




ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

Филиал акционерного общества «СибурТюменьГаз» –
«Няганьгазпереработка»

УТВЕРЖДАЮ

 Главный инженер
В.С. Кучуркин

«11» января 2022г.

ИНСТРУКЦИЯ
по обращению с отходами
Филиала АО «СибурТюменьГаз»
- «Няганьгазпереработка»
НГП-69Б

г. Нягань
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКОПЛЕНИИ (ВРЕМЕННОМ	5
СКЛАДИРОВАНИИ) ОТХОДОВ.....	5
3.1. Требования безопасности при обращении с ТКО.....	5
3.2. Требования безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходами 1 класса опасности.....	7
3.3. Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов.....	7
3.4. Требования безопасности при накоплении (временном складировании) отходов подрядными организациями	16
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ (ВРЕМЕННОГО СКЛАДИРОВАНИЯ) ОТХОДОВ.....	17
4.1. Требования безопасности при разгерметизации ртутьсодержащих отходов.....	17
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ.....	18
5.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов	19
6. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ.....	19
7. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	19
8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАРТЫ-СХЕМЫ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	21

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. В настоящей инструкции изложены основные требования к накоплению (временному складированию), транспортированию и передаче на обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов, образующихся в результате осуществления производственной деятельности филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Няганьгазпереработка» (далее Предприятие), проведения работ подрядными организациями на объектах Предприятия.

1.2. Инструкция разработана на основании:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 24.06.98 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- Санитарно-эпидемиологических правил в соответствии с действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» от 03.09.2010г. № 681;
- Постановления Правительства РФ от 12.11.2016г. №1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. №641";
- Приказа Минприроды России от 01.09.2011г. №721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".

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 Предприятия путем организации их надлежащего накопления (временного складирования) и транспортирования.

Знание Инструкции является обязательным для руководителей, специалистов и персонала подразделений Предприятия и подрядных организаций, осуществляющих производственную деятельность на объектах Предприятия. Требования Инструкции обязательны для выполнения всеми работниками Предприятия, его структурных подразделений и подрядных организаций.

Настоящая Инструкция разрабатывается сроком на пять лет.

В случае реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации объектов Предприятия, 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 также - 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;

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

2.3. В результате осуществления производственной деятельности Предприятия, проведения работ подрядными организациями на объектах Предприятия может образоваться 71 вид отходов, из них:

- 1 класса (чрезвычайно опасных) – 2 вида;
- 2 класса (высокоопасных) – 3 вида;
- 3 класса (умеренно опасных) – 13 видов;
- 4 класса (малоопасных) – 26 видов;
- 5 класса (практически неопасных) – 27 вида.

2.4. В соответствии с утвержденными Проектами нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) на территории Предприятия предусматривается накопление (временное складирование) отходов. На всех производственных объектах Предприятия допускается накопление отходов на срок не более одиннадцати месяцев. Все отходы, образующиеся в результате проведения работ, передаются специализированным организациям с целью транспортирования, утилизации, обезвреживания, размещения на полигоне.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКОПЛЕНИИ (ВРЕМЕННОМ СКЛАДИРОВАНИИ) ОТХОДОВ

Предприятие должно осуществлять накопление (временное складирование) всех образующихся отходов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Временное складирование отходов производится в местах их накопления (временного складирования) с учетом видов, физико-химических свойств (компонентного состава, агрегатного состояния, летучести, растворимости), опасных свойств, ресурсных характеристик отходов в соответствии с картами-схемами мест накопления, которые разрабатываются Предприятиями. 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). 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 весь перечень отходов по ФККО, которые допустимо хранить совместно).

Площадки под места накопления отходов должны иметь твердое покрытие, хорошее освещение, свободный проход, условия подъезда, разворота машин и работы подъемных механизмов.

Такие отходы, как отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности, отходы пластика и полиэтилена, а также упаковочный картон, запрещены к размещению на полигоне ТБО и подлежат сбору в отдельные промаркированные контейнеры для передачи спец. предприятию на утилизацию. В административно-бытовых помещениях для сбора отходов бумаги и пластика установлены экоурны.

3.1. Требования безопасности при обращении с ТКО

ТКО - Твердые коммунальные отходы, к которым относятся отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников Предприятия, в т.ч. мусор от офисных и бытовых помещений.

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.

Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством РФ.

Предприятие обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления.

Складирование ТКО должно осуществляться в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии со схемой обращения с отходами.

В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с ТКО в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов складирование отходов осуществляется следующими способами:

- а) в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках;
- б) в емкости, предоставленные региональным оператором.

В контейнерах запрещается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, а также медицинские отходы.

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

3.2. Требования безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходами 1 класса опасности

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие свои потребительские свойства, отходы термометров ртутных (далее по тексту - ртутьсодержащие отходы) являются отходами 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) и подлежат накоплению (складированию), учету и передаче по договору на обезвреживание специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

Отходы ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утратившие потребительские свойства образуются в результате замены ламп, используемых для освещения в помещениях и на территории Предприятия.

Отходы термометров ртутных образуются в результате замены вышедших из строя термометров.

Замену отработанных ртутных ламп в подразделениях Предприятия производит персонал подрядной организации, с которой у Предприятия заключен договор подряда/обслуживания.

Накопление отходов 1 класса опасности производится отдельно от других видов отходов. Места накопления представляют собой отдельное помещение, закрытое для доступа посторонним лицам, оборудованное стеллажами, хорошо проветриваемое, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, входная дверь в помещение закрывается на замок.

Допускается накопление отходов 1 класса опасности в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.

При погрузке ртутьсодержащих отходов, необходимо убедиться в надежности упаковки. Исключается их битьё и выпадение при погрузочных работах.

При погрузке ртутьсодержащих отходов, необходимо исключить возможность их свободного перемещения в кузове машины, обеспечить защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- передача ртутьсодержащих отходов на размещение. Конечным этапом обращения должно быть обезвреживание;
- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- выносить с территории предприятия;
- хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- накапливать отработанные и/или бракованные ртутьсодержащие отходы в любых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал;
- производить действия (бросать, ударять, разбирать и т.п.), способные привести к механическому разрушению ртутьсодержащих отходов;
- складировать совместно с другими видами отходов.

3.3. Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов

Требования к местам и способам накопления (временного складирования) отдельных видов отходов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов
1 класс			
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	должны накапливаться: -в специальных контейнерах либо в герметичных металлических контейнерах в упаковочных коробках. Контейнеры должны быть закрыты на замки.	Ртутные лампы отработанные, 1 класс V контейнера
2	Отходы термометров ртутные	не допускается: -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях; -совместное накопление целых и отработанных ртутьсодержащих ламп, ртутьсодержащих термометров; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.	Ртутные термометры отработанные, 1 класс V контейнера
2 класс			
3	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	должны накапливаться: - в специально отведенном крытом помещении, в закрытых емкостях, коробках не допускается: -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих утилизацию данного вида отходов.	Отходы оргтехники, 2-5 класс, V контейнера
4	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	должны накапливаться: - в закрытых коробках, емкостях; не допускается: -накопление на грунтовой поверхности; -нарушение противопожарных правил; - передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.	Батарейки отработанные, 2 класс V контейнера
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	должны накапливаться: -в специально отведенном крытом помещении, недоступном для посторонних, изолировано от других материалов и химических веществ. не допускается: -накопление под открытым небом, на	Аккумуляторы свинцовые отработанные, 2 класс V контейнера

		грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов	
3 класс			
6	Отходы минеральных масел моторных	<u>должны накапливаться:</u> -в подземных либо наземных емкостях, закрывающихся крышками - на удалении от других материалов и источников возможного возгорания. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей и излитие на грунт; -попадание воды внутрь емкостей; -нарушение противопожарных правил	Масла отработанные (моторные, гидравлические, трансмиссионные), 3 класс V контейнера
7	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены		
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных		
9	Отходы минеральных масел компрессорных	<u>должны накапливаться:</u> -в подземных либо наземных емкостях, закрывающихся крышками - на удалении от других материалов и источников возможного возгорания. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей и излитие на грунт; -попадание воды внутрь емкостей; -нарушение противопожарных правил	Масла отработанные (индустриальные, компрессорные), 3 класс V контейнера
10	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных		
11	Отходы синтетических масел компрессорных		
12	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	<u>должны накапливаться:</u> - в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности; -поступление в контейнеры других отходов; -нарушение противопожарных правил	Фильтры отработанные, 3 класс
13	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	<u>должны накапливаться:</u> - навалом на бетонированной площадке, предназначенной для хранения шпал деревянных (допускается передача отхода без накопления специализированному предприятию). <u>не допускается:</u> - размещение отходов на грунтовой поверхности; - поступление прочих отходов.	Отработанные шпалы, 3 класс, V контейнера
14	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	<u>должен накапливаться:</u> -в герметичных емкостях (допускается передача отхода без накопления специализированному предприятию). <u>не допускается:</u>	Шлам, 3 класс, V контейнера

		-попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в емкость других отходов	
15	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	<u>должен накапливаться:</u> - в контейнерах, закрывающихся крышками. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности; - поступление в контейнеры других отходов; - нарушение противопожарных правил	Фильтры отработанные, 3 класс, V контейнера
16	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные		
4 класс			
17	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических, пластиковых контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.	Отходы обуви, 4 класс, V контейнера
18	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -установка и содержание неисправных контейнеров.	Песок кварцевый, 4 класс, V контейнера
19	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	<u>должны накапливаться:</u> -в специальных емкостях либо на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -размещение на необорудованной площадке.	Тара металлическая, загрязненная нефтепродуктами, 4 класс, V контейнера
20	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	<u>должны накапливаться:</u> -в специальных емкостях либо на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -размещение на необорудованной площадке.	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс, V контейнера
21	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в специально отведенном крытом помещении, недоступном для посторонних изолировано от других материалов и химических веществ; - в контейнерах с закрывающимися крышками. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в сторонние организации не	Отходы оргтехники, 4 класс V контейнера
22	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства		
23	Клавиатура, манипулятор «мышь» с		

	соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	имеющие лицензию на обезвреживание/утилизацию данных видов отходов	
24	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе		
25	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные		
26	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	<p>должны накапливаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в специальных контейнерах либо в герметичных металлических контейнерах в упаковочных коробках. <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - переполнение контейнеров; - разрушение ламп; - установка и содержание неисправных контейнеров. 	Светодиодные лампы отработанные, 4 класс, V контейнера
27	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в специально отведенном помещении, в закрытых емкостях, коробках, деревянных ящиках <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности; - передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов. 	Противогазы отработанные, 4 класс, V контейнера
28	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в специально отведенном помещении, в мешках, мешки хранятся на поддонах до осушки, после передается в специализированное предприятие <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - попадания на грунт 	Осадок (шлам) от сточных вод, 4 класс, V контейнера
29	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в контейнерах, закрывающихся крышками <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - переполнение контейнеров; - поступление в контейнеры с ТКО отходов, неразрешенных к размещению на полигоне; - сжигание отходов в контейнере; - установка и содержание неисправных контейнеров. 	Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс, V контейнера
30	Мусор от офисных и бытовых помещений	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в контейнерах ТКО, закрывающихся 	Твердые коммунальные отходы (ТКО),

	организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры с ТКО отходов, неразрешенных к размещению на полигоне; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.	4 класс, V контейнера
31	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	<u>должен накапливаться:</u> -в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -поступление в емкости других отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	Песок, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс, V контейнера
32	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	<u>должен накапливаться:</u> -в специальных емкостях, закрывающихся крышками. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -поступление в емкости других отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	Использованные инструменты (кисти, валики), 4 класс, V контейнера
33	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	<u>должен накапливаться:</u> -в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -поступление в емкости других отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	Отходы сальниковой набивки, 4 класс, V контейнера
34	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	<u>должен накапливаться:</u> -в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -поступление в емкости других	Ветошь промасленная, 4 класс, V контейнера

		отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	
35	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	<u>должен накапливаться:</u> - на специально отведенной площадке с твердым покрытием (в штабелях либо на стеллажах), к которой обеспечен беспрепятственный подъезд автотранспорта. <u>не допускается:</u> -размещение на необорудованной площадке.	Отработанные покрышки, 4 класс, V контейнера
36	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	<u>должен накапливаться:</u> - в контейнерах, закрывающихся крышками. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; - накопление на грунтовой поверхности; - поступление в контейнеры других отходов; - нарушение противопожарных правил.	Фильтры отработанные, 4 класс, V контейнера
<i>3,4,5 класс</i>			
37	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	<u>должны накапливаться:</u> - в контейнерах либо навалом на специально отведенной площадке с твердым покрытием (до накопления транспортной партии). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -установка и содержание неисправных контейнеров; - несвоевременная передача отходов специализированной организации.	Отработанные провода, 3 класс, V контейнера
38	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства		
39	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических контейнерах либо на площадке с твердым покрытием; <u>не допускается:</u> -длительное накопление металлолома; -поступление в металлолом прочих отходов.	Лом, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс, V контейнера
40	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических контейнерах либо на площадке с твердым покрытием; <u>не допускается:</u> -длительное накопление металлолома; -поступление в металлолом прочих отходов.	Стружка металлическая, 5 класс V контейнера
41	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	<u>должны накапливаться:</u> -навалом на бетонированной площадке, предназначенной для хранения металлолома емкостях (допускается	Отходы труб стальных, 4 класс, V контейнера

		передача отхода без накопления специализированному предприятию). не допускается: - размещение отходов на грунтовой поверхности; - поступление в металлолом прочих отходов.	
42	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	должны накапливаться: -в металлических контейнерах либо на площадке с твердым покрытием; не допускается: -поступление в контейнеры других отходов, посторонних предметов.	Лом стальных изделий, 5 класс, V контейнера
43	Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	должны накапливаться: -в металлических контейнерах либо на площадке с твердым покрытием; не допускается: -поступление в контейнеры других отходов, посторонних предметов.	Лом стальной, загрязненный ЛКМ, 4 класс, V контейнера
44	Лом и отходы алюминия несортированные	должны накапливаться: -в металлических контейнерах либо на площадке с твердым покрытием; не допускается: -поступление в контейнеры других отходов, посторонних предметов.	Лом цветного металлолома (алюминий, латунь) 5 класс V контейнера
45	Стружка алюминиевая незагрязненная		
46	Лом и отходы латуни несортированные		
47	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	должны накапливаться: - навалом на бетонированной площадке, предназначенной для хранения металлолома емкостях (допускается передача отхода без накопления специализированному предприятию). не допускается: - размещение отходов на грунтовой поверхности; - поступление в металлолом прочих отходов.	Металлолом, 5 класс, V контейнера
48	Отходы изолированных проводов и кабелей		
49	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых		
50	Остатки и огарки стальных сварочных электродов		
4,5 класс			
51	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	должны накапливаться: -в контейнерах ТПО, закрывающихся крышками не допускается: -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры с ТПО отходов, неразрешенных к размещению на полигоне; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.	Твердые производственные отходы (ТПО), 4,5 класс, V контейнера
52	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный		
53	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
54	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
55	Резинометаллические		

	изделия отработанные незагрязненные		
56	Лом изделий из стекла		
57	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
58	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства		
59	Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке		
60	Смет с территории предприятия практически неопасный		
61	Цеолит, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах ТПО либо навалом на бетонированной площадке <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -захламление территории предприятия; -попадание на грунт.	Твердые производственные отходы (ТПО), 5 класс, V контейнера
62	Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами		
63	Керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные		
5 класс			
64	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических или пластиковых с закрывающимися крышками; <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; - поступление в контейнеры других отходов, посторонних предметов; - сжигание отходов в контейнерах	Спецодежда 5 класс V контейнера
65	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	<u>должны накапливаться:</u> -временное накопление в экокюветах; -в помещении, в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; - установка и содержание неисправных контейнеров; - вывоз отходов на полигон ТБО.	Отходы бумаги, картона 5 класс V контейнера
66	Отходы упаковочного картона незагрязненные		
67	Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные		
68	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	<u>должны накапливаться:</u> -временное накопление в экокюветах;	Пластик, полипропилен,

69	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	-в помещении, в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; - установка и содержание неисправных контейнеров; - вывоз отходов на полигон ТБО.	полиэтиленовая тара 5 класс V контейнера
70	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в помещении или в контейнерах с закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; - установка и содержание неисправных контейнеров; - вывоз отходов на полигон ТБО.	Каски пластмассовые отработанные 5 класс V контейнера
71	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры отходов, неразрешенных к размещению на полигоне; - нарушение сроков вывоза отходов; -установка и содержание неисправных контейнеров. Данный вида отхода принадлежит контрагенту, осуществляющему услуги по питанию работников филиала.	Пищевые отходы, 5 класс, V контейнера

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

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

Подрядная организация использует места накопления отходов предприятия в случае, если данное условие оговорено договором на проведение работ. Предприятие обязано предоставить подрядной организации карту-схему мест накопления отходов. Подрядная организация обязана:

- накапливать отходы в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- содержать места накопления отходов в соответствии с настоящей Инструкцией;
- предоставлять Предприятию по требованию сведения о лицах, ответственных за обращение с отходами, прошедших обучение в специализированных организациях.

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

Предприятие обязано предоставить подрядной организации карту-схему промышленной площадки, на которой подрядная организация осуществляет работы, согласовать места накопления отходов подрядной организации. Подрядная организация обязана:

- согласовать с Предприятием места накопления отходов (карту-схему);
- 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);
- предоставлять Предприятию по требованию 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 (ВРЕМЕННОГО СКЛАДИРОВАНИЯ) ОТХОДОВ

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

На предприятии возможны следующие ситуации, вызванные нарушением условий накопления (временного складирования) отходов:

- разлив отработанных масел;
- разрушение ртутьсодержащих отходов.

Для предупреждения возможности разлива отработанных масел необходимо предусмотреть следующее:

- установка емкостей с отработанными маслами на металлические поддоны;
- своевременный осмотр емкостей, наблюдение за уровнем их заполнения.

При разливе отработанных масел на поверхности почвы, загрязненный грунт снимается и передается на обезвреживание специализированному предприятию. 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 ООО «ТЭСС-Сибирь» по телефону:
- 680, 697 - ГПЗ
- 97-348 – ТСБ

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 или термометра 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 или термометра 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 или термометра 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

4.1 Транспортирование отходов на объекты их размещения (захоронения) или для передачи по договорам со специализированными предприятиями может осуществляться транспортом сторонней организации либо транспортом самого Общества (отходы 5 класса опасности) способами, исключающими возможность создания аварийных

ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам при их потере в процессе перевозки. Сбор и транспортирование отходов 1-4 класса опасности транспортом сторонней организации осуществляется на основании соответствующей лицензии на деятельности по обращению с опасными отходами.

4.2. 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;
- транспортирование отходов допускается при наличии паспорта опасного отхода (на отходы 1-4 класса опасности), товарно-транспортной накладной с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Запрещается:

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

5.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов

Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы и термометры в централизованном месте временного накопления не реже одного раза в 11 месяцев подлежат передаче по договору в специализированные организации, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп и термометров осуществляется специализированными транспортными организациями, имеющими соответствующую лицензию по обращению с отходами по заявкам Предприятия. При погрузке и транспортировке отработанных ртутьсодержащих ламп и термометров должна быть исключена возможность возникновения аварийных ситуаций, а также соблюдаться требования нормативной документации по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.

6. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

На Предприятии ведется учет образования и движения всех видов отходов в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденном приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028.

Таблицы данных учета и учетные документы хранятся на Предприятии в электронном и/или и/или письменном виде в течение пяти лет.

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.

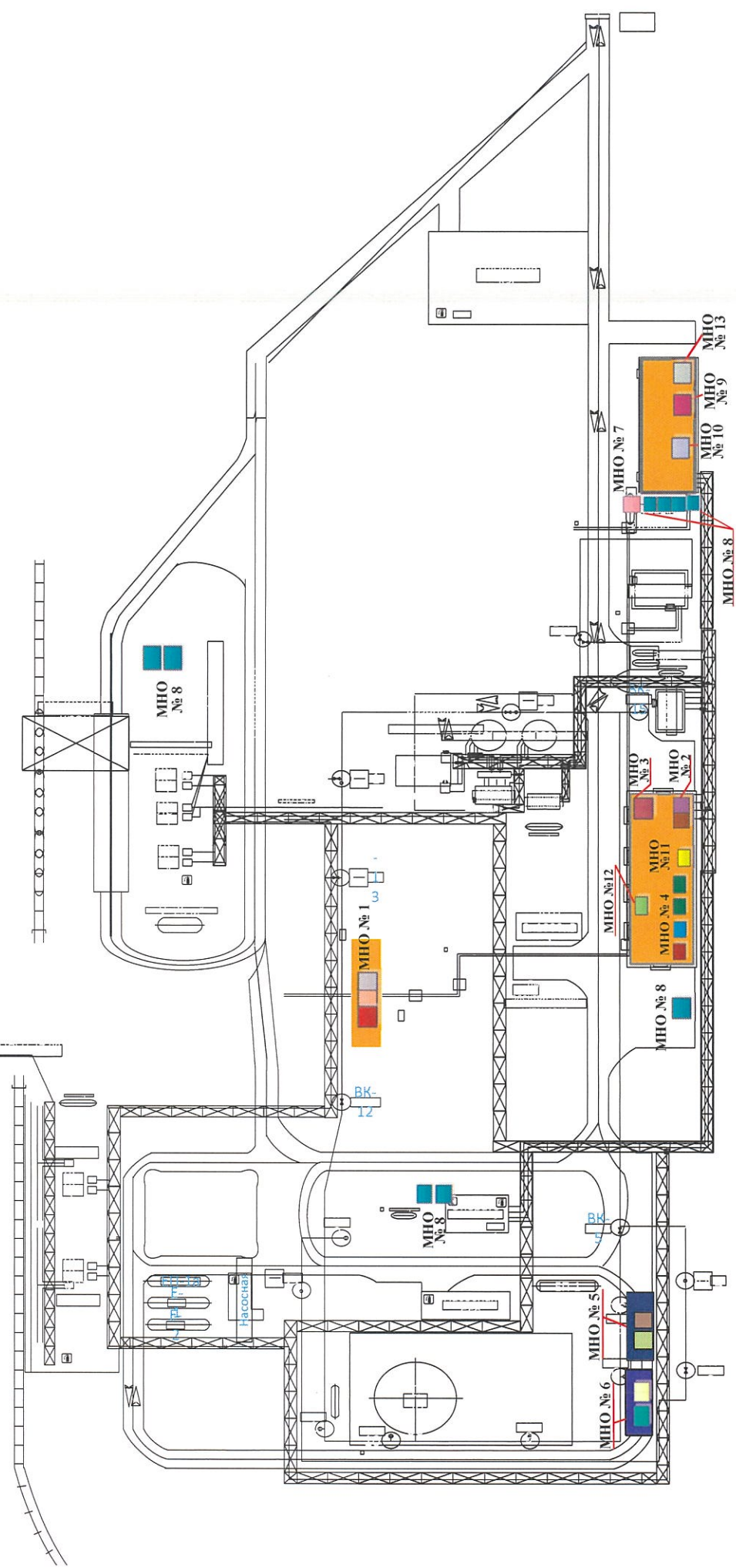
- 7.2. Лица, назначенные ответственными, проходят обучение в образовательных учреждениях, имеющих разрешение на право ведения образовательной деятельности в области экологического обучения по программам в соответствие с возложенными на них обязательствами;
- 7.3. Ответственные за обращение с отходами в подразделениях обязаны:
- осуществлять накопление (временное складирование) отходов в специально отведенных и обустроенных местах накопления согласно карте-схеме (на срок не более чем одиннадцать месяцев);
 - 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 временного хранения отходов (нефте содержащих отходов, разгерметизация и бой ртутных ламп и термометров).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 8.1. Деятельность предприятия, в процессе которой образуются отходы производства и потребления, 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.
- 8.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную и гражданско-правовую ответственность, где:
- дисциплинарная ответственность регулируется Трудовым Кодексом РФ;
 - административная ответственность регулируется Кодексом РФ «Об административных нарушениях»;
 - уголовная ответственность регулируется Уголовным Кодексом РФ;
 - гражданско-правовая ответственность регулируется Гражданским Кодексом РФ.
- 8.3. Лица, ответственные за организацию деятельности в области обращения с отходами, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим трудовым законодательством, за невыполнение требований настоящей Инструкции.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 В.С. Кучуркин
 «11» 01 2012








Схема мест накопления (временного складирования) отходов
 на производственной площадке Филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Ныганьгазпереработка»
 «База товарно-сырьевая»









Условные обозначения:
 Скопиреть в экспликации к карте-схеме МНО
 «База товарно-сырьевая
 Ныганьгазпереработка»

Экспликация к карте-схеме МНО
«База товарно-сырьевая Няганьгазпереработка»

п/п МНО	Условное обозначение	Места накопления (временного складирования) отходов на карте-схеме	Наименование отхода, характеристика места накопления (временного складирования)	Описание МНО
МНО № 1		вагон	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	Контейнер V=2 м ³ в холодном отдельно стоящем помещении с бетонированным полом
			Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	Контейнер V=0,5 м ³ в холодном отдельно стоящем помещении с бетонированным полом
			Отходы термометров ртутных	Закрытый металлический ящик V=0,1 м ³ , расположенный в холодном отдельно стоящем помещении с бетонированным полом
МНО № 2		склад	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	Отдельное помещение, оборудованное стеллажами
			Одиночные гальванические элементы(батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	Пластиковый герметичный контейнер V= 0,05 м ³
МНО № 3		склад	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Отдельное помещение (аккумуляторная)
МНО № 4		склад	Отходы минеральных масел моторных	Металлическая бочка V=0,2 м ³ (2 шт.), расположенная площадке с твердым покрытием
			Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	Металлическая бочка V=0,2 м ³ (1 шт.), расположенная площадке с твердым покрытием
			Отходы минеральных масел трансмиссионных	Металлическая бочка V=0,2 м ³ (1 шт.), расположенная площадке с твердым покрытием
МНО № 5		Открытый склад	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами,	Бетонированная площадка S= 100 м ²

			отработанные	
			Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	
			Отходы изолированных проводов и кабелей	
			Остатки и огарки стальных сварочных электродов	
			Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	
			Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	Закрытый металлический контейнер V=0,2 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	Закрытый металлический контейнер V=0,1 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО № 6		Открытый склад	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	Бетонированная площадка S= 50 м²
			Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	Герметичный металлический контейнер V=0,1 м³ (1 шт.) расположенный на бетонированной площадке
			Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	
МНО № 7			Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО № 8		В районе админ.здания	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1

			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	м3 (1 шт.), V=0.2 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), V=0.2 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
			Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
		1.	Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 9		В адин.здние	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	Герметичный металлический контейнер V=0,2 м³, установленный в помещении
МНО № 10		В адин.здние	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Деревянный ящик V = 0,3 м³, установленный в помещении
МНО № 11		склад	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, установленный в помещении
МНО № 12		Открытый склад	Стружка черных металлов несортированная	Герметичный металлический

			незагрязненная	контейнер V=0,12 м ³ , установленный в помещении
МНО № 13		АБК	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Герметичный пластиковый контейнер V=0,2 м3 (3 шт.)
			Отходы упаковочного картона незагрязненные	
			Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	

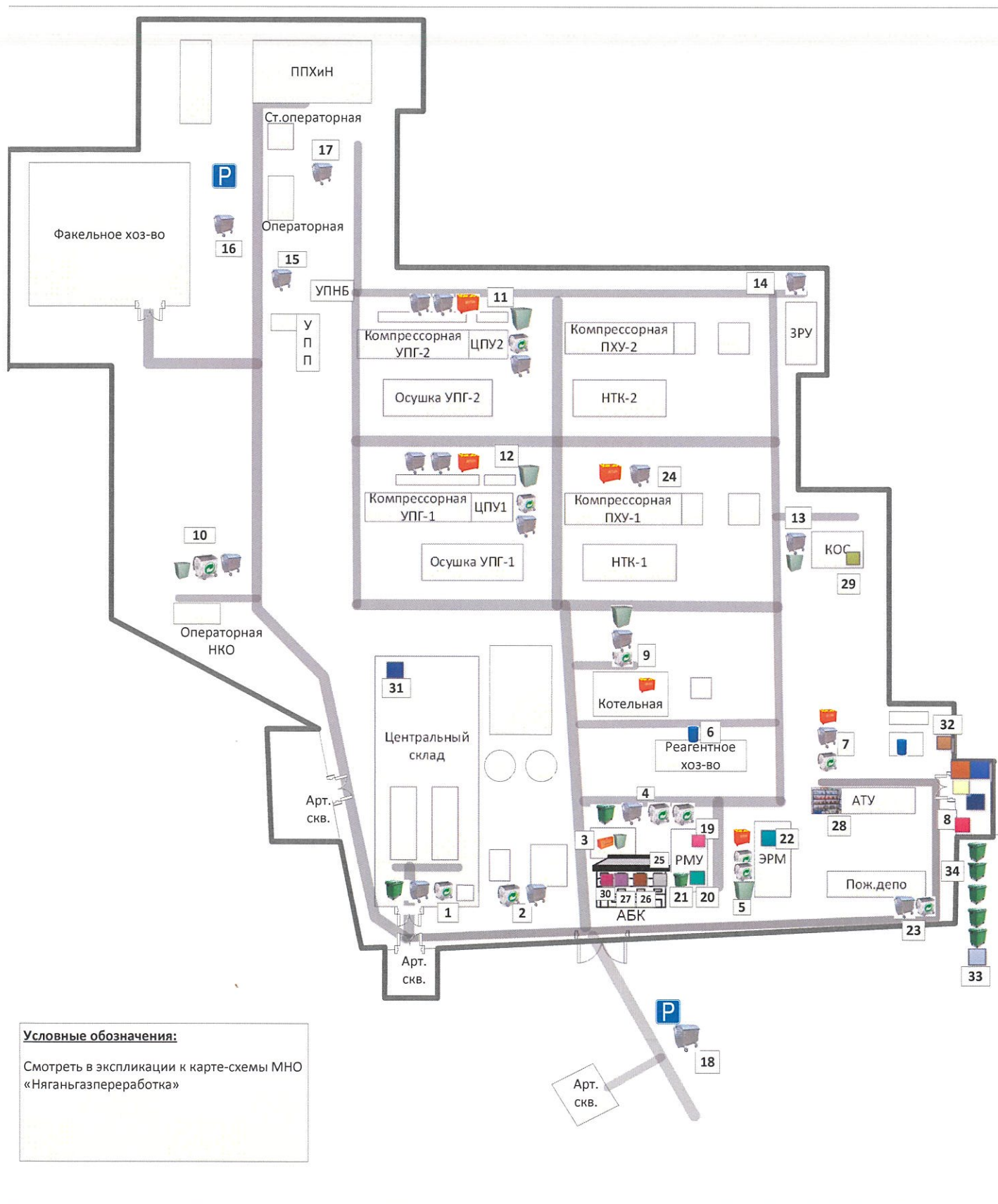
УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер




В.С. Кучуркин





«11» 01.2022







**Схема накопления (временного складирования) отходов на
производственной площадке газоперерабатывающего завода
филиала АО «СибурТюменьГаз»-«Няганьгазпереработка»**

















Экспликация к карте-схеме МНО
«Няганьгазпереработка»






п/п МНО	Условн ое обознач ение	Места накопления (временного складирования) отходов на карте- схеме	Наименование отхода, характеристика места накопления (временного складирования)	Описание МНО
МНО № 1		Центральный склад	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
	2.ТПО(Твердые производственные отходы) :		Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке	
	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные			
	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный			
	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ			
	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная			
	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные			
	Лом изделий из стекла			
	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов			
	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства			
	Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке			
	Смет с территории предприятия практически неопасный			
МНО № 2		АКС	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные			
		10.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	



			11. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 12. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 13. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 14. Лом изделий из стекла 15. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 16. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 17. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке 18. Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 3		Лаб.дефекскопии	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	Контейнер V=2 м³ в холодном отдельно стоящем помещении с бетонированным полом
			Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	Контейнер V=0,5 м³ в холодном отдельно стоящем помещении с бетонированным полом
МНО № 4		АУП, КИПиА, ЦЗЛ,	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			19. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			20. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			21. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			22. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			23. Лом изделий из стекла	
			24. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			25. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			26. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			27. Смет с территории предприятия практически неопасный	
			28. Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	
МНО № 5		РМУ	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (1 шт.),






			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	расположенный на бетонированной площадке
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
		29	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
		30	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
		31	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
		32	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
		33	Лом изделий из стекла	
		34	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
		35	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
		36	Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
		37	Смет с территории предприятия практически неопасный	
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	
			Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=2 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО № 6		Реагентное хоз-во	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=2 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО № 7		АТУ	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.),






		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	расположенный на бетонированной площадке
		2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
		Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
		38. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
		39. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
		40. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
		41. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
		42. Лом изделий из стекла	
		43. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
		44. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
		45. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
		46. Смет с территории предприятия практически неопасный	
		Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
		Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	
		Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
		Отходы минеральных масел моторных.	Металлическая бочка V=0,2 м³ (1 шт.), расположенная на бетонированной площадке
		1.Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 2. Отходы синтетических масел	Металлическая бочка V=0,2 м³ (2 шт.), расположенная на бетонированной площадке





			компрессорных		
МНО № 8		Склад металлолома	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	Бетонированная площадка S= 1568 м²	
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные		
			Отходы изолированных проводов и кабелей		
			Остатки и огарки стальных сварочных электродов		
			Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)		
			Лом и отходы стальных изделий незагрязненные		
	   		Лом и отходы латуни несортированные		
			Лом и отходы алюминия несортированные		
			Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	Металлический контейнер V=1 м³, расположенный на бетонированной площадке	
			Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Металлический контейнер V=1 м³, расположенный на бетонированной площадке	
МНО № 9		Котельная	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,4 м³, расположенный на бетонированном полу	
			Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами		Металлический контейнер V=1 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		
		Сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)			
		Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)			
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=2 м³, расположенный на бетонированной площадке	
			1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.),	



			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	расположенный на бетонированной площадке	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке	
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные		
		47.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный		
		48.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
		49.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		50.	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
		51.	Лом изделий из стекла		
		52.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
		53.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства		
		54.	Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке		
		55.	Смет с территории предприятия практически неопасный		
		МНО № 10			Операторная НКО
	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):		Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке		
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	2.ТПО(Твердые производственные отходы) :			Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке	
	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные				
	56. Мусор и смет от уборки складских				











			помещений малоопасный	
			57. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			58. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			59. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			60. Лом изделий из стекла	
			61. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			62. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			63. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			64. Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 11		УПГ-2	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			65. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			66. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			67. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			68. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			69. Лом изделий из стекла	
			70. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			71. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			72. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			73. Смет с территории предприятия практически неопасный	




			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=5 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО №12		УПГ-1	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			74. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			75. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			76. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			77. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			78. Лом изделий из стекла	
			79. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			80. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			81. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			82. Смет с территории предприятия практически неопасный	











			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)			
			Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	
			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=5 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО №13		КОС	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			83. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			84. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			85. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			86. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			87. Лом изделий из стекла	
			88. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			89. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			90. Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			91. Смет с территории предприятия практически неопасный	






			Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический контейнер V=5 м³, расположенный на бетонированной площадке
МНО № 14		ЗРУ	1.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			92. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			93. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			94. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			95. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			96. Лом изделий из стекла	
			97. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 15		УПП	1.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
			Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 16		Факельное хоз-во	1.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства,	

			незагрязненная Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные Лом изделий из стекла Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО № 17		Операторная УНиО	1.ТПО(Твердые производственные отходы) : Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные Лом изделий из стекла Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке Смет с территории предприятия практически неопасный	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
МНО № 18		Стоянка перед въездом на завод	1.ТПО(Твердые производственные отходы) : Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные Лом изделий из стекла Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке Смет с территории предприятия практически неопасный	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке

МНО № 19		В здании РМУ	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	Герметичный металлический контейнер V=0,12 м³, расположенный на бетонированном полу
			Стружка алюминиевая незагрязненная	Герметичный металлический контейнер V=0,12 м³, расположенный на бетонированном полу
МНО № 20		В здании РМУ	1.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированном площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
	  	В здании РМУ	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	Герметичный металлический контейнер V=0,12 м³, расположенный на бетонированном полу
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	
	 	В здании РМУ	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	Герметичный пластмассовый контейнер V=1,1 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	Герметичный пластмассовый контейнер V=1,1 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
МНО № 21		В здании РМУ	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлический ящик V=0,2 м³, расположенный на бетонированном полу
МНО № 22		В здании ЭРМ	1.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м³ (1 шт.), расположенный на бетонированном площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
			Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			Лампы накаливания, утратившие	

			потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО №23		Пож.депо	1.ТКО(Твердые коммунальные отходы):	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
			2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
			Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
МНО №24		Компрессорная ПХУ-1	2.ТПО(Твердые производственные отходы) :	Герметичный металлический контейнер V=1,1 м3 (1 шт.), расположенный на бетонированной площадке
			Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	
			Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	
			Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
			Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	
			Лом изделий из стекла	
			Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных	

			кругов	
			Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
			Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	
			Смет с территории предприятия практически неопасный	
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Герметичный металлический контейнер V=0,5 м³, расположенный на бетонированной площадке
			Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	
			Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	
МНО № 25		В здании АБК, ЦЗЛ	Отходы термометров ртутных	Закрытый металлический ящик V=0,1 м³, расположенный в помещении Центральной заводской лаборатории
МНО № 26		В здании АБК, отдельное помещение	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	Отдельное помещение, оборудованное стеллажами
МНО № 27		В здании АБК, на 3 этаже	Одиночные гальванические элементы(батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	Пластиковый герметичный контейнер V= 0,05 м³
МНО № 28		В здании АТУ	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Отдельное помещение (аккумуляторная)
МНО № 29		В здании КОС	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	Мешки, на решетчатой площадке в помещении
МНО № 30		В здании центрального склада	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 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 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	Отдельное помещение, оборудованное стеллажами
МНО № 31		Склад АРИ	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Деревянный ящик V = 0,3 м³ свойства
МНО № 32		Склад ЛКМ	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	Металлический контейнер V=1,5 м³, расположенный в здании склада ЛКМ

МНО № 33		склад	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Металлическая бочка V=0,2 м ³
МНО № 34		PCY	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Герметичный пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), Отдельное помещение
			Отходы упаковочного картона незагрязненные	
			Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Герметичный пластиковый контейнер V=1,1 м3 (2 шт.), Отдельное помещение
			Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	