



Акционерлік қоғамы Акционерное общество
Stock Company

КОНДЕНСАТ * CONDENSATE

№245 от «26» февраля 2024 года

Генеральному директору
РГП на ПХВ "Информационно
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-же Самат Ж.С.

Уважаемая Жанат Саматовна!

Настоящим, АО «Конденсат» направляет Вам информацию, согласно Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346, за 2023 год.

Главный инженер
АО «Конденсат»

Р. Гадельшиев

Исп. Галиева А.
Тел. 8 (711 33) 92750 (+2204)

Утверждены приказом
 Министра экологии, геологии
 и природных ресурсов
 Республики Казахстан
 от 31 августа 2021 года № 346

**Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей
 АО «Конденсат» за 2023 г.**

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Конденсат»
2	БИН предприятия	921040000053
3	Почтовый адрес предприятия	РК, ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, ул. Иксанова Б.М., 172. Тел: 7 (71133) 91-571 Факс: 7 (71133) 91-570, E-mail: priemnaya@condensat.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Муфтеева Нурия Салыматовна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Галиева Айгерим Кадыровна
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 года
7	Номер/наименование промышленной площадки(в случае наличия)	Нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) Нефтебаза Участок для эксплуатации и обслуживания (УЭО) Продуктопровод База комплектации Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Западно-Казахстанская область
8.2.	Город	г. Аксай
8.3.	улица/участок	Иксанова М.Б.
8.4.	№ дома /строения/участка	172
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<u>Нефтеперерабатывающий завод (НПЗ)</u> (51°19'50,88" 53°20'6,28") представляет собой комплекс взаимосвязанных технологических узлов, блоков, установок, технических средств и оборудования для выполнения операций по стабилизации и переработке нестабильного газового конденсата и/или нефти с получением продукции <u>Нефтебаза</u> (51°10'21,56" 53°1'12,51") комплекс взаимосвязанных установок и технических средств для выполнения операций по приему, хранению и отпуску продукции, железнодорожным и автомобильным транспортом потребителям <u>Участок для эксплуатации и обслуживания (УЭО)</u> (51°10'39,43" 53°2'3,061") комплекс оборудования, зданий и сооружений, предназначенных для

		<p>приема нефти и нефтепродуктов железнодорожным и автомобильным транспортом, временного хранения и отгрузки нефти на НПЗ трубопроводным и автомобильным транспортом, а также отпуск продукции в железнодорожные цистерны.</p> <p><u>Продуктопровод</u> двухтрубный нефтепродуктопровод «Карачаганак-Аксай» диаметром 150 мм и протяженностью 33 километра предназначен для транспортировки нефти на НПЗ с Участка по эксплуатации и обслуживания, а также продукции с НПЗ на нефтебазу.</p> <p><u>База комплектации</u> (51°10'27,23" 53°1'6,75") складские помещения, открытые площадки, два общежития и административное здание.</p> <p><u>Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК)</u> (51°10'27,23" 53°1'6,75")</p>
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*	АО «Конденсат»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год Нефтеперерабатывающий завод (НПЗ)

№ 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 №0007		Стационарный источник №0056		Стационарный источник №6086		Стационарный источник №6091			Стационарный источник №6001	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15
1	71-43-2	5	Бензол**	0,096232		0,030128		20,509485		14,64219		0,014140		Расчетный метод

* 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

Продолжение таблицы

№ 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 №6010		Стационарный источник №6045		Стационарный источник №6050		Стационарный источник №6055			Стационарный источник №6056	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15
1	71-43-2	5	Бензол **	0,10120		0,002380		0,00096		0,00044		0,00028		Расчетный метод

* 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

Продолжение таблицы

№ 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 №6057		Стационарный источник №6095		Стационарный источник №6045		
				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	71-43-2	5	Бензол**	0,00016		0,08910		0,065416		Расчетный метод

* 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 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	ТБО	215,5	200301	У	0
2	Промасленная ветошь	3,45	150202	У	0
3	Нефтешлам	99,18	050103	У	0
4	Отходы теплоизоляции	4,779	170604	У	0

* Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный период (в случае превышения переноса за пределы объекта 2-х тонн в год для опасных отходов или 2-х тысяч тонн в год для неопасных)

Инженер – эколог



Галиева А.К.