

ЖШС Евромет
101200 Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы,
Саран қаласы, есеп кварталы 046,
339 ғимарат
БИН 050440005360
Тел: 8(72137) 7-73-33
e-mail: kdm.kz@mail.ru,
evromet.kz@mail.ru
www.koks.kz



ТОО Евромет
101200 Республика Казахстан,
Қарағандинская область,
город Сарань учетный квартал 046,
здание 339
БИН 050440005360
Тел: 8(72137) 7-73-33
e-mail: kdm.kz@mail.ru,
evromet.kz@mail.ru
www.koks.kz

Исх.№ 05 от 27.03.2024 г.

**Руководителю
РГУ «Департамента экологии
по Карагандинской области»
Исжанову Д.Е.**

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, за 2023 год, по объекту 1 категории: ТОО «Евромет»

Приложения на 3 листах

Директор



Войтюк Ю.В.

Исп.:
Боднар М.С. 8 775 58 213 58

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)	ТОО «Евромет»
2	БИН предприятия	050440005360
3	Почтовый адрес предприятия	101200, Карагандинская область, город Сарань, учетный квартал 046, здание 339
4	ФИО первого руководителя предприятия	Войтюк Ю.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Боднар М.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	101200, Карагандинская область, город Сарань, учетный квартал 046, здание 339
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	город Сарань
8.3.	улица/участок	учетный квартал 046
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 339
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°47'37.18" с.ш.; 72°49'53.41" в.д. 49°47'41.29" с.ш.; 72°49'59.76" в.д. 49°47'33.53" с.ш.; 72°50'13.73" в.д. 49°47'29.08" с.ш.; 72°50'04.94" в.д.
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*	Производственная база ТОО «Евромет
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1.5 Коксовые печи
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	Р
4	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	Р
5	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	Р

* 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

* 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)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				

* 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"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанная тара из-под ЛКМ	-	15 01 10*	У	-
2	Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
3	Отработанные автомобильные фильтры	-	16 01 07*	У	-
4	Отработанные масла	-	13 02 08*	У	-
5	Отходы абразивных кругов	-	12 01 21	У	-
6	Твердые бытовые отходы	-	20 03 01	У	-
7	Золошлак	-	10 01 01	У	-
8	Огарки сварочных электродов	-	12 01 13	У	-
9	Отработанные шины	-	16 01 03	У	-

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