



«Ацетиленовая
Станция»
Жауапкершілігі
шектеулі серіктестік

Limited
Liability
Partnership
«Acetylene Station»

Товарищество
с ограниченной
ответственностью
«Ацетиленовая Станция»

Қазақстан Республикасы, 130000
Ақтау қ., Промзона 6, 52 ғимарат
тел: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Promzona 6, building 52., 130000, Aktau
Republic of Kazakhstan
tel: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Республика Казакстан, 130000
г.Ақтау., Промзона 6, здание 52
тел: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Исх.№ 23 от 28 .03.2023 г.

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»
Генеральному директору
Самат Ж.С.

Копия: РГУ «Департамента экологии
Мангистауской области»
Руководителю
Тукенову Р.К

Уважаемая Жанат Саматовна !

ТОО «Ацетиленовая станция» направляет отчет регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год, по разрешению на эмиссии в окружающую среду № KZ38VCZ00152870 от 28.02.2018 года.

Приложение:

1.Отчет, на 4 листах.

С уважением,
Директор



Султанов М.У.

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 «Ацетиленовая станция»
2	БИН предприятия	140340023979
3	Почтовый адрес предприятия	tooas2014@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Султанов Мактымгали Узганбаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Султанов Мактымгали Узганбаевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база
8	Фактический адрес промышленной площадки:	130000, РК. Мангистауская область г.Актау Промзона №6 здание №52
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	г.Актау

8.3.	улица/участок	Промзона №6
8.4.	№ дома /строения/участка	б здание №52
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 436282.41.Долгота: 512421.61
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*	ТОО «Ацетиленовая станция»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Химическая промышленность. Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, простые углеводороды (линейные).
* "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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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	всего (плановые)	в результате аварии	...	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

*** Выбросы и сбросы предприятия не превышают пороговые значения, указанные в Приложениях 1 и 2.

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	740.0	0	0	0

* 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	карбидный иловый осадок	16,8	061399	у	0
2	коммунальные отходы	12,8	200301	у	0

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