



ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

Филиал акционерного общества «СибурТюменьГаз» –
«Нижневартовский газоперерабатывающий завод»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

М.В. Турутин

« 13 » 20 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по обращению с отходами
филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Нижневартовский
газоперерабатывающий завод»
З-20БР

г. Нижневартовск
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКОПЛЕНИИ ОТХОДОВ..... | 7 |
| 2.1. Мероприятия по обращению с отходами. Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов..... | 8 |
| 2.1.1. Мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО) | 8 |
| 2.1.2. Мероприятия по обращению с отходами 1 и 2 классов опасности..... | 8 |
| 2.1.3. Мероприятия по обращению с производственными отходами..... | 9 |
| 2.2. Требования безопасности при накоплении (временном складировании) отходов подрядными организациями..... | 31 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ..... | 32 |
| 3.1. Требования безопасности при разгерметизации ртутьсодержащих отходов | 32 |
| 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ | 34 |
| 5. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ | 35 |
| 6. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ..... | 36 |
| 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ..... | 37 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАРТЫ-СХЕМЫ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ..... | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИКАЗЫ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ» | 44 |

ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящей инструкции изложены основные требования к накоплению (временному складированию), транспортированию, образующихся в результате осуществления производственной деятельности Филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Нижевартровский газоперерабатывающий завод» (далее – Филиал), проведения работ подрядными организациями на объектах Филиала.
2. Инструкция разработана на основании:
 - Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - Федерального закона от 24.06.98 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
 - СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
 - Санитарно-эпидемиологических правил в соответствии с действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;
 - Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» от 03.09.2010г. № 681;
 - Постановления Правительства РФ от 12.11.2016г. №1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. №641»;
 - Приказа Минприроды РФ от 08.12.2020г. №1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;
 - Постановления Правительства РФ от 18 октября 2019 г. N 1346 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности»;
 - Видовых условий договоров компании группы «СИБУР» на выполнение ремонтных работ. Версия 1.2, 18.01.2022.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция вводится в целях:

- обеспечения проведения государственной политики в области обращения с отходами;
- соблюдения требований, установленных законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;
- получения оперативной информации об образовании отходов и обращении с ними;
- снижения неблагоприятного воздействия от образующихся отходов на окружающую среду и здоровье работников Филиала путем организации их надлежащего накопления (временного складирования) и транспортирования.

Требования и знание Инструкции является обязательным для всех работников подразделений Филиала, подрядных организаций, и иных лиц осуществляющих производственную деятельность на объектах Филиала.

В случае реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации объектов Филиала, повлекших образование новых отходов и (или) порядка обращения с ними, а также в случае изменений природоохранного законодательства, Корпоративных стандартов в Инструкцию вносятся изменения и дополнения.

1.2. В настоящей Инструкции используются следующие понятия:

отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению;

класс опасности отходов – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности;

вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

паспорт отхода – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического

лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах;

размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

лом и отходы цветных и (или) черных металлов - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;

твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - Региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником

твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - федеральный оператор осуществляющий деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности;

демеркуризационный комплект – это набор лабораторных принадлежностей для устранения проливов при разрушении ртутьсодержащих приборов.

1.3. В результате осуществления производственной деятельности на объекте филиала «**Нижневартовский ГПЗ**» может образоваться 61 вид отходов, из них:

- 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – 2 вида;
- 2 класса опасности (высоко опасные) – 2 вида;
- 3 класса опасности (умеренно опасные) – 5 видов;
- 4 класса опасности (малоопасные) – 24 вида;
- 5 класса опасности (практически неопасные) – 24 вида.

В результате осуществления производственной деятельности на объекте филиала «**Тюменская КС**» может образоваться 51 вид отходов, из них:

- 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – 1 вид;
- 2 класса опасности (высоко опасные) – 1 вид;
- 3 класса опасности (умеренно опасные) – 4 вида;
- 4 класса опасности (малоопасные) – 25 видов;
- 5 класса опасности (практически неопасные) – 20 видов.

1.4. В соответствии с утвержденным Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее ПНООЛР) для Нижневартовского ГПЗ и Инвентаризацией отходов для Тюменской КС на территории подразделений Филиала предусматривается накопление (временное складирование) отходов.

На всех производственных объектах Филиала допускается накопление отходов на срок не более одиннадцати месяцев.

Все отходы, образующиеся в результате проведения работ, передаются специализированным организациям с целью утилизации, обезвреживания, размещения.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

Персонал Филиала должен осуществлять накопление (временное складирование) всех образующихся отходов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, корпоративными требованиями, а также требованиями настоящей инструкции.

Временное складирование отходов производится в местах их накопления (далее МНО) с учетом видов, физико-химических свойств (компонентного состава, агрегатного состояния, летучести, растворимости), опасных свойств, ресурсных характеристик отходов в соответствии с картами-схемами мест накопления, разработанные Филиалом. Карты-схемы мест накопления отходов приведены в Приложении 1.

Все места накопления отходов маркируются (в зоне видимости указывается вид/наименование отхода, класс опасности и вместимость емкости). При изменении назначения, маркировки контейнеров для накопления отходов должны согласовываться с ОТ, ПБ и Э по направлению Экология.

В случае накопления ряда наименований отходов в один контейнер, если это не противоречит природоохранному законодательству, на контейнере должно быть указано обобщенное название хранящихся в нем отходов (в настоящей Инструкции определен перечень отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее ФККО), которые допустимо хранить совместно).

Площадки мест накопления отходов должны иметь твердое покрытие, свободный проход и подъезд, с возможностью разворота машин и работы подъемных механизмов.

Отходы, такие как отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности, отходы пластика и полиэтилена, а также упаковочный картон, размещение которых запрещено на специализированных полигонах, подлежат сбору в отдельные промаркированные контейнеры для передачи специализированному предприятию на утилизацию/реализацию. Для накопления отходов в административно-бытовых помещениях Филиала установлены экоурны.

2.1. Мероприятия по обращению с отходами. Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

2.1.1 Мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

ТКО - твердые коммунальные отходы, к которым относятся отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников Филиала.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории всех субъектов РФ обеспечиваются одним или несколькими региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

Накопление ТКО должно осуществляться в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, в соответствии со схемой обращения с отходами и передаваться по договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (согласно схеме мест накопления отходов НВГПЗ- №№1, 5, 6, 9, 12, 13, 15, 22, 27; Тюменская КС №№6, 8).

Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов Филиала включены в Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов администрации г. Нижневартовска и Нижневартовского района. Изменение положения мест накопления ТКО на территории площадок Филиала только с согласования ОТ, ПБ и Э по направлению Экология.

2.1.2 Мероприятия по обращению с отходами 1 и 2 классов опасности

Согласно п. 1 ст. 14.4 Закона № 89-ФЗ отходы 1 и 2 классов опасности должны передаваться федеральному оператору по договорам на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности (ФГУП «ФЭО»).

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 г. № 2684-р далее – ФГУП «РосРАО» (переименовано в ФГУП «ФЭО») определено федеральным оператором по обращению с отходами 1 и 2 классов опасности на территории Российской Федерации (далее – федеральный оператор).

Функции федерального оператора

- осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов 1 и 2 классов опасности;
- предоставляет предложения об установлении тарифа на услуги по обращению с отходами 1 и 2 классов опасности;
- является оператором федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами 1 и 2 классов опасности (ФГИС ОПВК), в которой, в том числе, в электронном виде будет формироваться федеральная схема обращения с отходами 1 и 2 классов опасности.

Места накопления отходов 1 и 2 классов опасности зарегистрированы в информационной системе ФГИС ОПВК. Изменение положения мест накопления на территории площадок Филиала только с согласования ОТ, ПБ и Э по направлению Экология.

2.1.3 Мероприятия по обращению с производственными отходами

Производственные отходы, образующиеся на предприятии должны передаваться по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами.

Требования к местам и условиям накопления отдельных видов отходов и мероприятия по обращению с ними приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Требования к местам и условиям накопления отдельных видов отходов. Мероприятия по обращению с отходами

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------------|---|--|---|--|
| 1 класс | | | | |
| 1 | Ртутные лампы, трубки, люминесцентные ртутьсодержащие отработанные и брак | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специальном металлическом контейнере без обогрева, размещенном отдельно от производственных и бытовых помещений, на стеллажах. Контейнер должны быть закрыт на замок. В металлическом контейнере лампы отработанные должны быть упакованы в неповрежденную тару, которая обеспечивает их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях;</p> <p>-совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных ртутьсодержащих ламп;</p> <p>-накопление в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга;</p> <p>-выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;</p> <p>-выносить с территории предприятия;</p> <p>-передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности</p> | Ртутьсодержащие лампы отработанные 1 класс опасности | <p>Замена отработанных ртутных ламп в подразделениях Филиала производит персонал подрядной организации (ООО «ТЭСС-Сибирь»), с которой у Филиала заключен договор подряда/обслуживания.</p> <p>Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК.</p> <p>Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности на основании заявки, оформленной в личном кабинете ФГИС ОПВК.</p> <p>Отходы принимаются к перевозке без осмотра содержимого тары и сверки содержимого тары с сопроводительными документами на отходы. При передаче отхода отходообразователь:</p> |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|----------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>-опломбирует каждую единицу тары (пломба механически объединяется с QR-кодом);</p> <p>-подписывает представленную федеральным оператором при приемке отходов документацию для транспортирования и передачи отходов (транспортную накладную);</p> <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p> |
| 2 | Отходы термометров ртутных | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>- в подсобном помещении без обогрева, закрытом для доступа посторонних в герметичном металлическом ящике в упаковочных коробках/футлярах.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях;</p> <p>-совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных ртутьсодержащих ламп;</p> <p>-накопление в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга;</p> <p>-выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;</p> <p>-выносить с территории предприятия;</p> <p>-передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности</p> | Ртутные термометры отработанные, 1 класс опасности | <p>Замена отработанных ртутных ламп в подразделениях Филиала производит персонал подрядной организации (ООО «ТЭСС-Сибирь»), с которой у Филиала заключен договор подряда/обслуживания.</p> <p>Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК.</p> <p>Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности на основании</p> |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------------|---|--|--|--|
| | | | | <p>заявки, оформленной в личном кабинете ФГИС ОПВК.</p> <p>Отходы принимаются к перевозке без осмотра содержимого тары и сверки содержимого тары с сопроводительными документами на отходы. При передаче отхода отходообразователь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опломбирует каждую единицу тары (пломба механически объединяется с QR-кодом); -подписывает представленную федеральным оператором при приемке отходов документацию для транспортирования и передачи отходов (транспортную накладную); <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p> |
| 2 класс | | | | |
| 3 | Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>- в хорошо проветриваемом, имеющем замок помещении, расположенном отдельно от производственных или бытовых помещений (гараж, металлический шкаф или ящик). Допускается выделить место в холодном складе при постоянном отсутствии людей.</p> | Источники бесперебойного питания отработанные, 2 класс опасности | Замена отработанных ртутных ламп в подразделениях Филиала производит персонал подрядной организации (ООО «ТЭСС-Сибирь»), с которой у Филиала |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---------------------|---|------------------------------------|--|
| | | <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -подвергать отход механическому воздействию, приводящему к нарушению целостности и герметичности корпусов, при всех видах обращения (замене, временном хранении, транспортировке, установке); -накопление отхода в бытовых помещениях; -накопление отхода вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей, на грунтовой поверхности и под открытым небом; -размещение на полигонах и свалках твердых бытовых отходов; -передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности | | <p>заключен договор подряда/обслуживания.</p> <p>Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК.</p> <p>Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности на основании заявки, оформленной в личном кабинете ФГИС ОПВК.</p> <p>Отходы принимаются к перевозке без осмотра содержимого тары и сверки содержимого тары с сопроводительными документами на отходы. При передаче отхода отходообразователь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опломбирует каждую единицу тары (пломба механически объединяется с QR-кодом); -подписывает представленную федеральным оператором при приемке отходов документацию для транспортирования и передачи отходов (транспортную накладную); |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|--|--|---|--|
| | | | | Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом. |
| 4 | Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в закрытой коробке/контейнере, установленной в помещении.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без емкости);</p> <p>- накопление совместно с другими отходами;</p> <p>-передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности</p> | Батарейки отработанные 2 класс опасности | <p>Замена отработанных ртутных ламп в подразделениях Филиала производит персонал подрядной организации (ООО «ТЭСС-Сибирь»), с которой у Филиала заключен договор подряда/обслуживания.</p> <p>Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК.</p> <p>Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности на основании заявки, оформленной в личном кабинете ФГИС ОПВК.</p> <p>Отходы принимаются к перевозке без осмотра содержимого тары и сверки содержимого тары с сопроводительными документами на отходы. При</p> |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------------|--|--|---|--|
| | | | | <p>передаче отхода отходообразователь:</p> <p>-опломбирует каждую единицу тары (пломба механически объединяется с QR-кодом);</p> <p>-подписывает представленную федеральным оператором при приемке отходов документацию для транспортирования и передачи отходов (транспортную накладную);</p> <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p> |
| 3 класс | | | | |
| 5 | Отходы минеральных масел моторных | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в закрытых металлических бочках на специально отведенной площадке с непроницаемым покрытием/закрытом помещении в цехе;</p> <p>-емкости (бочки) должны быть герметичными.</p> <p>Накопление осуществляется по маркам или группам.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-сброс в канализационные сети;</p> <p>-вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением;</p> <p>-переполнение емкостей и излитие на грунт;</p> <p>-попадание воды внутрь бочек;</p> <p>-нарушение противопожарных правил.</p> | Масла отработанные 3 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 6 | Отходы минеральных масел компрессорных | | | |
| 7 | Отходы минеральных масел турбинных | | | |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|---|--|---|
| 8 | Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | <u>должны накапливаться:</u> -в закрытых металлических контейнерах с поддоном или дренажной емкостью, если имеется слив для масла; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности; -поступление в контейнеры других отходов; -нарушение противопожарных правил. | Фильтры масляные отработанные 3 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 9 | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | Передача отхода без накопления специализированному предприятию по факту образования или накопление в бочках объемом 200 л на площадке с водонепроницаемым основанием. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы. | Шлам 3 класс опасности | Договоры с подрядными организациями на оказание услуг по зачистке оборудования заключаются при условии соблюдения (преимущественно) режима обращения с отходами «Отходы-3», при котором отходы, образовавшиеся в результате деятельности и проведения работ Контрагентом, являются собственностью Контрагента. В случае образования отхода в результате проведения работ своими силами, передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------------|---|--|--|---|
| | | | | деятельности по обращению с отходами |
| 10 | Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | <u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств в коробках. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. | Карtridge отработанные 4 класс опасности | Отход передается организации-аутсорсеру, обеспечивающему обслуживание оборудования |
| 4 класс | | | | |
| 11 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | <u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности. | Отходы обуви 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 12 | Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа | Передача отхода без накопления специализированному предприятию, либо до момента передачи отход накапливается в помещении цеха в мешках. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -не должны препятствовать передвижению персонала по цеху. | Песок кварцевый, отработанный 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|---|--|---|
| 13 | Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный | Передача отхода без накопления специализированному предприятию или накопление в закрытом помещении (цехе) в мешках. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт; -не должны препятствовать передвижению персонала по цеху. | Песок перлитовый, отработанный 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 14 | Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | <u>должна накапливаться:</u> - в закрытом контейнере, свободной от других отходов, либо в вертикальном положении на специальной площадке с непроницаемым покрытием; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>должны располагаться:</u> - на бетонированной площадке. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности. | Тара металлическая, загрязненная нефтепродуктами 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 15 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | <u>должна накапливаться:</u> - в закрытом контейнере, свободной от лакокрасочных материалов, либо в вертикальном положении с непроницаемым покрытием; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности, навалом. | Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 16 | Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции | <u>должны накапливаться:</u> - на бетонированной площадке, упорядоченно в сегменте для труб. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности. | Трубы стальные без изоляции 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|---|--|---|
| | | | | деятельности по обращению с отходами |
| 17 | Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией | <u>должны накапливаться:</u> - на бетонированной площадке, упорядоченно в сегменте для труб. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности. | Трубы стальные с полимерной изоляцией 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 18 | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | <u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. | Оргтехника отработанная 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 19 | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | <u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. | Оргтехника отработанная 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 20 | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | <u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники. <u>не допускается:</u> | Оргтехника отработанная 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|--|---|--|---|
| | | -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. | | лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 21 | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | <u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. | Оргтехника отработанная 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 22 | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | <u>должны накапливаться:</u> -в закрытом контейнере/металлическом ящике в цехе. <u>не допускается:</u> -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях; -совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных ламп. | Светодиодные лампы отработанные, 4 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 23 | Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства | <u>должны накапливаться:</u> - в закрытом контейнере/ящике, расположенном в помещении. <u>не допускается:</u> - накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом вне контейнера) | Противогазы отработанные, 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|--|--|---|---|
| 24 | Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный | Передача отхода без накопления специализированному предприятию или хранение в закрытом помещении (цехе) в мешках до момента передачи специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт; -не должны препятствовать передвижению персонала по цеху. | Уголь активированный, отработанный 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 25 | Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | Допускается совместное накопление отходов <u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее ГРОРО)); -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры с «производственными отходами» отходов, запрещенных к размещению на объектах, включенных в ГРОРО; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров. | Твердые производственные отходы 4, 5 класс опасности | Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 26 | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | | | |
| 27 | Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | | | |
| 28 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | | | |
| 29 | Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | <u>должен накапливаться:</u> - в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО); -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; | Ил избыточный 4 класс опасности | Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|--|--|---|
| | | - поступление в контейнеры с «производственными отходами» отходов, запрещенных к размещению на объектах, включенных в ГРОРО; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров. | | |
| 30 | Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | <u>должны размещаться:</u> -в закрытых контейнерах. Возможно совместное накопление с отходом «тара, загрязненная ЛКМ»; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -размещение на грунтовой поверхности, -поступление в емкости для накопления других видов отходов. | Использованные инструменты (лакокраска) 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 31 | Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные | <u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности. | Фильтры воздушные отработанные 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 32 | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | <u>должен накапливаться:</u> -в закрытых металлических контейнерах; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов; -накопление на грунтовой поверхности. | Песок, загрязненный нефтепродуктами 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|--|--|---|
| 33 | Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) | <u>должна накапливаться:</u> - в закрытых контейнерах. Накопление может осуществляться путем раздельного складирования по группам отходов, группам однородных отходов; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> - переполнение емкостей; -накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов; -накопление на грунтовой поверхности. | Сальниковая набивка промасленная, 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 34 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | <u>должен накапливаться:</u> -в закрытых металлических контейнерах; - контейнеры могут быть с поддоном или оборудованы дренажем, если имеется слив для масла (при необходимости). Накопление может осуществляться путем раздельного складирования по группам отходов, группам однородных отходов; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов; -накопление на грунтовой поверхности. | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 35 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | Допускается совместное накопление отходов | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности | Сведения о местах накопления отходов включены в Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов администрации |
| 36 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | - в закрытых контейнерах на твердом покрытии; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> | | г. Нижневартовска и Нижневартовского района. |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------------|----------------------|--|---|---|
| | | -накопление совместно с пожароопасными отходами, крупногабаритными отходами, снегом и льдом, осветительными приборами и электрическими лампами, содержащими ртуть, батареями и аккумуляторами, а также медицинскими отходами; -переполнение контейнеров; - поступление в контейнеры «ТКО» других видов отходов; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров. | | Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО). Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз. |
| 5 класс | | | | |
| 37 | Отходы стекловолокна | В больших объемах накопление на открытой площадке с непроницаемым покрытием в мешках. В малых количествах накопление осуществляется совместно с другими отходами (твердыми производственными) в закрытых контейнерах | Твердые производственные отходы (ТПО) 4, 5 класс опасности | Договоры на оказание услуг по зачистке оборудования заключаются при условии соблюдения (преимущественно) режима обращения с отходами «Отходы-3», при котором отходы, образовавшиеся в результате деятельности и проведения работ Контрагентом, являются собственностью Контрагента. В случае образования отхода в результате проведения работ своими силами, передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|--|---|------------------------------------|--|
| | | | | специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 38 | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | Допускается совместное накопление отходов <u>должен накапливаться:</u> - в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО); -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; - поступление в контейнеры с «производственными отходами» отходов, запрещенных к размещению на объектах, включенных в ГРОРО; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров. | | Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 39 | Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные | | | |
| 40 | Алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | | | |
| 41 | Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | | | |
| 42 | Лом изделий из стекла | | | |
| 43 | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | | | |
| 44 | Керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные | | | |
| 45 | Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | | | |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|---|--|---|
| 46 | Отходы при очистке котлов от накипи | | | |
| 47 | Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке | | | |
| 48 | Смет с территории предприятия практически неопасный | | | |
| 49 | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в контейнерах (в металлических сетках) (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации);</p> <p>-контейнерная площадка должна иметь подъездной путь.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-переполнение контейнеров;</p> <p>-сжигание отходов в контейнере.</p> | Каски защитные отработанные 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 50 | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | <p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО);</p> <p>-контейнерная площадка должна иметь подъездной путь.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-переполнение контейнеров;</p> <p>-поступление в контейнеры, запрещенных к размещению на объектах, включенных в ГРОРО;</p> <p>-сжигание отходов в контейнере;</p> <p>-установка и содержание неисправных и грязных контейнеров.</p> | Пищевые отходы 5 класс опасности | Отход является собственностью организации-аутсорсера, оказывающего услуги по организации питания. Организация-аутсорсер самостоятельно за свой счет организует накопление отходов и их передачу специализированной организации с целью размещения (захоронения) |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|--|--|--|
| 51 | Стружка черных металлов несортированная незагрязненная | <u>должна накапливаться:</u> -в контейнерах на площадке с твердым покрытием либо в помещении (цехе). <u>Не допускается:</u> - накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов. | Стружка металлическая, 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 52 | Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | <u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -сжигание отходов в контейнере. | Отходы спецодежды 5 класс опасности | Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 53 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | <u>должны накапливаться:</u> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных. <u>Памятка по накоплению отхода в Приложении 3.</u> | Отходы бумаги 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации/реализации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 54 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | <u>должны накапливаться:</u> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. | Отходы картона 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации/реализации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|---|---|---|--|
| | | -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных. <u>Памятка по накоплению отхода в Приложении 3.</u> | | деятельности по обращению с отходами |
| 55 | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | <u>должны накапливаться:</u> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах, сетке; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных. <u>Памятка по накоплению отхода в Приложении 3.</u> | Пластик, полиэтиленовая тара, 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации/реализации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 56 | Цеолит, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | Место накопления отхода не предусмотрено, передача специализированной организации по факту образования <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки. | не применимо | Передача отхода с целью размещения (захоронения)/утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами. |
| 57 | Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | Передача специализированному предприятию без накопления или накопление на открытой площадке в мешках. Отходы должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, навес). Площадка должна иметь твердое покрытие. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт. | Уголь активированный отработанный, 5 класс опасности | Передача отхода с целью размещения (захоронения)/утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами. |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|----------|--|---|--|--|
| 58 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | <u>должны накапливаться:</u> - на бетонированной площадке навалом или в сегменте со специальной маркировкой (кузов в ремонтном цехе (далее РЦ)). <u>не допускается:</u> -длительное хранение металлолома; -поступление в металлолом прочих отходов. | Металлолом 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 59 | Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) | <u>должны накапливаться:</u> - в ящике/коробке/на стеллаже в производственном помещении. <u>не допускается:</u> -длительное хранение лома; -поступление в состав лома прочих отходов. | Лом электротехнических изделий, 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 60 | Отходы изолированных проводов и кабелей | <u>должны накапливаться:</u> - в контейнерах или навалом на бетонированной поверхности, <u>не допускается:</u> -длительное хранение отхода; -поступление в состав прочих отходов. | Отходы проводов и кабелей, 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами |
| 61 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | <u>должны накапливаться:</u> -в контейнере (емкости, ведре, ящике) на месте производства работ на твердом покрытии. <u>не допускается:</u> -длительное хранение отхода; -поступление прочих отходов. | Огарки сварочных электродов, 5 класс опасности | Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление |

| № п/п | Наименование отхода | Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО) | Маркировка мест накопления отходов | Мероприятия по обращению с отходами |
|------------------|----------------------------|--|---|--|
| | | | | деятельности по обращению с отходами |

2.2. Требования безопасности при накоплении (временном складировании) отходов подрядными организациями

Подрядные организации при проведении работ на объектах Филиала могут использовать для временного складирования отходов места накопления Филиала, либо обязаны организовать места накопления отходов самостоятельно.

Подрядная организация самостоятельно организует места накопления отходов, в случае, если в договоре на проведение работ не прописано обратное.

Подрядная организация обязана:

- согласовать расположение мест накопления отходов на карте-схеме промышленной площадки, на которой подрядная организация осуществляет работы с направлением Экология управления ОТ, ПБ и Э;
- организовать места накопления отходов в соответствии с настоящей Инструкцией;
- содержать места накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства (своевременно передавать отходы специализированным организациям согласно заключенным договорам, исключить захламление территории Филиала отходами);
- по требованию предоставлять направлению Экология управления ОТ, ПБ и Э сведения о лицах, ответственных за обращение с отходами, прошедших обучение в соответствии с требованиями законодательства; копии договоров на передачу отходов; документы, подтверждающие факт передачи отходов; данные по учету отходов.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Персонал Филиала, связанный с деятельностью по обращению с отходами, необходимо ознакомить со способами ликвидации последствий неосторожного обращения с отходами и данной инструкцией.

В Филиале возможны следующие ситуации, вызванные нарушением условий накопления отходов:

- разлив отработанных масел;
- разрушение ртутьсодержащих отходов.

Для предупреждения возможности разлива отработанных масел необходима проверка емкостей на целостность, наблюдение за уровнем их заполнения.

При разливе отработанных масел на поверхности почвы, загрязненный грунт снимается и передается на обезвреживание специализированному предприятию. Кроме того, ликвидация разлива нефтепродуктов возможна при помощи Абсорбента, который обладает естественной способностью к биоразложению поглощенных углеводородов, что позволяет оставлять использованный абсорбент на грунте.

При разливе на площадке с твердым покрытием (заасфальтированной, забетонированной и т.п.) - разлив на время засыпается песком, затем загрязненный песок собирается и передается на обезвреживание специализированному предприятию.

3.1. Требования безопасности при разгерметизации ртутьсодержащих отходов

Ртутьсодержащие отходы представляют потенциальную опасность для здоровья человека и окружающей среды. Основным требованием при обращении с данными отходами является предотвращение их разгерметизации (боя).

При обнаружении ртутьсодержащих отходов в неустановленных местах, лица, обнаружившие нарушение должны сообщить об этом своему непосредственному руководителю или лицу, ответственному за обращение с отходами в данном подразделении для принятия мер по устранению нарушения.

При разгерметизации в результате неправильного обращения или при обнаружении разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

- поставить в известность непосредственного руководителя, ответственного за обращение с отходами;
- удалить из помещения персонал, место оградить предупреждающими аншлагами/сигнальными лентами, закрыть дверь в помещение, оставив открытым окно (при наличии), запрещается создавать сквозняк до того, как была собрана ртуть, иначе ртутные шарики (порошок) разлетятся по всему помещению;
- доступ к месту, в котором произошел бой ртутьсодержащих отходов, должен быть прекращен;
- сообщить по телефону дежурному электрику:
 - Нижевартровский ГПЗ: 46-33 (диспетчер ООО «ТЭСС-Сибирь»).
 - Тюменская КС: 44-54 (дежурный электрик),
44-62 (мастер ООО «ТЭСС-Сибирь»).

Прежде, чем приступить к ликвидации источника загрязнения дежурным электриком, необходимо вскрыть демеркуризационный комплект, надеть средства

индивидуальной защиты, находящиеся в комплекте: бахилы, перчатки, респиратор. Ликвидация источника загрязнения проводится с помощью демеркуризационного комплекта и предусматривает следующие процедуры:

- механический сбор осколков лампы в прочные герметичные полиэтиленовые пакеты (входят в демеркуризационный комплект). Шарики ртути собираются с поверхности пола с помощью шприца и медных кисточек, предварительно смоченных в кислоте, и помещаются в пузырек из-под кислоты;
- демеркуризацию – обработку химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами). На загрязненную поверхность наносится на два часа раствор демеркуризатора, затем поверхность обильно промывается сначала мыльным раствором, после чистой водой, помещение проветривается. После каждого этапа работ необходимо тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке);
- влажную уборку места загрязнения.

Сбор осколков разбитой ртутьсодержащей лампы проводят с помощью совка, кисточки или щетки, от периферии загрязненного участка к его центру.

Запрещается:

- нахождение на загрязненном объекте лиц, не связанных с выполнением демеркуризационных работ и не обеспеченных средствами индивидуальной защиты;
- выбрасывать части разбившейся отработанной ртутьсодержащей лампы в контейнер с твердыми коммунальными отходами или в канализацию;
- содержать собранные части лампы вблизи нагревательных приборов.

Собранные мелкие осколки и крупные части отработанной ртутьсодержащей лампы, помещенные в герметичные полиэтиленовые пакеты, передаются в специализированную организацию.

По окончании работ все использованные приспособления и материалы, средства индивидуальной защиты, упаковываются в специальный контейнер (входит в демеркуризационный комплект).

Влажная уборка проводится на заключительном этапе демеркуризационных работ: необходимо тщательно обмыть все поверхности чистой водопроводной водой и протереть их ветошью насухо, помещение проветрить.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Транспортирование отходов на объекты их размещения (захоронения) или для передачи по договорам со специализированными предприятиями может осуществляться транспортом сторонней организации, либо транспортом самого Общества (отходы 5 класса опасности) способами, исключающими возможность создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам при их потере в процессе перевозки.

Сбор и транспортирование отходов 3 - 4 класса опасности транспортом сторонней организации осуществляется на основании соответствующей лицензии на деятельности по обращению с опасными отходами.

Сбор и транспортирование отходов 1 и 2 классов опасности осуществляется сторонними организациями (операторами федерального экологического оператора по обращению с 1 и 2 классами опасности). При передаче отходов для перевозки следует учитывать, что на отходы, имеющие опасные свойства (1 и 2 классов опасности), распространяются требования к транспортированию опасных грузов.

Для вывоза отходов используется специализированный оборудованный и снабженный специальными знаками автотранспорт. При транспортировании отходов должны соблюдаться следующие условия:

- к перевозке отходов допускаются водители, прошедшие медицинский осмотр и имеющие путевой лист;
- автомобиль должен быть исправен (с подтверждающей отметкой механика) и снабжен средствами пожаротушения;
- транспортирование отходов допускается при наличии паспорта опасного отхода (на отходы 1-4 класса опасности), товарно-транспортной накладной с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Запрещается:

- оставлять транспортное средство без надзора;
- отклонение от установленного маршрута;
- одновременная перевозка отходов с другими грузами;
- перевозка посторонних лиц в кабине или кузове за исключением сопровождающего.

5. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденном Приказом МПР РФ №1028 от 08.12.2020 г. Филиалом ведется учет образования и движения всех видов отходов.

Согласно приказу, учет в области обращения с отходами ведется на основании измерений фактического количества образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов осуществляется по мере образования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов, передачи отходов другим лицам, а также размещения отходов.

Учет ведется в электронном виде или на бумажном носителе. Ведение учета в электронном виде осуществляется при условии, что все содержащиеся в нем учетные записи в целях обеспечения их сохранности продублированы на электронных носителях информации, и имеется возможность для выведения этих записей на бумажный носитель.

Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется отдельно по каждому объекту НВОС, и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме.

Таблицы данных учета и учетные документы хранятся в Филиале в электронном виде в течение пяти лет.

Кроме того, для учета и контроля за обращением с отходами 1 и 2 классов опасности, образующихся у предприятия, информационного обеспечения деятельности по обращению с ними, согласно ст. 14.3 Федерального закона № 89-ФЗ, создана федеральная государственная информационная система (далее – ФГИС ОПВК).

Порядок создания, эксплуатации и модернизации ФГИС ОПВК устанавливает Положение, которое, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами 1 и 2 классов опасности».

6. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

- 6.1. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также для обеспечения установленного порядка обращения с отходами приказом по Филиалу назначаются лица, ответственные за деятельность по обращению с отходами.
- 6.2. Лица, назначенные ответственными, проходят обучение в образовательных учреждениях, имеющих разрешение на право ведения образовательной деятельности в области экологического обучения по программам в соответствии с возложенными на них обязательствами;
- 6.3. Ответственные за обращение с отходами в подразделениях обязаны:
- осуществлять накопление (временное складирование) отходов в специально отведенных и обустроенных местах накопления согласно карте-схеме;
 - содержать места накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
 - обеспечить свободный подъезд специализированному транспорту к местам накопления отходов;
 - своевременно осуществлять передачу отходов специализированным организациям согласно заключенным договорам (в том числе своевременно подавать заявки кураторам договоров о необходимости передачи отходов контрагентам);
 - осуществлять контроль за соблюдением требований настоящей Инструкции аутсорсерами и подрядными организациями;
 - принимать участие в ликвидации последствий, связанных с нарушением условий накопления отходов (нефтесодержащих отходов, разгерметизация и бой ртутных ламп).

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 7.1. Деятельность предприятия, в процессе которой образуются отходы 1-4 класса опасности, может быть ограничена, приостановлена или запрещена за нарушение установленных законодательством требований природопользования, а также за возникновение угрозы здоровью населения в результате хозяйственной деятельности или действий, совершенных по неосторожности.
- 7.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную и гражданско-правовую ответственность, где:
- дисциплинарная ответственность регулируется Трудовым Кодексом РФ;
 - административная ответственность регулируется Кодексом РФ «Об административных нарушениях»;
 - уголовная ответственность регулируется Уголовным Кодексом РФ;
 - гражданско-правовая ответственность регулируется Гражданским Кодексом РФ.
- 7.3. Лица, ответственные за организацию деятельности в области обращения с отходами, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим трудовым законодательством, за невыполнение требований настоящей Инструкции.

Ведущий инженер – эколог

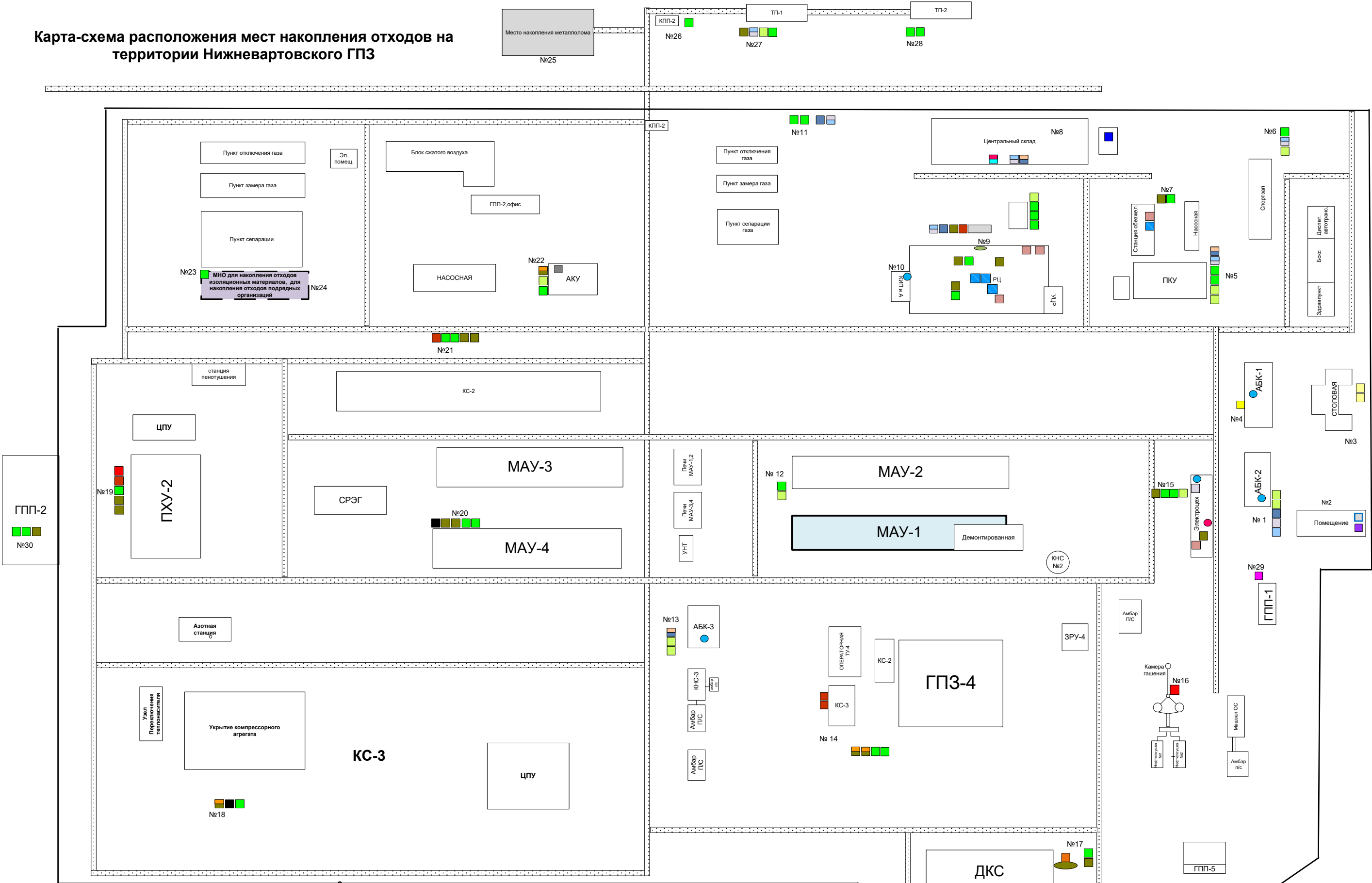


Л. А. Ковтун

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Карты – схемы расположение мест накопления отходов на производственных территориях Филиала.
Экспликации к картам-схемам**

Карта-схема расположения мест накопления отходов на территории Нижневартовского ГПЗ



Условные обозначения:









- Ртутьсодержащие лампы отработанные
- Ртутные термометры отработанные
- Песок загрязненный нефтепродуктами
- Батарейки отработанные
- Масла моторные/компрессорные/турбинные отработанные
- Обтирочный материал, загрязненный маслами, фильтры масляные отработанные
- Фильтры масляные отработанные
- Картриджи отработанные

- Отходы обуви
- Песок перилитовый
- Тара, загрязненная нефтепродуктами
- Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, использованные инструменты
- Оргтехника отработанная
- Твердые производственные отходы
- Источники бесперебойного питания
- Шлам
- Светодиодные лампы отработанные

- Твердые коммунальные отходы
- Каски защитные отработанные
- Пищевые отходы
- Отходы спецодежды
- Отходы бумаги
- Отходы картона
- Пластик, полиэтиленовая тара
- Огарки сварочных электродов

- Стружка черных металлов
- Место накопления металлолома
- МНО для подрядных организаций

Приложение 1. Экспликация к карте-схеме мест накопления отходов Нижневартовского ГПЗ

| № места накопления отходов на карте-схеме | Условное обозначение | Характеристика места накопления | Маркировка места накопления отходов | № места накопления отходов на карте-схеме | Условное обозначение | Характеристика места накопления | Маркировка места накопления отходов |
|---|---|---|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. АБК-2 |  | металлический контейнер V=0,013 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, 2 класс опасности | 12. МАУ-1,2 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы картона, 5 класс опасности | 13. АБК-3 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы пластика, полиэтиленовой тары, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы пластика, полиэтиленовой тары, каски защитные отработанные, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности | |  | металлический контейнер V=0,013 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, 2 класс опасности |
| 2. Службное помещение |  | Нежилое помещение (склад) | Картриджи отработанные, 3 класс опасности | 14. ТУ-4 |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Фильтры, загрязненные нефтепродуктами, 3 класс опасности, Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | | Оргтехника отработанная, 4 класс опасности | | | | |
| 3. Столовая |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Отходы организации-аутсорсера ООО Консалт-Групп | |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.), V=1,0 м3 (1 шт.) | Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, Использованные инструменты 4 класс опасности |
| 4. АБК-1 |  | Металлический ящик с плотной крышкой, в холодном складе, бетонированный пол | Ртутные термометры отработанные, 1 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (2 шт.), | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,013 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, 2 класс опасности | | | | |
| 5. АБК-1, ПКУ |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности | 17. ДКС |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона 5 класс опасности | |  | Площадка с покрытием из бетонных плит, | Масла отработанные 3 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Пластик, полиэтиленовая тара, каски защитные отработанные 5 класс опасности | |  | металлическая бочка V=0,2 м3 (п-шт.) | Шлам, 3 класс опасности |
| 6. Спортзал |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности | 18. КС-3 |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Тара, загрязненная нефтепродуктами 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности | | | | Фильтры, загрязненные нефтепродуктами, 3 класс опасности |
| 7. Станция обезжелезивания |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,0м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлическое ведро V=0,010 м3 (1 шт.) | Огарки сварочных электродов, 5 класс опасности | 19. ПХУ-2 |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | металлическое ведро V=0,010 м3 (1 шт.) | Стружка металлическая, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Песок, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| 8. Центральный склад |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы пластика, полиэтиленовой тары, каски защитные отработанные 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, Использованные инструменты 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности | 20. МАУ-3,4 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО) 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический ящик V=1,0 м3 (1 шт.) | Отходы спецодежды, обуви, 4, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Тара, загрязненная нефтепродуктами 4 класс опасности |
| 9. Ремонтный цех |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (3 шт.), пластиковый контейнер V=0,36 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности | 21. КС-2 |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности | |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, Использованные инструменты 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы пластика, полиэтиленовой тары, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы, загрязненные лакокрасочными материалами, Использованные инструменты лакокрасочные, 4 класс опасности | 22. АКУ |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), пластиковый контейнер V=0,2 м3 (2 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности | | | | Фильтры, загрязненные нефтепродуктами, 3 класс опасности |
| |  | металлическая бочка V=0,2 м3 (2 шт.) | Масло моторное отработанное, 3 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,010 м3 | Огарки сварочных электродов, 5 класс опасности | |  | Помещение машзала с бетонным покрытием S=9м2 | Песок перлитовый, отработанный 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,2 м3 (3 шт.) | Стружка металлическая, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,2 м3 (1 шт.) | Металлолом, 5 класс опасности | |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=0,002 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, класс опасности 2 | 23. ПОЗиС-3 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| 10. КИПиА |  | пластиковый контейнер V=0,002 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, класс опасности 2 | 24. ПОЗиС-3 Площадка накопления отходов для подрядных организаций |  | бетонированная площадка S= 100 м2 | МНО отходов теплоизоляции, лома черных металлов (демонтированного оборудования). Площадка также используется для материалов и отходов Подрядных организаций, осуществляющих СМР и ремонтные работы |
| 11. ПОЗиС-1,2 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности | | | | |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности | | | | |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы пластика, полиэтиленовой тары, 5 класс опасности | | | | |


















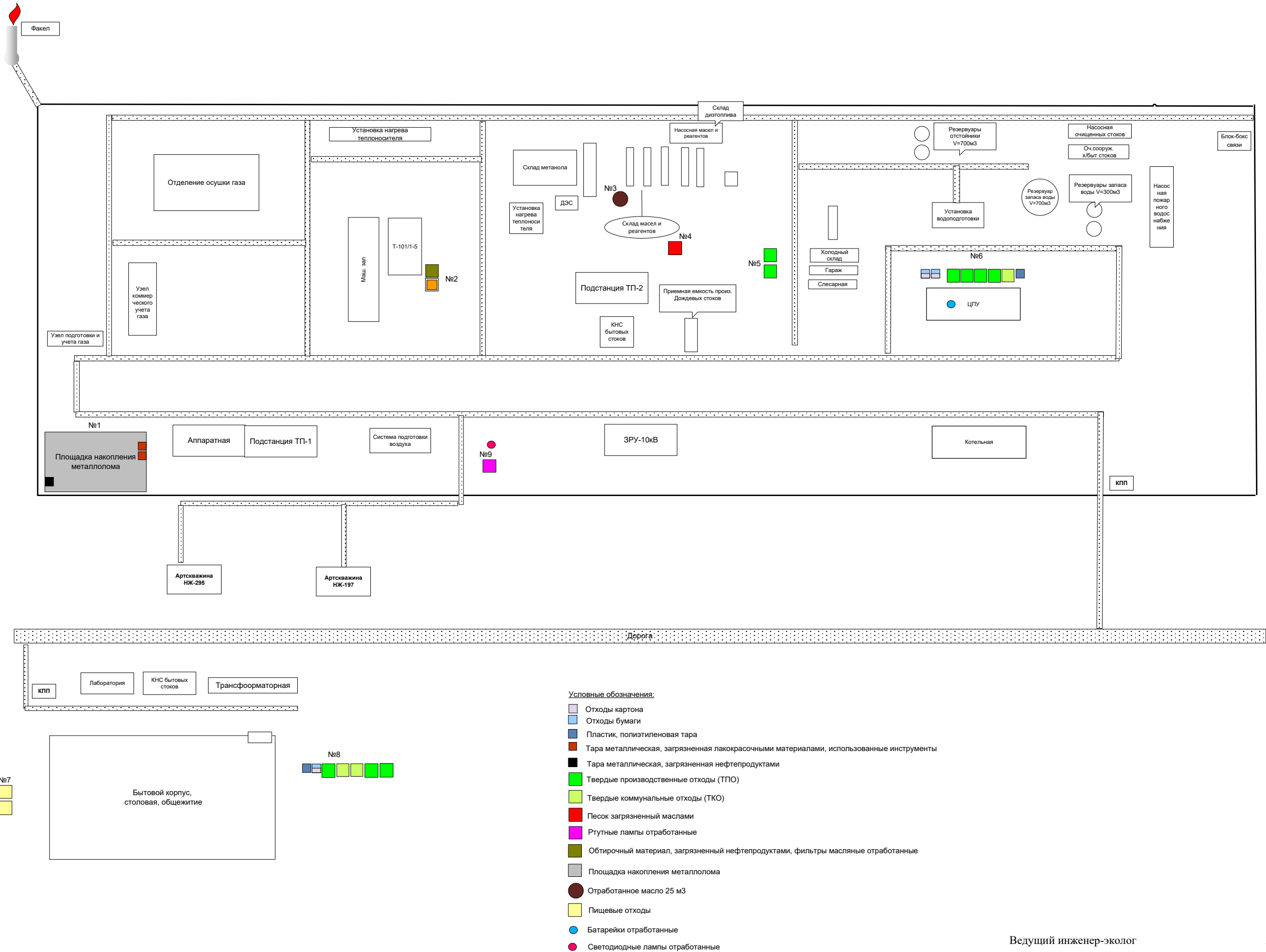




















| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| 25. Площадка накопления металлолома |  | бетонированная площадка S= 500м2 | Металлолом 5 класс опасности |
| 26. КПП-2 |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| 27. ТП-1 |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности |
| 28. ТП-2 |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| 29. Электроцех |  | металлический контейнер со стеллажами, без обогрева, закрыт на замок | Ртутьсодержащие лампы отработанные 1 класс опасности |
| 15. Электроцех |  | металлическое ведро V=0,010 м3 (1 шт.) | Огарки сварочных электродов, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=0,002 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, 2 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.), металлический ящик (в помещении цеха) V=0,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности |
| |  | металлический ящик V=0,31 м3 (1 шт.) | Лампы светодиодные отработанные, 4 класс опасности |
| 30. ГПП-2 (главная понизительная подстанция) (электроцех) |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |

СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЮМЕНСКОЙ КС



**Приложение 1. Экспликация к карте-схеме мест накопления отходов
на территории Тюменской КС**

| № места накопления отходов на карте-схеме | Условное обозначение | Характеристика места накопления | Маркировка места накопления отходов |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Площадка накопления металлолома |  | площадка с водонепроницаемым покрытием S=100м2 | Металлолом, 5 класс опасности |
| |  | | Тара металлическая, загрязненная нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами 4 класс опасности |
| 2. Машзал |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Фильтры, загрязненные нефтепродуктами, 3 класс опасности |
| 3. Склад масел и реагентов |  | металлическая емкость V=25 м3 | Масла отработанные 3 класс опасности |
| 4. Склад масел и реагентов |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Песок, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности |
| 5. Холодный склад, гараж, слесарная |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| 6. ЦПУ |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=1,0 м3 (2 шт.), V=0,75 м3 (2 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО) 4, 5 класс опасности |
| |  | металлическая сетка | Пластик, полиэтиленовая тара, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности |
| |  | металлическая урна V=0,013 м3 (1 шт.) | Батарейки отработанные, 2 класс опасности |
| 7. Столовая |  | металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.) | Пищевые отходы, 5 класс опасности |
| 8. АБК (общежитие) |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (3 шт.), металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Твердые производственные отходы (ТПО), 4, 5 класс опасности |
| |  | металлический контейнер V=0,75 м3 (1 шт.), металлический контейнер V=1,0 м3 (1 шт.) | Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Пластик, полиэтиленовая тара, 5 класс опасности |
| |  | пластиковый контейнер V=1,1 м3 (1 шт.) | Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности |
| |  | Металлический контейнер | Ртутьсодержащие лампы отработанные, 1 класс опасности |
| 9. ЗРУ |  | служебное помещение | Светодиодные лампы отработанные, 4 класс опасности |

Приказы подрядных организаций (аутсорсеров) «О назначении ответственных лиц при обращении с отходами»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СЕРВИС ГАЗ АВТОМАТИКА

№ 127

г. Нягань

«1» декабря 2021 г.

П Р И К А З

«Об организации деятельности по обращению с опасными отходами по цеху № 9»

В соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года) на объектах «Нижневартовский ГПЗ», РЦ ОП филиала АО «СибурТюменьГаз» и НВ ЛПУ, НВ ЛЭС ООО "Запсибтрансгаз" согласно условиям договора

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ответственность по ООО «СГА» за организацию деятельности по обращению с опасными отходами возложить на главного инженера Салова А.А.
2. Ответственность по цеху № 9 ООО «СГА» по обращению с опасными отходами в цехе № 9 возложить на начальника цеха Николаенко И.Н.
3. Ответственным лицам за организацию деятельности по обращению с опасными отходами в подразделении руководствоваться инструкцией по обращению с опасными отходами и Порядком осуществления производственного контроля в области обращения с отходами.
4. При отсутствии лица, ответственного за организацию деятельности по обращению с опасными отходами, ответственность возложить на ответственное лицо его заменяющее.
5. Секретарю руководителя Спиридоновой Е. А. ознакомить с настоящим приказом лиц, указанных в пунктах 1,2 под подпись.
6. Отменить действие ранее изданного приказа.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

С.В. Голобоков

Визы:

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

Н. В. Губкина

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ:

ООТ и ПБ

1 экз

Секретарь

1 экз

Цех № 9

1 экз

С приказом № _____ от _____ ознакомлены:

Главный инженер

А. А. Салов

Начальник цеха № 9

И.Н. Николаенко

ПРИКАЗ

12.01.2021

№ 04-03/0010-21

О назначении ответственных лиц за обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами I-IV класса опасности

В целях соблюдения природоохранного законодательства Российской Федерации при обращении с отходами производства и потребления, руководствуясь требованиями Федерального закона 89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления», требованиями Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды», в целях недопущения несанкционированного размещения опасных отходов, образующихся в процессе хозяйственной и производственной деятельности в ООО «ТЭСС Сибирь»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Назначить ответственных лиц за обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами I-IV класса опасности, а именно за содержание объектов временного хранения (накопления), сдачу отходов производства и потребления на утилизацию, следующих руководителей и специалистов:

- в целом по Северному территориальному подразделению, включающему в себя: ЦЭС МГПЗ, ЦЭС ВГПЗ, ЦЭС ГГПЗ, НБ УЭО и ЭХЗ:

С. Р. Садыков

– начальник СТП,

А. В. Кериков

– зам. начальника СТП,

- по ЦЭС МГПЗ А. З. Салимов

– начальник ЦЭС МГПЗ,

- по ЦЭС ВГПЗ В. В. Кузнецов

– начальник ЦЭС ВГПЗ,

- по ЦЭС ГГПЗ Д. Н. Шипуль

– начальник ЦЭС ГГПЗ

- по НБ УЭО и ЭХЗ А. В. Гуров

– начальник НБ УЭО и ЭХЗ

- в целом по Центральному территориальному подразделению, включающему в себя: ЦЭС НВ ГПЗ, ЦЭС БГПЗ, участок НВ УЭО и ЭХЗ:

В. А. Бобряшов

– начальник ЦТП,

- по ЦЭС НВ ГПЗ И. Г. Яковлев

– начальник ЦЭС НВ ГПЗ,

- по ЦЭС БГПЗ А.С. Фадичев

– начальник ЦЭС БГПЗ,

- по НВ УЭО и ЭХЗ, РЦОП Я.Г. Свистильник

– и.о. начальника НВ УЭО и ЭХЗ.

- в целом по Южному территориальному подразделению, включающему в себя: ЦЭС ЮБГПЗ, ЦЭС НГП, участок ЮБ УЭО и ЭХЗ, Тобольский участок УЭО и ЭХЗ:

И. С. Балянов

– начальник ЮТП,

- по ЦЭС ЮБ ГПЗ М. Н. Хаустов

– начальник ЦЭС ЮБ ГПЗ,

- по ЮБ УЭО и ЭХЗ И. Ф. Даутов

– начальник ЮБ УЭО и ЭХЗ,

- по Тобольскому участку Д. А. Наурзалиев

– начальник Т УЭО и ЭХЗ,

- по ЦЭС НГП М.Г. Безьянов

– начальник ЦЭС НГП.

- по Тобольскому ЦЭС М. С. Тихомиров

– начальник ТЦЭС,

2. Ответственным лицам:

2.1 осуществлять селективный (раздельный) сбор. Временное хранение и транспортировку отходов по классам опасности;

- 2.2 оформить схемы мест временного хранения образующихся отходов производства и потребления с указанием количества и объемов;
- 2.3 обозначить места временного хранения;
- 2.4 не допускать захламления отходами производственных и близлежащих территорий.
3. Отделу ОТ и ПК организовать обучение ответственных лиц в области экологической безопасности при обращении с отходами I-IV класса опасности.
4. Приказ довести до сведения ответственных лиц под роспись.

Генеральный директор

А.А. Бурдуков

Исп: Дулин Алексей Леонидович
Т. 8(3466)31-13-37 (д.4035)
DulinAL@tessholding.ru

Рассылка:

ЦТП РЭС:

Бобряшов В.А.; Яковлев И.Г.; Фадичев А.С.; Свистильник Я.Г.

СТП РЭС:

Садыков С.Р.; Салимов А.З.; Кузнецов В.В.; Шипуль Д.Н.; Гуров А.В.

ЮТП РЭС:

Балянов И.С.; Хаустов М.Н.; Безьянов М.Г.; Даутов И.Ф.; Наурзалиев Д.А.; Тихомиров М. С.

ОДС: Чирковский К.А.; ПТС: Глинский К.С.; РЭС: Николов С. С.; Вяткин А.Л;

Лист ознакомления с инструкцией

[illegible]