

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Ертыс сервис"
2	БИН предприятия	070240009538
3	Почтовый адрес предприятия	140000, Павлодарская область, г. Павлодар, Промышленная зона Северная, стр. 1213
4	ФИО первого руководителя предприятия	Алибаев Калдыбай Айдарбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Негманов Ерсан Муратулы
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промывочно пропарочная станция
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар
8.3.	улица/участок	Промышленная зона Северная
8.4.	№ дома /строения/участка	1213
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Местоположение: 52.345646, 76.965403; Границы: 52.344947, 76.968496 - 52.346068, 76.968869; 52.345865, 76.964170 - 52.347359, 76.965629; 52.347326, 76.960297 - 52.348676, 76.961885; 52.348912, 76.958570 - 52.348027, 76.957283; 52.348086, 76.955409 - 52.348263, 76.955547
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Ертыс Сервис"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	9-1. Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля
* "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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
				№ 6001 сварочный пост		
1	-	6	Фтор и его неорганические соединения	0,6560		расчеты
				№ 0007 сварочное отделение		
2	-	6	Фтор и его неорганические соединения	0,0940		расчеты
				№ 0028 химчистка		
5	79-01-6	4	Трихлорэтилен	31,9334		расчеты
				№ 6003 депо промывки		
6	71-43-2	5	Бензол	189944,3000		расчеты
				№ 6029 отделение ремонта насосов		
7	-	6	Взвешенные частицы РМ10	1,1336		расчеты
				№ 0030 станочное отделение		
8	-	6	Взвешенные частицы РМ10	41,1794		расчеты
* 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, 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)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт
Производственные	16851	1850	1850	0
Хозяйственные	3588	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	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества	0,005 +	03 01 04*	Удаление	0
2	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,055 +	08 01 11*	Удаление	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,55 +	15 02 02*	Удаление	0
4	Отработанные шины	0,08 +	16 01 03	Восстановление	0
5	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	49,83 +	17 05 03*	Восстановление	0
6	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	243,47 +	19 08 13*	Удаление	0
7	Отходы сальниковой набивки	0,03 +	17 06 03*	Удаление	0
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,00828 +	20 01 21*	Восстановление	0
9	Отходы сварки	0,1 +	12 01 13	Удаление	0
10	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, за исключением упомянутых в 12 01 20	0,02 +	12 01 21	Удаление	0
11	Пластмассовая упаковка	0,027 +	15 01 02	Восстановление	0
12	Черные металлы	1,494 +	19 12 02	Восстановление	0
13	Резинотехнические изделия	4,768 +	19 12 04	Восстановление	0
14	Смешанные коммунальные отходы	45,225	20 03 01	Удаление	
15	Списанное электрическое и электронное оборудование	0,008 +	20 01 36	Восстановление	0

Инженер – эколог



Е. Негманов