**ДАННЫЕ УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

|  |
| --- |
| **30-0125-000814-П. Вахтовые посёлки Асачинского месторождения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акционерное общество "ТСГ Асача"** | | | | | |
| индивидуальный предприниматель ФИО, наименование юридического лица | | | | | |
|  | за | 4 квартал | 20 | 22 | г. |
| квартал, год | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель |  |  | Кириянко Александр Олегович |  | Дата | 01.04.2022 |
|  | подпись |  | ФИО |  |  |  |

**Состав образующихся видов отходов, подлежащих учету**

Таблица 1 – Состав образующихся видов отходов, подлежащих учету

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности вида отхода | Происхождение или условия образования вида отхода | Агрегатное состояние и физическая форма вида отхода | Химический и (или) компонентный состав вида отхода, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | I | Замена отработанных ртутных ламп | Изделия из нескольких материалов | Стекло 92%; Металлы 2%; Ртуть 0,02%; Люминофор 5,98%; |
| 2 | одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | 4 82 201 51 53 2 | II | Замена, утрата потребительских свойств | Изделия содержащие жидкость | кислота 26%; никель металлический 33%; кадмий 24%; железо 9%; алюминий 8%; |
| 3 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | II | Замена отработанных свинцовых аккумуляторов | Изделия содержащие жидкость | Свинец 14,7%; Диоксид свинца 18,52%; Оксид свинца 2,35%; Сульфат свинца 1,88%; Свинцово-сурьмянистый сплав 33,37%; ПВХ 3,51%; Полипропилен - 4,27%; Серная кислота - 21,4% |
| 4 | отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | III | Замена масла моторного отработанного | Жидкое в жидком (эмульсия) | Масло базовое 88,86%; Вода 2,0%; Мех. примесь 1,0%; Оксиси и сульфаты Ba, Ca, Mg 5,0% Фосфор 0,09%; Кальций 2,8%; Цинк 0,12%; Барий 0,13% |
| 5 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | III | Ремонт и обслуживание оборудования | Жидкое в жидком (эмульсия) | Масло дистиллятное 95,9%; Вода 2,0%; Механическая примесь 1,0%; Сера 1,1% |
| 6 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | III | Ремонт и обслуживание оборудования | Жидкое в жидком (эмульсия) | Углеводороды 97,96%; Механическая примесь 1,02%; Присадка 1,02% |
| 7 | отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | III | Замена отработанных элементов | Изделие, содержащее жидкость | Металл черный 40,6% Никель 22,4%; Кадмий 16,7%; Электролит 11,0%; Полимерные материалы 7,2%; Резина 2,1%; |
| 8 | песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 201 01 39 3 | III | Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов | Прочие дисперсные системы | Песок 71,7%; Нефтепродукты 25,0%; Влага 3,3%; |
| 9 | обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 204 01 60 3 | III | Ремонт и обслуживание автомобилей и оборудования | Изделия из волокон | Хлопчатобумажная ткань 20,8%; Масла нефтяные 32,7%; Механическая примесь 29,6%; Вода 17,0%; |
| 10 | отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III | Замена, утрата потребительских свойств | Жидкое в жидком (эмульсия) | Этиленгликоль 57,0%; Вода 42,5%; Механические примеси 0,5%; |
| 11 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III | Замена фильтров очистки масла транспортных средств, утрата потребительских свойств | Изделия из нескольких материалов | Металл черный 48,4%; Нефтепродукты 23,3%; Бумага 13,0%; Полимерные материалы 12,8%; Резина1,7% |
| 12 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | III | Замена фильтров очистки топлива транспортных средств, утрата потребительских свойств | Изделия из нескольких материалов | Металл черный 56,1%; Нефтепродукты 21,8%; Полимерные материалы 11,2%; Бумага 9,5%; Песок 1,4%; |
| 13 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая | 4 02 110 01 62 4 | IV | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделия из нескольких волокон | Волокно хлопковое 44,9% Волокно вискозное 32,1% Волокно синтетическое 12,2% Волокно шерстяное 10,8% |
| 14 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | IV | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделия из нескольких материалов | Волокно хлопковое 37,7%; Волокно вискозное 32,1%; Волокно синтетическое 12,3%; Волокно шерстяное 10,8%; Нефтепродукты 5,8%; Пыль 1,3%; |
| 15 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | IV | Износ специальной кожаной обуви | Изделия из нескольких материалов | Кожа 80,0%; Кожзаменитель 20,0% |
| 16 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | IV | Замена и списание офисной техники | Изделия из нескольких материалов | Полимерные материалы 55,4%; Металл черный 27,3%; Резина 7,7%; Текстолит 6,7%; Стекло 2,9%; |
| 17 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | IV | замена и списание офисной техники | Изделия из нескольких материалов | Полимерные материалы 55,4% Металл черный 27,3% Стекло 2,9% Резина 7,7% Текстолит 6,7% |
| 18 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | IV | Замена и списание картриджей печатающих устройств, | Изделия из нескольких материалов | Полимерные материалы 48,4%; Металл черный 29,8%; Алюминий 11,1%; Резина 5,5%; Тонер 5,2% |
| 19 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | IV | Замена и списание офисной техники | Изделия из нескольких материалов | Пластмасса 73,3%; Металл (черный и цветной) 15,8%; Изоляция ПВХ 8,7%; Резина 1,6%; Текстиль хлопковый 0,6%; |
| 20 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | IV | Замена и списание офисной техники | Изделия из нескольких материалов | Полимерные материалы 60,5%; Металл (черный и цветной) 23,8%; Стекло 15,7% |
| 21 | средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 91 105 11 52 4 | IV | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделия из нескольких материалов | Полимерные материалы 61,0%; Стекло 39,0%; |
| 22 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | IV | Чистка и уборка жилых помещений | Смесь твердых веществ (включая волокна) и изделий | Бумага 30,0%; Стекло 22,4%; Полимерные материалы 21,0%; Металл черный 15,9%; Текстиль 4,4%; Пищевые отходы 4,3%; Песок 2,0%; |
| 23 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | IV | Жизнедеятельность сотрудников в бытовых и офисных помещениях | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | Бумага 40,0%; Текстиль 3,0%; Пластмасса 30,0%; Стекло 10,0%; Дерево 10,0%; Прочее 7,0% |
| 24 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | IV | Уборка кухонь и организаций общественного питания | Смесь твердых веществ (включая волокна) и изделий | Бумага, картон 49,1%; Полимерные материалы 38,5%; Стекло 8,1%; Керамика 2,7%; Металл (черный) 1,6% |
| 25 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | IV | замена устаревших камер автомобилей | изделие из твердых материалов, исключая волокна | Резина 99,0%; Латунь 1,0% |
| 26 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | IV | Замена устаревших покрышек автомобилей | Изделия из твердых материалов за исключением волокон | Резина 76,0%; Металл 17,0%; Текстиль 7,0% |
| 27 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | IV | Замена фильтров воздушных фильтров транспортных средств, утрата потребительских свойств | Изделия из нескольких материалов | Бумага 41,1%; Металл черный 24,3%; Полимерные материалы 21,7%; Песок 7,5%; Нефтепродукты 3,7%; Резина 1,7%; |
| 28 | сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 216 13 30 4 | IV | Локализация проливов нефти и нефтепродуктов | Прочие сыпучие материалы | Сорбенты (торф, сфагновый мох) 92,2%; Нефтепродукты 7,28% |
| 29 | обрезь натуральной чистой древесины | 3 05 220 04 21 5 | V | Механическая обработка древесины | Твердое | Древесин 100% |
| 30 | опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные | 3 05 291 11 20 5 | V | Механическая обработка древесина | Твердое | древесина 100% |
| 31 | отходы шпона натуральной чистой древесины | 3 05 314 01 29 5 | V | Механическая обработка древесины | Твердое | Древесина 100% |
| 32 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая | 4 04 140 00 51 5 | V | Распаковка товарно-материальных ценностей | Изделия из одного материала | Древесина 100% |
| 33 | упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая | 4 05 189 11 60 5 | V | Использование по назначению с устратой потребительсуих свойств | Изделия из волокон | Бумага 50%; Картон 50% |
| 34 | шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые | 4 31 110 02 51 5 | V | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделие из одного материала | Резина 100% |
| 35 | лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары) | 4 34 120 03 51 5 | V | Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделие из одного материала | Полипропилен 100% |
| 36 | отходы полипропиленовой тары незагрязнённой | 4 34 120 04 51 5 | V | Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств | Изделие из одного материа | Полипропилен - 100% |
| 37 | лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | V | Обращение с черными металлами и продукцией из них, приводящее к утрате ими потребительских свойств | Твердое | Лом черных металлов 100% |
| 38 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный | 7 22 101 02 71 5 | V | Улавливание механических примесей сточных вод | Смесь твердых материалов (включая волокна) | Вода 3,9%; Материалы природного растительного происхождения 3,6%; Материалы неорганического природного происхождения 1,2%; Бумага 62,3; Песок 20,9%; Материалы природного животного происхождения 4,8%; Оксид железа 3,3 |
| 39 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 02 39 5 | V | Биологическая очистка сточных вод | Прочие дисперсные системы | Биомасса активного ила 81,4%; Вода 12,9%; Грунт, песок 4,2%; Фосфаты 1,5% |
| 40 | отходы из жилищ крупногабаритные | 7 31 110 02 21 5 | V | Сбор отходов из жилищ | Кусковая форма | Древесина 58,9%; Лом черных металлов 7,6%;Текстиль 6,9%; Полимерные материалы 15,9%; Лом цветных металлов 10,7% |
| 41 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | V | Приготовление пищи | Дисперсные системы | Картофель и его очистки 25-50%; Другие овощи 9-38%; Фрукты 18-25%; Мясо, колбасы 3-5%; Мясные кости 3-4%; Рыба, рыбные кости 2-3; Хлеб и хлебопродукты 2%; Молочные продукты 0,5%; Яичная скорлупа 0,5%; Прочие (не пищевые) отходы, упаковка 5-8% |
| 42 | остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | V | Сварочные работы | Твердое | Железо 96%; Обмазка (типа Ti(CO3)2) - 3,0%; Прочие - 1% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обобщенные данные учета в области обращения с отходами** | за | 4 квартал, 2022 год |
|  |  | квартал, год |

Таблица 2 – Обобщенные данные учета в области обращения с отходами

| № строки | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности вида отхода | Наличие отходов на начало отчетного периода, тонн | | Образо­вано отходов в отчетном периоде, тонн | Получено отходов от других лиц в отчетном периоде, тонн | Обрабо­тано отходов в отчетном периоде, тонн | Утилизи­ровано отходов в отчетном периоде | Обезвре­жено отходов в отчетном периоде, тонн | Передано отходов за отчетный период, тонн | Размещено отходов на эксплуатируемых объектах в отчетном периоде, тонн | | | Наличие отходов на конец отчетного периода, тонн | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хранение | Накоп­ление | Всего | Хранение | Захоро­нение | Хранение | Накоп­ление |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **010** | **ВСЕГО** | **–** | **–** | **0** | **0** | **4,7** | **0** | **0** | **1,8** | **0** | **2,9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **100** | **Всего по I классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **200** | **Всего по II классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **300** | **Всего по III классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **400** | **Всего по IV классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **500** | **Всего по V классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **4,7** | **0** | **0** | **1,8** | **0** | **2,9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 501 | обрезь натуральной чистой древесины | 3 05 220 04 21 5 | V | 0 | 0 | 1,9 | 0 | 0 | 1,8 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 502 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 140 00 51 5 | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 503 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 02 39 5 | V | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 504 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | V | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель |  |  | Кириянко Александр Олегович |  | Дата | 01.04.2022 |
|  | подпись |  | ФИО |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Данные учета переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов** | за | 4 квартал, 2022 год |
|  |  | квартал, год |

Таблица 3 – Данные учета переданных другим лицам отходов

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опас­ности вида отхода | Количество переданных отходов за отчетный период, тонн | | | | | | Сведения о лицах, которым переданы отходы | Дата и номер договора на передачу отходов | Срок действия договора | Реквизиты лицензии на осуществление дея­тель­ности по сбору, транс­портированию, обработ­ке, утилизации, обез­в­ре­живанию, раз­м­еще­нию отходов I-IV классов опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | для об­работки | для ути­лизации | для обезвре­живания | для хранения | для захо­ронения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **010** | **ВСЕГО** | **–** | **–** | **2,9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2,9** | – | **–** | **–** | **–** |
| **100** | **Всего по I классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| **200** | **Всего по II классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| **300** | **Всего по III классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| **400** | **Всего по IV классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| **500** | **Всего по V классу опасности** | **–** | **–** | **2,9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2,9** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| 501 | обрезь натуральной чистой древесины | 3 05 220 04 21 5 | V | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | – | – | – | – |
| 502 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 140 00 51 5 | V | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | – | – | – | – |
| 503 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 02 39 5 | V | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | – | – | – | – |
| 504 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | V | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | – | – | – | – |

Таблица 4 – Данные учета полученных от других лиц отходов

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опас­ности вида отхода | Количество полученных отходов, тонн | | | | | | | Сведения о лицах, от которых получены отходы | Дата и номер договора на передачу отходов | Срок действия договора |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе | | | | | |
| для накопления и пос­ле­дующей передачи дру­гим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | для обра­ботки | для утили­зации | для обез­врежи­вания | для хра­нения | для захо­ронения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **010** | **ВСЕГО** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |
| **100** | **Всего по I классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |
| **200** | **Всего по II классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |
| **300** | **Всего по III классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |
| **400** | **Всего по IV классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |
| **500** | **Всего по V классу опасности** | **–** | **–** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **–** | **–** | **–** |