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал 264, здание 19/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбеков Ержан Исабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мәлікбай Дулат Ерлікұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленно пропарочная станция
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал 264, здание 19/1
8.1.	Область	
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	Енбекшинский район, квартал 264,
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 19/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Местоположение: 42.26046256032286, 69.6797895735909 Границы: 42.264822123059396, 69.68329301761214, 42.2563369716175, 69.67515141186846, 42.26091855797535, 69.67927245653883, 42.26034826254133, 69.68085932471404.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Казыкурт-Юг"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленно пропарочная станция

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
ИЗА №0019 Котельная						
1	10024-97-2	1	Оксид углерода (CO)	8293,12232		расчеты
2			Оксид азота (N2O)	1231,854		расчеты
3		6	Оксиды серы (SOX/SO2)	121,55		расчеты
ИЗА №6012 TOP Сварочный участок - газорезка						
4		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,1928000000		расчеты
5		6	Взвешенные частицы PM10	6,65		расчеты
6	10024-97-2	1	Оксид углерода (CO)	13,25		расчеты
Технологическая насосная. ИЗА №0009						
7	71-43-2	5	Бензол	0,02		расчеты
Резервуар обезжелезивания НИ. ИЗА №0011						
8	71-43-2	5	Бензол	0,00563		расчеты
Промывка котлов вагон-цистерн №6001						
9	71-43-2	5	Бензол	0,26829		расчеты
Песколовка 1 №6002						
10	71-43-2	5	Бензол	14,15418		расчеты
Песколовка 2 №6003						
11	71-43-2	5	Бензол	15,15418		расчеты
Нефтераспределитель №6004						
12	71-43-2	5	Бензол	0,5784		расчеты
Нефтеловушка №6005						
13	71-43-2	5	Бензол	105,75029		расчеты
Флотаторы 1 №6006						
14	71-43-2	5	Бензол	3,27758		расчеты
Флотаторы 2 №6007						
15	71-43-2	5	Бензол	1,61905		расчеты
РМЦ Мобильный Сварочный пост №6008						
16		6	Взвешенные частицы PM10	5,54297		расчеты
17		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,1828		расчеты
Механический цех. №0002						
18		6	Взвешенные частицы PM10	2,17236		расчеты
Цех очистки металла. Заточной станок. №0003						
19		6	Взвешенные частицы PM10	0,18727	0,00018727	расчеты
Ремонтно-механический цех. Заточной станок. №0015						
20		6	Взвешенные частицы PM10	0		расчеты
Ремонтно-механический цех. Сварочный пост 1. №0016						
21		6	Взвешенные частицы PM10	2,392		расчеты
Ремонтно-механический цех. Сверильный станок. №0017						
22		6	Взвешенные частицы PM10	0,2875		расчеты
Лакокрасочные работы текущий ремонт №6009						
23		6	Взвешенные частицы PM10	64,9750000		расчеты
Цех очистки металла. Резервуар обезжелезивания НИ. ИЗА №0010						
24	71-43-2	5	Бензол	0,00054		расчеты

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
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 сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт
			Повторное использование (м ³)	(м ³)
Производственные	20823	1750	1750	0
Хозяйственные	27840	0	0	0

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 Нефтьшламы	0,174	05 01 09*	Утилизация	0,174	
2 Масло отработанное ТС и оборудования	0,000	13 02 06*	Утилизация	0,051	
3 Загрязненный нефтепродуктами грунт	0,800	13 08 99*	Утилизация	1,3	
4 Жестяная и пластиковая тара из-под лакокрасочных материалов прочих средств	0,070	15 01 10*	Утилизация	0,008	
5 Ветошь промасленная обтирочная, отработанные масляные фильтры	1,249	15 02 02*	Утилизация	0,762	
6 Обработанная охлаждающая жидкость	0,000	16 01 14*	Утилизация	0,032	
7 Отработанные аккумуляторы, пальчиковые батарейки	0,106	16 06 01*	Утилизация	0,015	
8 Отходы резинотехнических изделий	0,012	16 07 08*	Утилизация	0,096	
9 Отработанные рутьсодержащие лампы	0,045	20 01 21*	Утилизация	0,002	
10 Лом черного металла	0,1	12 01 01	Утилизация	0,1	
11 Огарки сварочных электродов	0,014	12 01 13	Утилизация	0,01	
12 Поношенная одежда	0,010	15 02 03	Утилизация	0,0485	
13 Отработанные шины	0,073	16 01 03	Утилизация	0	
14 Отходы полиэтиленовой пленки "Знаки опасности грузов"	1,162	16 01 19	Утилизация	3,116	
15 Отработанные воздушные фильтры	0,002	16 01 99	Утилизация	0	
16 Отходы оборудования информационных технологий	0,026	16 02 14	Утилизация	0,074	
17 Строительный мусор	0,000	17 01 07	Утилизация	0	
18 Медицинские отходы	0,024	18 01 04	Утилизация	0,0018	
19 Отработанные резиновые уплотнительные кольца	0,790	19 12 04	Утилизация	0,886	
20 Твердо-бытовые отходы	3,899	20 03 01	Утилизация	0,002	