|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Данные Природопользователя |
| 1 | Отчетный период\* | 2023 |
| 2 | Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты | ТОО "Актобе НГС", г. Актобе, ул. Маресьева, 79, кв.48, 8(7132) 560182, 8771 858 6184 , angs01@mail.ru |
| 3 | Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН) | 010840005229 |
| 4 | Основной вид экономической деятельности Природопользователя | прием и переработка отходов производства и потребления |
| 5 | Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса | Технологический комплекс "Северная Трува", Актюбинская область, Мугалжарский район, месторождение "Северная Трува" , 47° 59ʹ 31ʺ с.ш., 57° 26ʹ 5ʺ в.д.Переработка отходов осуществляется на установкахтермической десорбции и деструкции.Продуктом переработки методом термической десорбции является Грунт нейтральный, который может быть использован в дальнейшем при строительстве дорог и отсыпке промышленных объектов. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер КАС\*\* | Наименование загрязняющего вещества | Установленный норматив (тонн в год) | Фактические выбросы (тонн в год) | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
| 1 | 74-82-8 | Метан (СН4) |  |  |  |
|
|
|
| 2 | 630-08-0 | Окись углерода (СО) | 235,591231 | 17,895021 | расчетный |
|
|
|
| 3 | 124-38-9 | Диоксид углерода (CО2) |  |  |  |
|
|
|
| 4 |  | Гидрофтор углероды (ГФУ) |  |  |  |
|
|
|
| 5 | 10024-97-3 | Закись азота (N2O) |  |  |  |
|
|
|
| 6 | 7664-41-7 | Аммиак (NН3) |  |  |  |
|
|
|
| 7 |  | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |  |  |  |
|
|
|
| 8 |  | Оксиды азота (NОх/NО2) | 40,18239791 | 2,7119 | расчетный |
|
|
|
| 9 |  | Перфторуруглероды (ПФУ) |  |  |  |
|
|
|
| 10 | 2551-62-4 | Шестифтористая сера (SF6) |  |  |  |
|
|
|
| 11 |  | Оксиды серы (SОх/SО2) | 104,2706605 | 7,33293 | расчетный |
|
|
|
| 12 |  | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) |  |  |  |
|
|
|
| 13 |  | Хлорфторуглероды (ХФУ) |  |  |  |
|
|
|
| 14 |  | Галоны |  |  |  |
|
|
|
| 15 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) |  |  |  |
|
|
|
| 16 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) |  |  |  |
|
|
|
| 17 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | 0,000114 | 0 | расчетный |
|
|
|
| 18 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) |  |  |  |
|
|
|
| 19 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |  |  |  |
|
|
|
| 20 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) |  |  |  |
|
|
|
| 21 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) |  |  |  |
|
|
|
| 22 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) |  |  |  |
|
|
|
| 23 | 309-00-2 | Альдрин |  |  |  |
|
|
|
| 24 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |  |
|
|
|
| 25 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |  |
|
|
|
| 26 | 50-29-3 | ДДТ |  |  |  |
|
|
|
| 27 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |  |
|
|
|
| 28 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |  |
|
|
|
| 29 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |  |
|
|
|
| 30 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |  |
|
|
|
| 31 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |  |
|
|
|
| 32 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |  |
|
|
|
| 33 | 608-73-1 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) |  |  |  |
|
|
|
| 34 | 58-89-9 | Линдан |  |  |  |
|
|
|
| 35 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |  |
|
|
|
| 36 |  | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.) |  |  |  |
|
|
|
| 37 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |  |
|
|
|
| 38 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |  |
|
|
|
| 39 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |  |  |  |
|
|
|
| 40 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |  |  |  |
|
|
|
| 41 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) |  |  |  |
|
|
|
| 42 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) |  |  |  |
|
|
|
| 43 | 71-55-6 | 1, 1, 1-трихлорэтан |  |  |  |
|
|
|
| 44 | 79-34-5 | 1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан |  |  |  |
|
|
|
| 45 | 79-01-6 | Трихлорэтилен |  |  |  |
|
|
|
| 46 | 67-66-3 | Трихлорметан |  |  |  |
|
|
|
| 47 | 8001-35-2 | Таксофен |  |  |  |
|
|
|
| 48 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |  |
|
|
|
| 49 | 120-12-7 | Антрацен |  |  |  |
|
|
|
| 50 | 71-43-2 | Бензол |  |  |  |
|
|
|
| 51 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |  |
|
|
|
| 52 | 91-20-3 | Нафталин |  |  |  |
|
|
|
| 53 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) |  |  |  |
|
|
|
| 54 |  | Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |  |  |  |
|
|
|
| 55 |  | Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |  |  |  |
|
|
|
| 56 | 1332-21-4 | Асбест |  |  |  |
|
|
|
| 57 |  | Фтор и неорганические соединения (в виде HF) |  |  |  |
|
|
|
| 58 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) |  |  |  |
|
|
|
| 59 |  | Твердые частицы ТЧ10 |  |  |  |
|
|
|
| 60 |  | \*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям: |  |  |  |
|
|
|
|  |  | пыль и зола | 9,427363916 | 3,52544 | расчетный |
|  |  | сероводород | 0,010228572 | - |
|  |  | углеводород | 16,5869898 | 0,132636 |
|  |  | формальдегид | 0,0218004 | - |
|  |  | сажа | 0,5212002 | - |
|  |  | окислы железа | 0,004503 | - |
|  |  | бензапирен | 0,0000031 | - |
|  |  | железо трихлорид | 42,104328 | 0,389395 |
|  |  | марганец и его соединения | 0,0004559 | - |
|  |  | натрий гидроксид | 6,596884 | 0,07187 |
|  |  | ди Натрий сульфид | 1,095938 | 0,008365 |
|  |  | гидрохлорид | 1,102 | 0,093 |
|  |  | фтористые газообраз соед | 2,2904665 | 0,1988015 |
|  |  | фториды неорганические | 0,000231 | - |
|  |  | бензин (нефтяной) | 0,00147 | - |
|  |  | масло минеральное | 0,0008718 | - |
|  |  | взвешенные вещества | 90,10689 | 9,859 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование отходов | Уровень опасности отходов | Агрегатное состояние отходов | Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) | Количество образованных отходов (тонн в год) | Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год) | Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год) | Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период | Способы обращения с отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Отработанные масла | янтарный  | жидкое |  | 1.0 |  | 1.0 |  |  |
| 2 | Нефтеза-грязненные грунты | янтарный  | твердое |  | 129.8 |  | 129.8 |  |  |
| 3 | Нефтешлам | янтарный  | твердое, пастообраз-ное |  | 317.4 |  | 317.4 |  |  |
| 4 | Отработанный буровой раствор | янтарный  | жидкое |  | 1550 |  | 1550 |  |  |
| 5 | Буровой шлам | янтарный  | твердое |  | 786.2 |  | 786.2 |  |  |
| 6 | Промасленная ветошь | янтарный  | твердое |  | 2.3 |  | 2.3 |  |  |
| 7 | Отработанные фильтры | янтарный  | твердое |  | 65.4 |  | 65.4 |  |  |
| 8 | Использованные автошины | зеленый | твердое |  | 5.0 | 5.0 |  |  |  |
| 9 | Твердые бытовые отходы | зеленый | твердое |  | 37.5 |  | 37.5 |  |  |
| 10 | септик | зеленый | жидкий |  | 216.5 | 216.5 |  |  |  |
| 11 | Пустая тара | зеленый | твердое |  | 126.3 |  | 126.3 |  |  |
| 12 | Мешкотара | зеленый | твердое |  | 24 |  | 24 |  |  |
| 13 | Отходы полимерной упаковки | зеленый | твердое |  | 13 |  | 13 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Природопользователя | Номер и срок действия разрешения | Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг. | Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг. |  |
|  |  |  | Атмосферный воздух | Вода | Отхо-ды | Атмосферный воздух | Вода | Отхо-ды |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| 1. | ТОО "Актобе НГС" | KZ75VCZ00122328 от 26.12.2016г.01.01.2017 г. - 31.12.2026г. | 835 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |