

Руководителю
РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

ТОО «Компания Саламат» просит Вас принять к сведению Отчет за 2022 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор

Ермекбаев А. А.



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 "Компания "САЛАМАТ" |
| 2 | БИН предприятия | 010140003891 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 110000 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Ермекбаев А. А. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Ермекбаев А. А. |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | 1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Костанайская область |
| 8.2. | Город | Костанай |
| 8.3. | улица/участок | улица Дружбы |
| 8.4. | № дома /строения/участка | , дом №36 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 53.242974094305 63.65285753204928 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | расчет |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО "Компания "САЛАМАТ" |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 8-2 |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2

** данные по выбросам 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 вспышками 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) | |
| | | | | 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 |
| Сбросы сточных вод экологическим разрешением не предусмотрены | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2

** 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 | | | | |
| 2 | | | | |

* 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

| Данные об отходах, выявленных в отчетном году | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | | |
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | | | | |
| | | | | |

| Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|--|--|
| № | Категория веществ* | Номер по CAS** | Загрязнитель | Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год | | | | | | | | | |
| | | | | Энергетика | Производство и обработка металлов | Промышленность по переработке минерального сырья | Химическая промышленность | Управление отходами и сточными водами | Производство бумаги и деревесины | Инженерное животноводство и аквакультура | Пищевая промышленность | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| 2 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| 3 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | |
| 2 | 2 | 7440-49-0 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | |
| 5 | 1 | 7440-67-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 6 | 2 | 7440-02-0 | Индий и его соединения (в виде Ni) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | |
| 7 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | |
| 8 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 9 | 3 | 15972-60-8 | Азотин | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 10 | 3 | 309-00-2 | Азотдир | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 11 | 2 | 194-79-9 | Аргон | | | | | | | | | | |
| 12 | 3 | 57-74-9 | Бензаль | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 13 | 3 | 143-50-0 | Хордолов | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 14 | 3 | 470-90-6 | Хлорфенинфос | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 15 | 4 | 85535-84-8 | Хлоропропаны (C10-C13), короткочлененные хлорированные парафины | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 16 | 4 | 2921-88-2 | Хлорпропрос | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 17 | 4 | 50-29-3 | Дихлорамино-трихлорэтан ДЦЭ | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 18 | 3 | 107-62-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | | | | | 10 | | 10 | | | |
| 19 | 4 | 75-09-2 | Дихлорэтан (ДХЭ) | | | | | 10 | | 10 | | | |
| 20 | 4 | 60-57-1 | Дихлорин | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 21 | 4 | 330-54-1 | Дигор | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 22 | 4 | 115-29-7 | Эндокаптан | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 23 | 4 | 72-20-8 | Эндрон | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 24 | 4 | Галогенированные органические соединения (в пересчете на алюминиевые галогениды АОГ) | | | | | 1000 | | 1000 | | | | |
| 25 | 4 | 76-44-8 | Гетталор | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 26 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ХХБ) | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 27 | 4 | 87-68-3 | Гексахлорбутилен (ХХБЛ) | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 28 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 29 | 4 | 58-59-9 | Морекс | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 30 | 4 | 2385-83-5 | Поликлеробензодиоксана (ПКД), поликлеробензофураны (ПКДФ) диоксина, фураны | | | | | 0,001 | | 0,001 | | | |
| 31 | 4 | 608-93-5 | Пентахлорбензен | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 33 | 4 | 87-86-5 | Пентахлорбензол (ПХБ) | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 34 | 4 | 136-36-3 | Полихлорированные фенолы (ПХФ) | | | | | 0,1 | | 0,1 | | | |
| 35 | 4 | 110-14-1 | Тетрафен | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 36 | 4 | 8001-35-2 | Тетрафен | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 37 | 4 | 75-01-4 | Винилхлорид | | | | | 10 | | 10 | | | |
| 38 | 5 | 120-12-7 | Аттарсан | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 39 | 5 | 71-43-2 | Бензол | | | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | | | |
| 40 | 5 | Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ) | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 41 | 5 | 100-41-4 | Новолинен и трискилентри-НВД-3 и связанные с ними вещества | | | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | | | |
| 42 | 5 | 75-21-8 | Оксид этилена | | | | 10 | | 10 | | | | |
| 44 | 5 | 34123-59-6 | Изопротрон | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 45 | 5 | 91-20-3 | Нофазин | | | | 10 | | 10 | | | | |
| 46 | 5 | Органические соединения (в пересчете на Sn) | | | | | 50 | | 50 | | | | |
| 47 | 5 | 117-81-2 | Ди-(2-этилгексил)-фталат (ДЭГФ) | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 48 | 5 | 108-95-2 | Фенолы (в пересчете на С) | | | | 20 | | 20 | | | | |
| 49 | 5 | 108-88-3 | Полициклические фенольные углеводороды (ПАУ)*** | | | | 5 | | 5 | | | | |
| 50 | 5 | 108-88-3 | Тоукол | | | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | | | |
| 51 | 5 | Трибутилниит и его соединения | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 52 | 5 | Тринитратниит и его соединения | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 53 | 5 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | | | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | | |
| 43 | 5 | 1582-09-8 | Гриптуард | | | | | 1 | | | | | |
| 55 | 5 | 1330-20-7 | Кептал | | | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | 200 (в пересчете на БТЭК)*** | | | | |
| 56 | 6 | Харизы (в пересчете на СН) | | | | | 2 000 000 | | 2 000 000 | | | | |
| 57 | 6 | 1332-21-4 | Абест | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 58 | 6 | Цианины (в пересете на CN) | | | | | 50 | | 50 | | | | |
| 59 | 6 | Фториды (в пересете на F) | | | | | 2 000 | | 2 000 | | | | |

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества; 2 – токсичные металлы; 3 – пестициды; 4 – хлородержащие органические вещества/параметры; 5 – другие органические вещества/параметры (изотрона, бензол, ПАУ); 6 – другие неорганические вещества/параметры (иодиний водород, общее количество азота, фториды).

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского института химии (AIS).

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензол(а)пирен, бензол(а)флуорантен, иоден(1,2-3-4)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и кислот