Приложение А13

к территориальной схеме обращения с отходами

Чукотского автономного округа

Технологические решения на действующих и перспективных и модернизируемых объектах обращения с ТКО

| № п/п | Наименование объекта / мероприятие | Технологические решения/состав оборудования |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Полигон твердых бытовых отходов в го Анадырь Чукотского АО | Тип обработки - ручная;  Технология обработки -сортировка по видам отходов с отбором опасных отходов, пластика, металла, стекла;  Применяемые технологические решения - подстилающее покрытие рабочих карт в виде геомембраны, захоронение зольного остатка и строительного мусора с послойной отсыпкой скальным грунтом;  Суть технологии - обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов, с дожиганием газов в камере дожига;  Мероприятий по модернизации - увеличение мощности за счет дополнительной инсинераторной установки;  Сведения о планируемом к установке оборудовании - Инсинераторная установка, мощностью обезвреживания до 8м3/час.  Состав оборудования:   1. Инсинератор ИКН-7 Роси; 2. Инсинератор ИУ-4000; 3. Пресс - AMD - 600D 4. Дробилка - AMD - 600D |
| 2 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории Провиденского городского округа Чукотского автономного округа (п. Провидения) | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D 7. Инсинератор ИКН-7 Роси; 8. Инсинератор ИУ-4000; |
| 3 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории городского округа Эгвекинот Чукотского автономного округа (п. Эгвекинот) | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D |
| 4 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории городского поселения Угольные Копи Чукотского автономного округа | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D 7. Инсинератор ИКН-7 Роси; 8. Инсинератор ИУ-4000; |
| 5 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории сельского поселения Лаврентия Чукотского автономного округа | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D 7. Инсинератор ИКН-7 Роси; 8. Инсинератор ИУ-4000; |
| 6 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории Билибинского района Чукотского автономного округа | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D 7. Инсинератор ИКН-7 Роси; 8. Инсинератор ИУ-4000; |
| 7 | Перспективный комплекс по обращению с отходами на территории городского округа Певек Чукотского автономного округа | Обработка ТКО, включающая:   1. Радиационный контроль, взвешивание. 2. Предварительная ручная сортировка. 3. Брикетирование отсортированного вторичного сырья. 4. Обезвреживание методом высокотемпературного сжигания отходов с дожиганием газов в камере дожига   Состав оборудования:   1. Пункт радиационного контроля. 2. Весы. 3. Автопогрузчик. 4. Сортировочная платформа. 5. Пресс - AMD - 600D 6. Дробилка - AMD - 600D 7. Инсинератор ИКН-7 Роси; 8. Инсинератор ИУ-4000; |
|  | Модернизация (реконструкция) объектов обращения с отходами:  Объект размещения ТКО ООО "Андезит" (с. Канчалан)  Объект размещения ТКО МП "ЧРКХ" (с. Рыткучи)  Объект размещения ТКО МП "ЧРКХ" (с. Айон)  Объект размещения, пгт. Беринговский, ООО "Сервис Групп"  Объект размещения, с.п. Алькатваам, ООО "Сервис Групп"  Объект размещения, с.п. Мейныпильгыно, ООО "Сервис Групп"  Объект размещения, с.п. Хатырка, ООО "Сервис Групп"  Объект размещения, с.п. Усть Белая, ООО "Андезит"  Объект размещения, с.п. Марково, ООО "РТК"  Объект размещения, с.п. Ваеги, ООО "РТК"  Объект размещения, с.п. Ламутское, ООО "РТК"  Объект размещения, с.п. Чуванское, ООО "РТК"  Объект размещения, с.п. Снежное, ООО "РТК"  Объект размещения, с.п. Биллингс, МП "Чаунское районное коммунальное хозяство"  Объект размещения, с.п. Сиреники  Объект размещения, с.п. Нунлигран  Объект размещения, с.п. Энмелен  Объект размещения, с.п. Янракыннот  Объект размещения, с.п. Анюйск, МП ЖКХ Билибинского МР  Объект размещения, с.п. Илирней, МП ЖКХ Билибинского МР  Объект размещения, с.п. Омолон, МП ЖКХ Билибинского МР  Объект размещения, с.п. Островное, МП ЖКХ Билибинского МР  Объект размещения, с.п. Конергино, МУП ЖКХ "Иультинское"  Объект размещения, с.п. Уэлькаль, МУП ЖКХ "Иультинское"  Объект размещения, с.п. Ванкарем, МУП ЖКХ "Иультинское"  Объект размещения, с.п. Нутэпэльмен, МУП ЖКХ "Иультинское"  Объект размещения, с.п. Рыркайпий (Мыс Шмидта), МУП ЖКХ "Иультинское"  Объект размещения, с.п. Нешкан, МУП "Айсберг"  Объект размещения, с.п. Энурмино, МУП "Айсберг"  Объект размещения, с.п. Инчоун, МУП "Айсберг"  Объект размещения, с.п. Уэлен, МУП "Айсберг" | Размещение отходов на рабочих картах, имеющих гидроизолирующий экран, систему сбора и очистки токсичного фильтрата, систему сбора и использования свалочных газов, оборудование по размещению на полигоне с высокой степенью уплотнения катками-компакторами. |