



ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

Фиалиал акционерного общества «СибурТюменьГаз» –
«Белозерный газоперерабатывающий завод»

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
АО «СибурТюменьГаз» -
«Белозерный газоперерабатывающий завод»

Курник Курник П.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 12 » 09 2024 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по обращению с отходами
Филиала АО «СибурТюменьГаз» -
«Белозерный газоперерабатывающий завод»
БГПЗ-61Б

г. Нижневартовск
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ	7
3.1. Мероприятия по обращению с отходами. Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов	8
3.1.1. Мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	8
3.1.2. Мероприятия по обращению с отходами 1 и 2 класса опасности	8
3.1.3. Мероприятия по обращению с производственными отходами	9
3.2. Требования безопасности при накоплении (временном складировании) отходов подрядными организациями	39
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	40
4.1. Требования безопасности при разгерметизации ртутьсодержащих отходов	40
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	42
6. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ	43
7. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	44
8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАРТЫ-СХЕМЫ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	46

1. ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящей инструкции изложены основные требования к накоплению (временному складированию), транспортированию, образующихся в результате осуществления производственной деятельности Филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный 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 2.1.7.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений организаций и проведению санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - Санитарно-эпидемиологических правил в соответствии с действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;
 - Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2314 "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";
 - 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»;
 - Постановление 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»;
 - Видовые условия договоров компании группы «СИБУР» на выполнение ремонтных работ. Версия 1.2, 18.01.2022.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. 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.

2.2 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.

2.3. В результате осуществления производственной деятельности на Объекте филиала «Белозерный ГПЗ» может образоваться 103 видов отходов, из них:

- 1 класса (чрезвычайно опасных) – 1 вида;
- 2 класса (высокоопасных) – 4 вида;
- 3 класса (умеренно опасных) – 11 видов;
- 4 класса (малоопасных) – 57 видов;
- 5 класса (практически неопасных) – 30 вида.

В результате осуществления производственной деятельности на Объекте филиала «Ваврыганская КС» может образоваться 96 видов отходов, из них:

- 1 класса (чрезвычайно опасных) – 0;
- 2 класса (высокоопасных) – 4 вида;
- 3 класса (умеренно опасных) – 11 видов;
- 4 класса (малоопасных) – 53 вида;
- 5 класса (практически неопасных) – 28 вида.

В результате осуществления производственной деятельности на Объекте филиала «Бахилловская КС» может образоваться 97 видов отходов, из них:

- 1 класса (чрезвычайно опасных) – 0;
- 2 класса (высокоопасных) – 4 вида;
- 3 класса (умеренно опасных) – 11 видов;
- 4 класса (малоопасных) – 53 вида;
- 5 класса (практически неопасных) – 29 вида.

2.4. В соответствии с утвержденным Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее ПНООЛР) для Белозерного ГПЗ и Инвентаризацией отходов для Ваврыганской КС и Бахилловской КС на территории 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 обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

3. 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 направлением 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.

3.1. 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.

3.1.1 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 Белозерного №21; Варьеганская КС №22; Бахилловская КС №22).

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 направления экология.

3.1.2 Мероприятия по обращению с отходами 1 и 2 классов опасности

Согласно п. 1 ст. 14.4 Закона № 89-ФЗ отходы I и II 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 I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее – федеральный оператор).

Функции федерального оператора

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

3.1.3. 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 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	Отходы термометров ртутных	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в подсобном помещении без обогрева, закрытом для доступа посторонних в герметичном металлическом ящике в упаковочных коробках/футлярах. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях; -совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных ртутьсодержащих ламп; -накопление в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга; -выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару; -выносить с территории предприятия; -передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности <p>На объектах ВКС и БКС отход отсутствует</p>	Ртутные термометры отработанные 1 класс	<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</p> <p>Для транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов.</p> <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p>
2 класс				
2	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>не допускается:</u></p>	Источники бесперебойного питания отработанные 2 класс	<p>Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК.</p> <p>Передача отхода осуществляется федеральному оператору по</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>-подвергать отход механическому воздействию, приводящему к нарушению целостности и герметичности корпусов, при всех видах обращения (замене, временном хранении, транспортировке, установке);</p> <p>-накопление отхода в бытовых помещениях;</p> <p>-накопление отхода вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей, на грунтовой поверхности и под открытым небом;</p> <p>-размещение на полигонах и свалках твердых бытовых отходов;</p> <p>-передача не федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности</p>		<p>обращению с отходами I и II классов опасности</p> <p>Для транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов.</p> <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p>
3	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	<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</p> <p>Для транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов.</p> <p>Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.</p>

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, электролитом	<u>должны накапливаться:</u> -в специально отведенном крытом помещении, недоступном для посторонних, изолировано от других материалов и химических веществ. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов	Аккумуляторы свинцовые отработанные, 2 класс	Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК. Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности Для транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов. Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.
5	Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства 2 класс	
3 класс				
6	Отходы минеральных масел компрессорных	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытых металлических бочках на специально отведенной площадке с непроницаемым покрытием/закрытом помещении в цехе; -емкости (бочки) должны быть герметичными. Накопление осуществляется по маркам или группам. <u>не допускается:</u> -сброс в канализационные сети; -вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; -переполнение емкостей и излитие на грунт; -попадание воды внутрь бочек;	Масла отработанные, 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
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
		-нарушение противопожарных правил. На объекте ВКС отход турбинного масла отсутствует		
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 отработанные, 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
9	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	<u>должны накапливаться:</u> - в контейнерах или навалом на бетонированной поверхности. <u>не допускается:</u> -длительное хранение отхода; -поступление в состав прочих отходов. На объекте ВКС отход отсутствует	Лом медных изделий, незагрязненный, 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
10	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	<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 в изоляции 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
11	Картриджи 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>	Картриджи отработанные 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		-накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.		деятельности по обращению с отходами
12	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	<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 (кисти, валики) 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы.	Не применимо	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

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
				лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
14	Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. не допускается: -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы. Для ВКС не применимо. На объекте ВКС отход отсутствует.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
15	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	<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 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 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.	Ветошь замазученная, 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
17	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	<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.	Грунт, загрязненный нефтепродуктами 3 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
4 класс				
18	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	<u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности.	Отходы спецодежд 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
19	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	<u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности.	Отходы спецодежды 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
20	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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
21	Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	<u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности. На объекте БКС отход отсутствует	Шланги, рукава, незагрязненные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
22	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	<u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности.	Отходы резиновых перчаток 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
23	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	<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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
24	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание 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 полиэтиленовая, загрязненные нефтепродуктами 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
25	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -не должны препятствовать передвижению персонала по цеху.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
26	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	<u>должны накапливаться:</u> - в контейнерах или навалом на бетонированной поверхности, <u>не допускается:</u> -длительное хранение отхода; -поступление в состав прочих отходов. На объектах ВКС и БКС отход отсутствует	Лом из олова, незагрязненный 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
27	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы. На объекте БКС отход отсутствует	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
28	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 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. На объекте БКС отход отсутствует	Лом черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
29	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.	Тара металлическая, загрязненные нефтепродуктами 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		<p><u>должны располагаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на бетонированной площадке. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -расположение на грунтовой поверхности. 		
30	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	<p><u>должна накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в закрытом контейнере, свободной от лакокрасочных материалов, либо в вертикальном положении с непроницаемым покрытием; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -расположение на грунтовой поверхности, навалом. 	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
31	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на бетонированной площадке, упорядоченно в сегменте для труб. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -расположение на грунтовой поверхности. 	Отходы труб стальных 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
32	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на бетонированной площадке, упорядоченно в сегменте для труб. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -расположение на грунтовой поверхности. <p>На объектах ВКС и БКС отход отсутствует</p>	Отходы труб стальных 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
33	Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на бетонированной площадке, упорядоченно в сегменте для труб. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -расположение на грунтовой поверхности. 	Отходы труб стальных 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
34	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. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Оргтехника передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе оргтехники в статус отхода.	Оргтехника отработанная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
35	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. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Оргтехника передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе оргтехники в статус отхода.	Оргтехника отработанная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
36	Картриджи 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;	Картриджи отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.		
37	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> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Оргтехника передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе оргтехники в статус отхода.	Оргтехника отработанная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
38	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. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Оргтехника передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе оргтехники в статус отхода.	Оргтехника отработанная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
39	Компьютеры портативные (ноутбуки), 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;	Оргтехника отработанная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.		деятельности по обращению с отходами
40	Телефонные и факсимильные аппараты, 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. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.	Средства связи отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
41	Рации портативные, 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. На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.	Средства связи отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
42	Модемы, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники.	Средства связи отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной

№ 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> <p>-накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов;</p> <p>-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.</p> <p>На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.</p>		организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
43	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>- в отдельном помещении либо кабинете/комнате/складе для накопления оргтехники.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов;</p> <p>-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.</p> <p>На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.</p>	Средства связи отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
44	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	<p>Передача отхода без накопления специализированному предприятию.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки;</p> <p>-поступление в другие отходы.</p>	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
45	Электрочайник, утративший потребительские свойства	<p>Передача отхода без накопления специализированному предприятию.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки;</p> <p>-поступление в другие отходы.</p>	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
46	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
47	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
48	Манометры, 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)	Манометры отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
49	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
50	Машины копировальные для офисов, 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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		На объектах ВКС и БКС МНО не предусмотрено. Средства связи передается на БГПЗ, где после осмотра принимается решение о переводе средств связи в статус отхода.		
51	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в другие отходы.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
52	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	<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.	Огнетушители отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
53	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	<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.	Огнетушители отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
54	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	<u>должна накапливаться:</u> -в закрытом контейнере, расположенном на водонепроницаемом покрытии. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнера; -накопление на грунтовой поверхности.	Рукава пожарные, незагрязненные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
55	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в закрытом контейнере/ящике, расположенном в помещении. <u>не допускается:</u>	Противогазы отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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 на грунтовой поверхности (под открытым небом вне контейнера)		лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
56	Отходы лицевой части противогаза	<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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
57	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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
58	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт На БГПЗ отход отсутствует	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
59	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	Передача отхода без накопления специализированному предприятию. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки, -поступление в другие отходы. На объекте ВКС отход отсутствует	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
60	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	<u>Допускается совместное накопление отходов</u> <u>должны накапливаться:</u>		Передача отхода осуществляется

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
61	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	-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 (ТПО) 4,5 класс	специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
62	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ			
63	Мусор и смет производственных помещений малоопасный			
64	Смет с территории предприятия малоопасный			
65	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	<u>должен накапливаться:</u> - в иловой карте <u>не допускается:</u> -поступление других отходов, посторонних предметов На объекте ВКС отход отсутствует	Ил избыточный 4класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
66	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
67	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>	Использованные инструменты (кисти, валики) 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		-размещение на грунтовой поверхности, -поступление в емкости для накопления других видов отходов.		деятельности по обращению с отходами
68	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт	Фильтры отработанные 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
69	Шлак сварочный	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности.	Шлак сварочны 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
70	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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
71	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;	Сальниковая набивка промасленная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		-накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов; -накопление на грунтовой поверхности		
72	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.	Ветошь замазученная 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
73	Грунт, 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.	Грунт, загрязненный нефтепродуктами 4 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
74	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	Допускается совместное накопление отходов <u>должен накапливаться:</u>	Твердые коммунальные отходы (ТКО)	Сведения о местах накопления отходов включены в Реестр мест накопления твердых

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
75	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	<ul style="list-style-type: none"> - в закрытых контейнерах на твердом покрытии; - контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>На объектах БГПЗ и ВКС отходы из жилищ отсутствуют</p>	4 класс	<p>коммунальных отходов администрации г. Радужный и Нижневартковского района.</p> <p>Передача отхода 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.</p>
5 класс				
76	Отходы стекловолокна	<p>В больших объемах накопление на открытой площадке с непроницаемым покрытием в мешках.</p> <p>В малых количествах накопление осуществляется совместно с другими отходами (твердыми производственными) в закрытых контейнерах</p>	Твердые производственные отходы (ТПО) 4,5 класс	<p>Договоры на оказание услуг по замене изоляции 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.</p> <p>В случае образования отхода в результате проведения работ своими силами, передача отхода осуществляется специализированной</p>

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
				организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
77	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 осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
78	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные			
79	Лом изделий из стекла			
80	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов			
81	Отходы при очистке котлов от накипи			
82	Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке			
83	Смет с территории предприятия практически неопасный			
84	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 черных металлов 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
85	Стружка бронзы незагрязненная	<u>должна накапливаться:</u> - в контейнерах на площадке с твердым покрытием либо в помещении (цехе). <u>Не допускается:</u>	Стружка бронзы, незагрязненная 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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 отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов. На объекте ВКС, БКС отход отсутствует		лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
86	Стружка латуни 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. На объекте ВКС, БКС отход отсутствует	Стружка латуни, незагрязненная 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
87	Стружка алюминиевая 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. На объекте ВКС, БКС отход отсутствует	Стружка алюминиевая, незагрязненная 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
88	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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
89	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.	Отходы бумаги, картона 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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.		деятельности по обращению с отходами
90	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. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.		Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
91	Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток 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. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.	Отходы бумаги, самоклеящихся этикеток 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
92	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	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
93	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах, сетке; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных. 	Отходы пленки, тары полипропилена 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
94	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной			
95	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах, сетке; -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных. <p><u>Памятка по накоплению отхода в Приложении 3.</u></p>	Пластик, полиэтиленовая тара 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
96	Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	<p>Передача отхода без накопления специализированному предприятию</p> <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -попадание на грунт 	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
97	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на бетонированной площадке навалом или в сегменте со специальной маркировкой (кузов в ремонтном цехе (далее РЦ)). <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -длительное хранение металлолома; -поступление в металлолом прочих отходов. 	Металлолом 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
98	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	<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.		Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
99	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.		Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
100	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.		Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
101	Лом и отходы алюминия несортированные	<u>должны накапливаться:</u> - в контейнерах или навалом на бетонированной поверхности. <u>не допускается:</u> -длительное хранение отхода; -поступление в состав прочих отходов.	Лом алюминия 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
102	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u>	Отходы касок 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
		-в контейнерах (в металлических сетках) (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации); -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -сжигание отходов в контейнере.		организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
103	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
104	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
105	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Передача отхода без накопления специализированному предприятию <u>не допускается:</u> -попадание на грунт	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
106	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;	Огарки сварочных электродов 5 класс	Передача отхода осуществляется специализированной организации, 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
		-поступление прочих отходов.		деятельности по обращению с отходами
107	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	Место накопления отхода не предусмотрено, передача специализированной организации по факту образования <u>не допускается:</u> -попадание на грунт. На объектах БГПЗ и ВКС отход отсутствует.	Не применимо	Передача отхода осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами

3.2. 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 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.

4. 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.

4.1. 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:
 - 45-40 – Белозерный ГПЗ
 - 58-29 – Варьеганская КС
 - 59-77 – Бахилловская КС

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.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Транспортирование отходов на объекты их размещения (захоронения) или для передачи по договорам со специализированными предприятиями осуществляется транспортом сторонней организации 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 1-4 класса опасности транспортом сторонней организации осуществляется на основании соответствующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.

Сбор и транспортирование отходов 1-2 классов опасности осуществляется сторонними организациями (операторами федерального экологического оператора по обращению с 1 и 2 классами опасности) на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.

Для вывоза 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;
- для перевозки отходов используется автотранспорт, исключающий возможность потерь отходов в пути следования;
- 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.

6. 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».).

7. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

7.1. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также для обеспечения установленного порядка обращения с отходами приказом по Предприятию назначаются лица, ответственные за деятельность по обращению с отходами.

7.2. Лица, назначенные ответственными, проходят обучение в образовательных учреждениях, имеющих разрешение на право ведения образовательной деятельности в области экологического обучения по программам в соответствие с возложенными на них обязательствами;

7.3. 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 (нефте содержащих отходов, разгерметизация и бой ртутных ламп).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. Лица, ответственные за организацию деятельности в области обращения с отходами, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим трудовым законодательством, за невыполнение требований настоящей Инструкции.

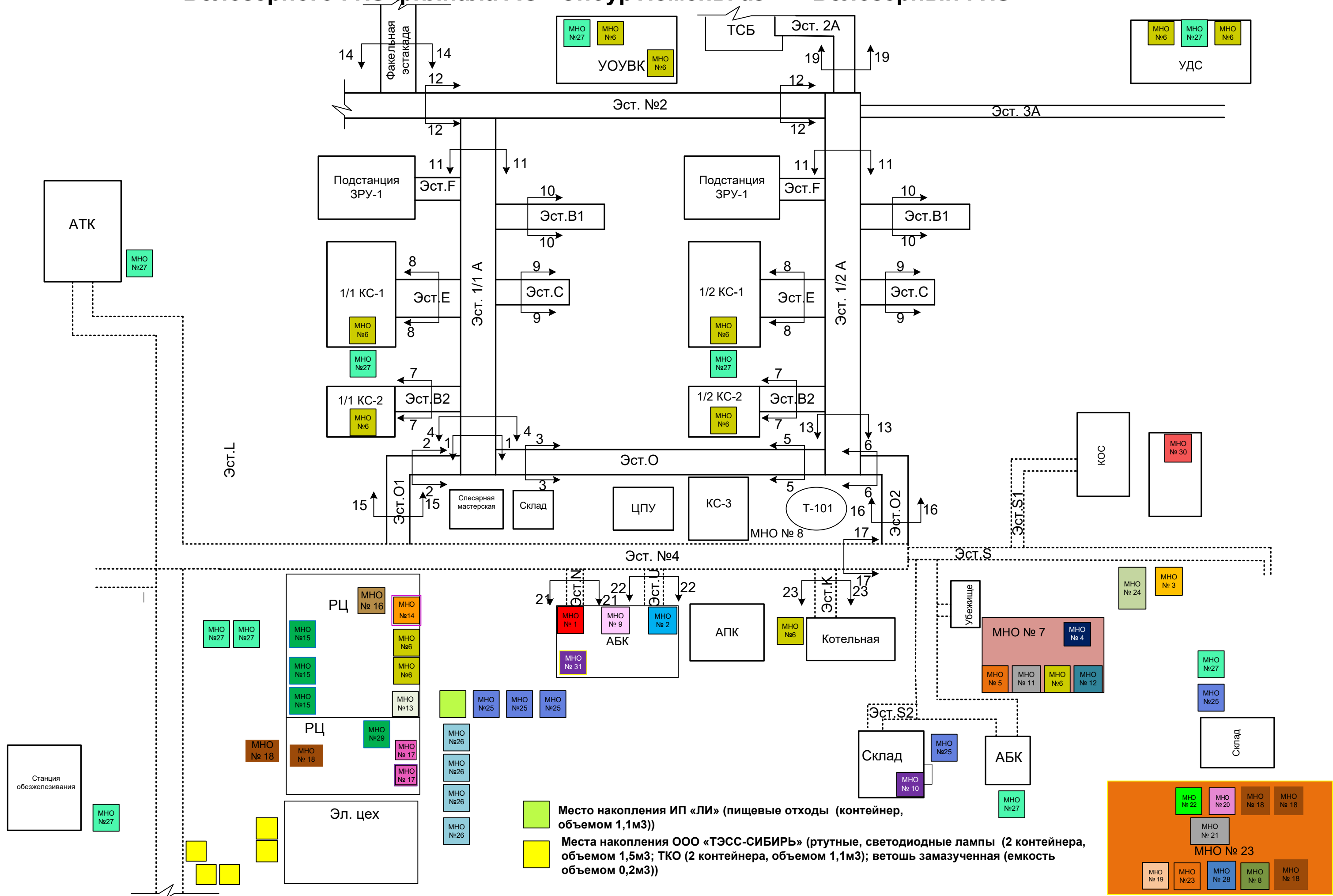
Эксперт, Направление экология










А.И. Заказчик




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








**Карта-схема мест накопления (временного складирования) отходов
Белозерного ГПЗ филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный ГПЗ»**













Экспликация к карте-схеме мест накопления (временного складирования) отходов БГПЗ



№ места накопления (временного складирования) отходов на карте		Наименование отхода	Характеристика места накопления (временного складирования)	Маркировка мест накопления отходов
МНО № 1		Ртутные термометры, отработанные	Герметичный металлический контейнер $V = 0,04 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Ртутные термометры отработанные, 1 класс $V = 0,04 \text{ м}^3$
МНО № 2		Одиночные гальванические элементы(батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	Емкость из оцинкованной стали $V = 0,01 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Батарейки отработанные, 2 класс $V = 0,01 \text{ м}^3$
МНО № 3		Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Металлический контейнер $V = 3,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Аккумуляторы свинцовые отработанные, 2 класс $V = 3,75 \text{ м}^3$
		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства 2 класс $V = 3,75 \text{ м}^3$
		Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства		Источники бесперебойного питания, отработанные 2 класс $V = 3,75 \text{ м}^3$
МНО № 4		Отходы минеральных масел компрессорных	Герметичная металлическая емкость $V = 2 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Масла отработанные, 3 класс $V = 2 \text{ м}^3$
		Отходы минеральных масел турбинных		
МНО № 5		Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Фильтры отработанные, 4 класс $V = 1 \text{ м}^3$
МНО № 6		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,24 \text{ м}^3 - 6 \text{ шт.},$ $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$ $V = 3,9 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$ $V = 0,85 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Ветошь замазученная, 3,4 класс $V = 0,24 \text{ м}^3$ $V = 0,2 \text{ м}^3$ $V = 3,9 \text{ м}^3$ $V = 0,85 \text{ м}^3$
		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
МНО № 7		Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Открытая площадка $S = 25 \text{ м}^2$	Тара металлическая, загрязненные нефтепродуктами, 4 класс $S = 25 \text{ м}^2$

		Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)		Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами 4 класс $S = 25\text{ м}^2$
МНО № 8		Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	Металлическая емкость $V = 2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Тара, лом черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами, 4 класс $V = 2 \text{ м}^3$
		Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)		
МНО №9		Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	Помещение $S = 7\text{ м}^2$ (стеллаж)	Оргтехника отработанная, 4 класс $S = 7\text{ м}^2$
		Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства		
		Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства		
		Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе		
		Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства		
		Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства		Картриджи отработанные, 3,4 класс $S = 7\text{ м}^2$
		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные		
		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные		Средства связи, отработанные, 4 класс $S = 7\text{ м}^2$
		Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства		
		Радиостанции портативные, утратившие потребительские свойства		
		Модемы, утратившие потребительские свойства		
		Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства		Отходы проводов в изоляции, 3 класс $S = 7\text{ м}^2$
		Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства		
МНО № 10		Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Деревянный ящик $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Противогазы, отработанных, 4 класс $V = 0,1 \text{ м}^3$
		Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов,		

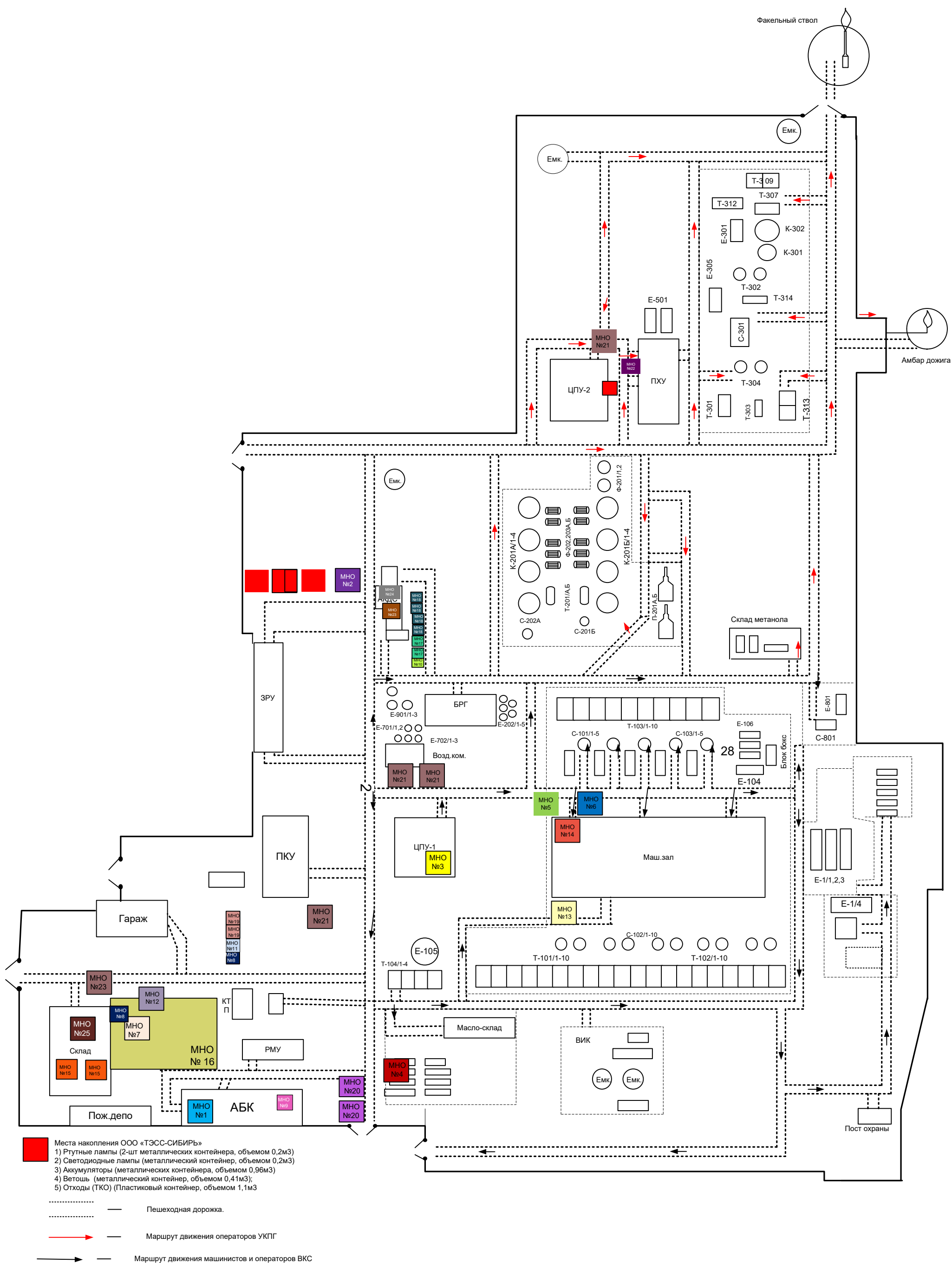
		утратившие потребительские свойства		
		Отходы лицевой части противогаза		
МНО № 11		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,85 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Использованные инструменты (кисти, валики), 3,4 класс $V = 0,85 \text{ м}^3$
		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)		
МНО № 12		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,85 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами, 3,4 класс $V = 0,85 \text{ м}^3$
		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
МНО № 13		Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,03 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Сальниковая набивка, промасленная, 4 класс $V = 0,03 \text{ м}^3$
МНО №14		Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 0,13 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 класс, $V = 0,13 \text{ м}^3$
МНО №15		Стружка бронзы незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка бронзы, незагрязненная 5 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$
		Стружка алюминиевая незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка алюминиевая, незагрязненная 5 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$
		Стружка латуни незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка латуни, незагрязненная 5 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$
МНО № 16		Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка черных металлов, 5 класс $V = 1 \text{ м}^3$
МНО №17		Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Герметичный металлический контейнер $V = 0,01 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Остатки и огарки, шлак сварочный 4,5 класс $V = 0,01 \text{ м}^3$
		Шлак сварочный		

МНО №18		Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$ Металлический кузов $V=23,04\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$ $V=9,6\text{ м}^3 - 2\text{шт.}$ $V=2\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$ $V=0,3\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Металлолом, 5 класс $V=23,04\text{ м}^3$ $V=9,6\text{м}^3$ $V=2\text{м}^3$ $V=0,3\text{м}^3$
МНО №19		Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$ Металлический контейнер $V=0,85\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Лом медных изделий, незагрязненный 3 класс $V = 0,85\text{ м}^3$
МНО №20		Лом и отходы алюминия несортированные	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$ Металлический кузов $V=9,6\text{ м}^3 - 1\text{ шт.}$	Лом алюминия, 5 класс $V=9,6\text{ м}^3$
МНО №21		Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$	Отходы труб стальных, 4 класс $S = 12\text{м}^2$
		Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	Открытая площадка $S = 12\text{м}^2$	
		Трубы стальные отработанные с полимерной изоляцией		
МНО №22		Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$ Металлический контейнер $V=8\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Отходы изолированных проводов из алюминия, 5 класс $V=8\text{м}^3$
		Отходы изолированных проводов и кабелей		
МНО №23		Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	Открытая площадка $S = 1600\text{м}^2$ Металлический контейнер $V=0,85\text{м}^3 - 1\text{шт.}$	Огнетушители, отработанные, 4 класс $V=0,85\text{м}^3$
		Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства		
МНО № 24		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Металлический контейнер $V = 72\text{ м}^2$ Пластиковый контейнер $V = 1,1\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Отходы бумаги, картона 5 класс $V = 1,1\text{ м}^3$
		Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	Пластиковый контейнер $V = 1,1\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Отходы касок, 5 класс $V=1,1\text{ м}^3$
		Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	Пластиковый контейнер $V = 1,1\text{ м}^3 - 1\text{шт.}$	Отходы спецодежды, 4,5 класс $V=1,1\text{ м}^3$
		Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная		








		нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
		Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы обуви, резиновых перчаток, 4 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт}$	Отходы пленки, тары полипропилена, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные		
		Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт}$	Отходы пенопласта 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
МНО № 25		Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт}$	Пластик, полиэтиленовая тара, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт}$	Отходы пленки, тары полипропилена, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные		
		Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт}$	Отходы пенопласта 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
МНО № 26		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 4 \text{ шт.}$	Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
МНО № 27		Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	Пластиковый контейнер $V=1,1 \text{ м}^3 - 10 \text{ шт.}$ $V=0,13 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Твердые производственные отходы (ТПО), 4,5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$ $V=0,13 \text{ м}^3$
		Мусор и смет производственных помещений малоопасный		
		Смет с территории предприятия малоопасный		
		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
		Отходы стекловолокна		
		Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
		Лом изделий из стекла		
		Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		







		Отходы при очистке котлов от накипи		
		Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке		
		Смет с территории предприятия практически неопасный		
МНО №28		Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Герметичный металлический контейнер $V = 0,85 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Шланги, рукава пожарные, незагрязненные, 4 класс $V = 0,85 \text{ м}^3$
		Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства		
МНО № 29		Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	Герметичный металлический контейнер $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Лом и отходы из олова незагрязненные 4 класс, $V = 0,2 \text{ м}^3$
МНО № 30		Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	Иловая площадка $S = 48 \text{ м}^2 - 1 \text{ шт.}$	Ил избыточный, 4 класс $S = 48 \text{ м}^2$
МНО №31		Манометры, утратившие потребительские свойства	Помещение $S = 4 \text{ м}^2$ Деревянный ящик $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Манометры, отработанные, 4 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$






**Карта-схема мест накопления (временного складирования) отходов
Варьеганской КС АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный ГПЗ»**










Экспликация к карте-схеме мест накопления (временного складирования) отходов ВКС

№ места накопления (временного складирования) отходов на карте		Наименование отхода	Характеристика места накопления (временного складирования)	Маркировка мест накопления отходов
МНО № 1		Одиночные гальванические элементы(батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	Емкость из оцинкованной стали $V = 0,01 \text{ м}^3$ – 1шт.	Батарейки отработанные 2 класс $V = 0,01 \text{ м}^3$
МНО № 2		Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Металлический контейнер $V = 0,96 \text{ м}^3$ – 1шт.	Аккумуляторы свинцовые отработанные 2 класс $V = 0,96 \text{ м}^3$
		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства $V = 0,96 \text{ м}^3$
МНО № 3		Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	Слесарная мастерская площадью 20 м^2 (стеллаж)	Источники бесперебойного питания отработанные 2 класс $S = 20 \text{ м}^2$
МНО № 4		Отходы минеральных масел компрессорных	Герметичная металлическая емкость $V = 50 \text{ м}^3$ – 1шт.	Масла отработанные 3 класс $V = 50 \text{ м}^3$
МНО № 5		Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 2,7 \text{ м}^3$ – 1шт.	Фильтры отработанные 3 класс $V = 2,7 \text{ м}^3$
МНО № 6		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 2,7 \text{ м}^3$ – 1шт.	Ветошь замазученная 3,4 класс $V = 2,7 \text{ м}^3$
		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
МНО № 7		Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Открытая площадка $S = 200 \text{ м}^2$	Тара металлическая, загрязненные нефтепродуктами 4 класс $S = 200 \text{ м}^2$
		Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)		Тара полиэтиленовая, загрязненные нефтепродуктами 4 класс $S = 200 \text{ м}^2$

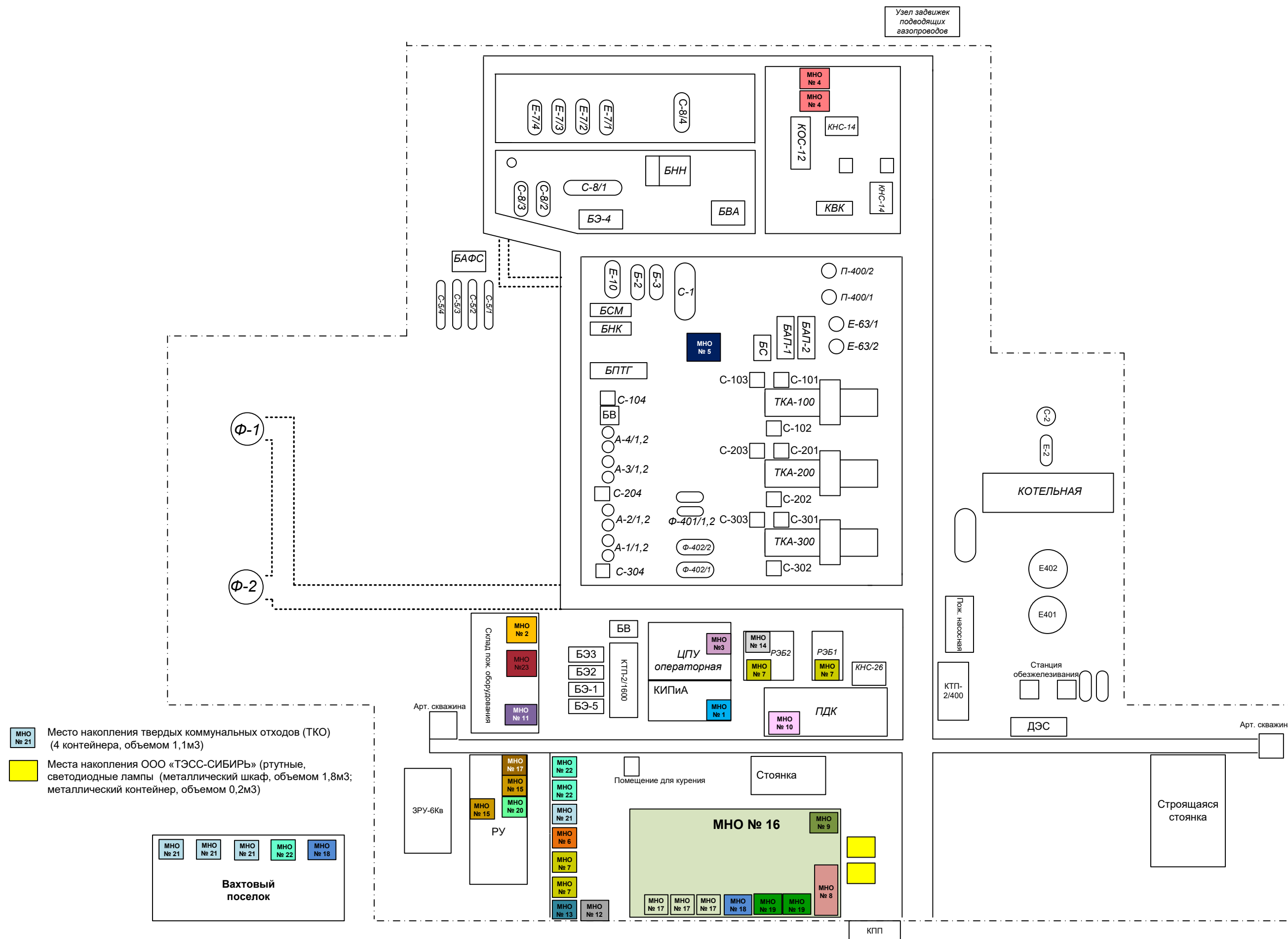
МНО № 8		Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	Открытая площадка $S = 4 \text{ м}^2$	Тара черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами 4 класс $S = 4 \text{ м}^2$
			Герметичная металлическая емкость $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Тара черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами 4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
МНО № 9		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	Помещение узел связи 18 м^2 (Стеллаж)	Картриджи отработанные 3,4 класс $S = 18 \text{ м}^2$
		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные		
МНО № 10		Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Герметичная металлическая емкость $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Противогазы отработанные 4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства		
		Отходы лицевой части противогаза		
МНО № 11		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	Герметичная металлическая емкость $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Использованные инструменты (кисти, валики) 3,4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)		
МНО № 12		Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	Герметичная металлическая емкость $V = 5 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$ МНО используется в ППР	Фильтры отработанные 4 класс $V = 5 \text{ м}^3$ Маркировка используется в ППР
МНО № 13		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами 4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		

МНО № 14		Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,05 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Сальниковая набивка промасленная 4 класс $V = 0,05 \text{ м}^3$
МНО № 15		Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 0,4 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка черных металлов 5 класс $V = 0,4 \text{ м}^3$
			Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка черных металлов 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
МНО № 16		Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Открытая площадка $S = 200 \text{ м}^2$ Металлический контейнер $V = 15 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Металлолом 5 класс $V = 15 \text{ м}^3$
		Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)		
		Отходы изолированных проводов и кабелей		
		Остатки и огарки стальных сварочных электродов		
		Лом и отходы стальных изделий незагрязненные		
		Лом и отходы алюминия несортированные		
		Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции		Отходы труб стальных 4 класс $S = 200 \text{ м}^2$
		Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией		
		Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства		Отходы проводов в изоляции, 3 класс $S = 200 \text{ м}^2$
		Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные		Лом медных изделий, незагрязненный 3 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$
МНО № 17		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Отходы бумаги, картона 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы упаковочного картона незагрязненные		
МНО № 18		Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Пластик, полиэтиленовая тара 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы касок 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$









		Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы пленки, тары полипропилена 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы полипропиленовой тары незагрязненной		
		Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы пенопласта 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
МНО № 19		Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы обуви 4 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы спецодежды 4,5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
МНО № 20		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,85 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Твердые коммунальные отходы (ТКО) 4 класс $V = 0,85 \text{ м}^3$
МНО № 21		Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 5 \text{ шт.}$	Твердые производственные отходы (ТПО) 4,5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Смет с территории предприятия практически неопасный		
		Отходы стекловолокна		
		Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
		Лом изделий из стекла		
		Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
		Отходы при очистке котлов от накипи		









		Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке		
		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
		Мусор и смет производственных помещений малоопасный		
		Смет с территории предприятия малоопасный		
МНО №22		Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Шланги, рукава, незагрязненные 4 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
МНО №23		Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	Помещение АКДС $S = 9,3 \text{ м}^2$	Огнетушители, отработанные 4 класс $S = 9,3 \text{ м}^2$
		Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства		
МНО №24		Манометры, утратившие потребительские свойства	Помещение АКДС $9,3 \text{ м}^2$ (Стеллаж)	Манометры, отработанные 4 класс $S = 9,3 \text{ м}^2$
МНО №25		Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Резиноасбестовые отходы 4 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$



**Карта-схема мест накопления (временного складирования) отходов
Бахировской КС филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный ГПЗ»**








Экспликация к карте-схеме мест накопления (временного складирования) отходов БКС

№ места накопления (временного складирования) отходов на карте		Наименование отхода	Характеристика места накопления (временного складирования)	Маркировка мест накопления отходов
МНО № 1		Одиночные гальванические элементы(батарейки)никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	Емкость из оцинкованной стали $V = 0,01 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Батарейки отработанные, 2 класс $V = 0,01 \text{ м}^3$
МНО № 2		Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Аккумуляторы свинцовые Отработанные, 2 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства		Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства, 2 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
МНО № 3		Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	Стеллаж, помещение $S = 5 \text{ м}^2$	Источники бесперебойного питания отработанные, 2 класс $S = 5 \text{ м}^2$
МНО № 4		Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	Иловая площадка $S = 48 \text{ м}^2 - 2 \text{ шт.}$	Ил избыточный, 4класс $S = 48 \text{ м}^2$
МНО № 5		Отходы минеральных масел компрессорных	Герметичная металлическая емкость $V = 20 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Масла отработанные, 3 класс $V = 20 \text{ м}^3$
		Отходы минеральных масел турбинных		
МНО № 6		Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Фильтры отработанные, 3 класс $V = 1 \text{ м}^3$
МНО № 7		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Ветошь замазученная, 3,4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Открытый металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Открытый металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$
			Открытый металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Открытый металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$
МНО № 8		Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Открытая площадка с твердым покрытием $S = 216 \text{ м}^2$	Тара металлическая, загрязненные нефтепродуктами, 4 класс $S = 216 \text{ м}^2$

МНО № 9		Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
МНО № 10		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	Герметичный металлический контейнер $V = 0,2 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Картриджи отработанные, 4 класс $V = 0,2 \text{ м}^3$
МНО № 11		Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Деревянный ящик $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Противогазы отработанные, 4 класс $V = 0,1 \text{ м}^3$
МНО № 12		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	Герметичная металлическая емкость $V = 0,06 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Использованные инструменты кисти, валики), 3,4 класс $V = 0,06 \text{ м}^3$
		Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)		
МНО № 13		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами, 3,4 класс $V = 0,75 \text{ м}^3$
		Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		
		Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
МНО № 14		Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Сальниковая набивка промасленная 4 класс, $V = 0,1 \text{ м}^3$
МНО № 15		Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	Герметичный металлический контейнер $V = 0,4 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Стружка черных металлов 5 класс $V = 0,4 \text{ м}^3$
			Открытый металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	
МНО № 16		Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные	Открытая площадка $S = 300 \text{ м}^2$	Металлолом, 5 класс $S = 300 \text{ м}^2$

		металлы в виде изделий, кусков, несортированные		
		Лом и отходы алюминия несортированные		
		Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)		
		Отходы изолированных проводов и кабелей		
		Остатки и огарки стальных сварочных электродов		
		Шлак сварочный		
		Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции		Отходы труб стальных, 4 класс $S=300 \text{ м}^2$
		Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией		
		Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства		Отходы проводов в изоляции, 3 класс $S=200 \text{ м}^2$
		Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства		Рукава пожарные, незагрязненные, 4класс $S=200 \text{ м}^2$
		Манометры, утратившие потребительские свойства		Манометры, отработанные, 4 класс $V=0,2 \text{ м}^3$
МНО № 17		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 3 \text{ шт.}$	Отходы бумаги, картона 5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы упаковочного картона		
МНО № 18		Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	Пластик, полиэтиленовая, тара, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Отходы касок защитных пластмассовых, утративших потребительские свойства		Отходы пленки, тары полипропилена, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$
		Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненной		
		Отходы полипропиленовой тары незагрязненной		
		Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные		Отходы пенопласта, 5 класс $V=1,1 \text{ м}^3$

МНО № 19		Отходы обуви кожаной рабочей, утратившей потребительские свойства	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы обуви 4 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы резиновых перчаток, утративших потребительские свойства, незагрязненных		
		Отходы резиновой обуви отработанной, утратившей потребительские свойства, незагрязненной		
		Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Отходы спецодежды 4,5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
		Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
МНО № 20		Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	Герметичный металлический контейнер $V = 0,1 \text{ м}^3 - 1 \text{ шт.}$	Резиноасбестовые отходы 4 класс $V = 0,1 \text{ м}^3$
МНО № 21		Отходы мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритного)	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 4 \text{ шт.}$	Твердые коммунальные отходы (ТКО) 4 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы из жилищ несортированных (исключая крупногабаритных)		
МНО № 22		Отходы мусора и смета производственных помещений малоопасного	Пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3 - 3 \text{ шт.}$	Твердые производственные отходы 4,5 класс $V = 1,1 \text{ м}^3$
		Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные		
		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
		Отходы стекловолокна		
		Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
		Лом изделий из стекла		

		Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
		Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные		
		Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства		
		Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке		
		Отходы при очистке котлов от накипи		
		Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный		
		Смет с территории предприятия малоопасный		
		Смет с территории предприятия практически неопасный		
МНО №23		Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	Металлический вагон $S=27\text{м}^2$	Огнетушители, отработанные, 4 класс $S=27\text{м}^2$
		Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства		