

ИОТ 005-21

СИБУР

ТЮМЕНЬГАЗ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА – ФИЛИАЛ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 И.В. Лукашук
«26» 11 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО РЦОП

 С.В. Матвеева
«26» 11 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ФИЛИАЛА АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»**

Дата введения:

«26» 11 2021 г.

г. Нижневартовск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Общие положения	3
3.	Требования безопасности при накоплении отходов	6
3.1.	Требования безопасности при обращении с ТКО	6
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	8
3.4.	Требования безопасности при накоплении (временном складировании) отходов подрядными организациями	15
4.	Требования безопасности при нарушении условий накопления отходов	15
5.	Транспортирование отходов	16
5.1.	Транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов	17
6.	Учет образования и движения отходов	17
7.	Обязанности должностных лиц, ответственных за обращение с отходами	17
8.	Ответственность	18

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.	Карта-схема расположения мест накопления отходов на территории Регионального центра обеспечения производства – филиала АО «СибурТюменьГаз»	19
Приложение 2.	Приказы о назначении ответственных лиц по обращению с отходами	24

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. В настоящей инструкции изложены основные требования к накоплению (временному складированию), транспортированию для передачи с целью утилизации, обезвреживания и размещения отходов, образующихся в результате осуществления производственной деятельности Регионального центра обеспечения производства - филиала АО «СибурТюменьГаз» - (далее – Филиал) и подрядных организаций, осуществляющих работы на объектах Филиала.

2.1. 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»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ №3 от 28.01.2021 г. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организациям и проведению санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»
- Санитарно-эпидемиологических правил в соответствии с действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. №52-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. №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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 г. №1028 «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 Филиала путем организации их надлежащего накопления (временного складирования) и дальнейшего транспортирования в целях утилизации, обезвреживания, размещения.

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

В случае реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации объектов Филиала, повлекших образование новых видов 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 Филиала и проведения работ подрядными организациями на объектах Филиала может образоваться 40 видов отходов, из них:

- 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – 2 вида;
- 2 класса опасности (высоко опасные) – 2 вид;
- 3 класса опасности (умеренно опасные) – 1 вид;
- 4 класса опасности (малоопасные) – 18;

- 5 класса опасности (практически неопасные) – 17 видов.

2.4. В соответствии с утвержденной инвентаризацией отходов производства и потребления 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 транспортирования, утилизации, обезвреживания, обработки, размещения.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКОПЛЕНИИ ОТХОДОВ

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 разработанными картой-схемой мест накопления. Карта-схема расположения мест накопления отходов приведена в Приложении 1.

Все места накопления отходов маркируются (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 перечень отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее ФККО), которые допустимо хранить совместно). Изменение назначения, маркировки контейнеров для накопления отходов должны согласовываться с отделом экологии.

Площадки мест накопления отходов должны иметь твердое покрытие, свободный проход и подъезд.

Отходы, такие как отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности, отходы пластика и полиэтилена, а также отходы картона, размещение которых запрещено на специализированных полигонах, подлежат сбору в отдельные промаркированные контейнеры для передачи специализированному предприятию на утилизацию. Для накопления отходов в административно-бытовых помещениях Филиала установлены экомурны, памятки по разделению отходов приведены в Приложении 3.

3.1. Требования безопасности при обращении 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.

Предприятие, в результате деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы, обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с

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

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

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

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

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

Накопление ТКО на территории Филиала должно осуществляться в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, в соответствии со схемой обращения с отходами (согласно схеме - место накопления отходов №9).

В контейнерах для накопления ТКО 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.

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

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

Образование отходов ртутных термометров происходит в результате их периодической замены или их повреждении. Накопление отработанных ртутных ламп и термометров осуществляется отдельно от других видов отходов. Место их накопления представляет собой металлический контейнер (согласно схеме – место накопления отходов №3), закрытый для доступа посторонним лицам, оборудованный стеллажами, хорошо проветриваемый, защищенный от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, входная дверь в помещение закрывается на замок. В металлическом контейнере лампы отработанные упакованы в неповрежденную тару из-под новых ртутьсодержащих ламп, которая обеспечивает их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании. Ртутные термометры накапливаются в закрытом металлическом ящике, закрывающемся на замок.

При погрузке ртутьсодержащих отходов, необходимо убедиться в надежности упаковки с целью исключения их выпадения при погрузочных работах и битья. При передаче специализированному предприятию с целью транспортирования 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 для размещения - конечным этапом обращения должно быть обезвреживание;
- выбрасывать в мусорные контейнеры для других видов отходов, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- складировать совместно с другими видами отходов;
- выносить их с территории предприятия;
- хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- накапливать отработанные и/или бракованные ртутьсодержащие лампы в любых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал;
- производить действия (бросать, ударять, разбирать и т.д.), способные привести к механическому разрушению ртутьсодержащих отходов;

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

При накоплении отходов в контейнерах, не допускается захламление подъездных путей к ним. В зимний период подъездные пути должны быть расчищены от снега.

Требования к местам и условиям накопления отдельных видов отходов приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Требования к местам и условиям накопления отдельных видов отходов

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
1 класс			
1	Ртутные лампы, трубки, люминесцентные ртутьсодержащие отработанные и брак	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специальном металлическом контейнере без обогрева, размещенном отдельно от производственных и бытовых помещений, на стеллажах, в упаковочных картонных коробках. Контейнер должны быть закрыт на замок.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях;</p> <p>-совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных ртутьсодержащих ламп;</p> <p>-накопление в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга;</p> <p>-передача организации, не имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с данным видом отходов.</p>	Ртутьсодержащие лампы отработанные, 1 класс опасности
2	Отходы термометров ртутных	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специальном металлическом контейнере без обогрева, размещенном отдельно от производственных и бытовых помещений, в металлическом</p>	Ртутные термометры отработанные, 1 класс опасности

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
		ящике, закрывающемся на замок. Контейнер должен быть закрыт на замок. <u>не допускается:</u> -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях; -совместное накопление товарных (годных для эксплуатации) и отработанных термометров; -передача организациям, не имеющим лицензию на осуществление деятельности по обращению с данным отходами.	
2 класс			
3	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытой емкости, установленной в помещении. <u>не допускается:</u> -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без емкости), - передача организации, не имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с данным видом отходов.	Батарейки, 2 класс опасности
4	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытом помещении. <u>не допускается:</u> -накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без емкости), - передача организации, не имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с данным видом отходов.	Источники бесперебойного питания отработанные, 2 класс опасности
3 класс			
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	Передача отхода без накопления специализированному предприятию по факту образования или накопление в бочках объемом 200 л. <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -накопление в смеси с другими видами отходов.	Шлам, 3 класс опасности
4 класс			
6	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в помещении склада в металлических сетках (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров;	Отходы обуви, 4 класс опасности

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
		-сжигание отходов в контейнере.	
7	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности
8	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности
9	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности
10	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
		<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.	
11	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в контейнере в упаковочных картонных коробках. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Светодиодные лампы отработанные, 4 класс опасности
12	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности
13	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в отдельном помещении либо кабинете/комнате, оборудованном стеллажами/полками/поддонами, для накопления оргтехники, картриджей печатающих устройств. <u>не допускается:</u> -накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов; -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника отработанная, 4 класс опасности

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
14	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах, установленных на площадках с твердым покрытием (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее ГРОРО)). <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 опасности
15	Мусор и смет производственных помещений малоопасный		
16	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
17	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	<u>должен накапливаться:</u> -в закрытом металлическом контейнере, установленном на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей/бочек; -накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов.	Песок, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности
18	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	<u>должен накапливаться:</u> -в закрытом металлическом контейнере, установленном на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -переполнение емкостей; -накопление отхода в контейнерах, предназначенных для накопления других видов отходов.	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности
19	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	<u>должен накапливаться:</u> - в закрытых контейнерах, установленных на площадках с твердым покрытием (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; - поступление в контейнеры «ТКО», других видов отходов; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров.	Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
20	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	<u>должна накапливаться:</u> - в закрытом контейнере на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности, навалом.	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс опасности
21	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	<u>должна накапливаться:</u> - в закрытом контейнере на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием или на площадке с водонепроницаемой поверхностью. <u>не допускается:</u> -расположение на грунтовой поверхности, навалом.	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс опасности
22	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> - в помещении (склад) и/или в металлическом контейнере (кузове), установленном на площадке с водонепроницаемой поверхностью. <u>не допускается:</u> -длительное хранение; -поступление в металлолом.	Огнетушители отработанные, 4 класс опасности
23	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в помещении (склад) в коробках (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации). <u>не допускается:</u> -сжигание отходов в контейнере.	Противогазы утратившие потребительские свойства, 4 класс опасности
5 класс			
24	Отходы стекловолокна	<u>должен накапливаться:</u> - в закрытых контейнерах, установленных на площадках с твердым покрытием (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО). <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 опасности
25	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
26	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
27	Лом изделий из стекла		
28	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
29	Смет с территории предприятия практически неопасный	<u>должны накапливаться:</u> -в помещении склада в металлических сетках (до формирования транспортной	Отходы спецодежды, 5 класс опасности
30	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства,		

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
	пригодная для изготовления ветоши	партии и передачи специализированной организации). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -сжигание отходов в контейнере.	
31	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	<u>должны накапливаться:</u> - до формирования транспортной партии в закрытых контейнерах, установленных на площадках с твердым покрытием и/или в складском помещении в коробках. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных; - передача отхода на объект ГРОРО (полигон) с целью размещения (захоронения).	Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности
32	Отходы упаковочного картона незагрязненные		
33	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	<u>должны накапливаться:</u> - до формирования транспортной партии в закрытом контейнере, установленном на площадке с твердым покрытием. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры других видов отходов. - передача отхода на объект ГРОРО (полигон) с целью размещения (захоронения). -передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.	Пластик, полиэтиленовая тара, 5 класс опасности
34	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной		
35	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	<u>должны накапливаться:</u> -в складском помещении в деревянном ящике (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -сжигание отходов в контейнере.	Каски защитные отработанные, 5 класс опасности
36	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	<u>должны накапливаться:</u> - на площадке с водонепроницаемой поверхностью и/или в металлическом контейнере (кузове), установленном на площадке с водонепроницаемой поверхностью. <u>не допускается:</u> -длительное хранение металлолома;	Металлолом, 5 класс опасности
37	Остатки и огарки стальных сварочных электродов		
38	Лом и отходы алюминия несортированные		

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления отходов (МНО)	Маркировка мест накопления отходов
39	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	-поступление в металлолом прочих отходов.	
40	Отходы изолированных проводов и кабелей		

3.4. 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. Ответственный сотрудник (куратор договора, ведущий-инженер-эколог, ведущий инженер ОТ и ПБ) Филиала обязан предоставить подрядной организации карту-схему промышленной площадки, на которой подрядная организация осуществляет работы, согласовать места накопления отходов подрядной организации. Подрядная организация обязана:

- согласовать с отделом Экологии 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, исключить захламливание территории Филиала отходами);
- предоставлять сотрудникам отдела Экологии 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 ОТХОДОВ.

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

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

В Филиале возможна ситуация разрушения ртуťсодержащих отходов, вызванная нарушением условий их накопления.

При обнаружении ртуťсодержащих 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 или ртутных термометров 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 электрику по телефону 37-95.

Прежде, чем приступить к ликвидации источника загрязнения, 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/термометра в прочные герметичные полиэтиленовые пакеты (входят в демеркуризационный комплект). Сбор осколков разбитой ртутьсодержащей лампы/термометра проводят с помощью совка, кисточки или щетки, от периферии загрязненного участка к его центру. 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), после чего помещение проветривается. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке);
- в конце проводится влажная уборка места загрязнения.

Запрещается:

- нахождение на загрязненном объекте лиц, не связанных с выполнением демеркуризационных работ и не обеспеченных средствами индивидуальной защиты;
- выбрасывать части разбившихся отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров в контейнеры с твердыми производственными, твердыми коммунальными отходами, или в канализацию;
- содержать собранные части ламп и термометров вблизи нагревательных приборов.

Собранные мелкие осколки и крупные части отработанной ртутьсодержащей лампы или ртутного термометра, 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).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

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

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

Для вывоза отходов используется специализированный 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.

5.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов

Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы и термометры в специально оборудованных местах не реже одного раза в 11 месяцев подлежат передаче по договору специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами 1-4 классов опасности.

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированной организацией, имеющей соответствующие разрешительные документы по предварительной заявке Филиала. При погрузке и транспортировке отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров должна быть исключена вероятность повреждения целостности отработанных ламп, а также соблюдаться требования нормативной документации по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.

6. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

Ведение учета образования и движения всех видов отходов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 г. №1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» осуществляется ведущим инженером-экологом.

Таблицы данных учета и учетные документы хранятся в Филиале в электронном 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 Филиалу назначаются лица, ответственные за деятельность по обращению с отходами. Подрядные организации-аутсорсеры Филиала

так же назначают (приказом) ответственных за обеспечение экологической безопасности при обращении 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 соответствии с видом работ и операций, выполняемых с опасными отходами;

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 (разгерметизация и бой ртутных ламп, ртутных термометров).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Деятельность предприятия, в процессе которой образуются отходы производства и потребления 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.

8.2. Лица, ответственные за организацию деятельности в области обращения с отходами, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим трудовым законодательством, за невыполнение требований настоящей Инструкции (за накопление отходов в несанкционированных, либо необорудованных для этих целей местах, захламление территории Филиала отходами).

8.3. Лица, ответственные за обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами назначаются Приказом.


Разработал:

Ведущий инженер – эколог

Согласовано:

Главный инженер

Ведущий инженер по ОТ и ПБ



Л. А. Ковтун



И.В. Муханов



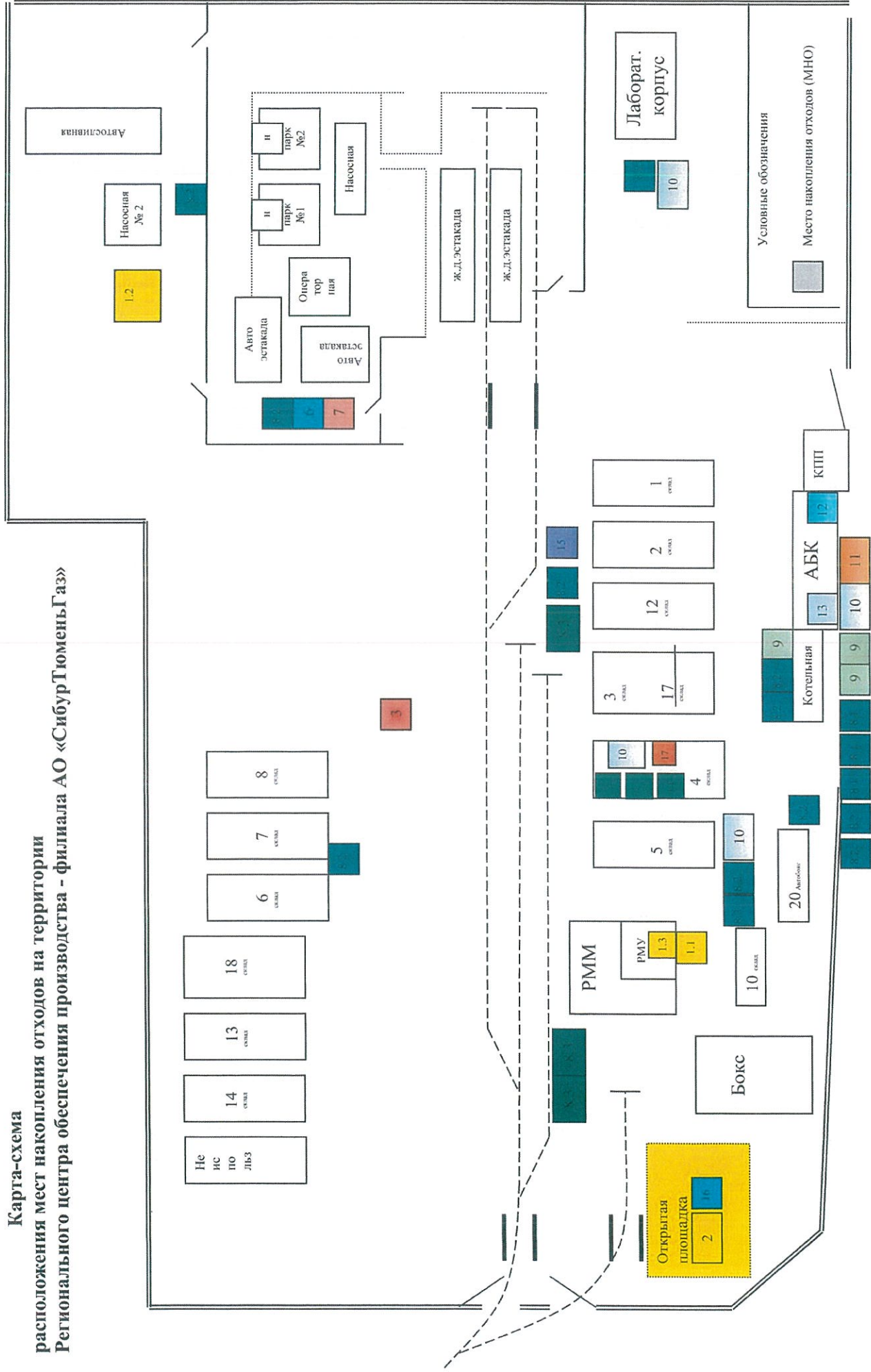
Р.Р. Давлетов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Карта – схема расположение мест накопления отходов на производственной территории Регионального центра обеспечения производства – филиала АО «СибурТюменьГаз».
Экспликация к карте-схеме мест накопления отходов.

Карта-схема

расположения мест накопления отходов на территории
Регионального центра обеспечения производства - филиала АО «СибурТюменьГаз»



**Экспликация
к карте-схеме мест накопления отходов**

№ места накопления отхода на карте-схеме	Наименование отхода	Характеристика места накопления отхода	Маркировка мест накопления отходов
1.1	1.1 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	металлический контейнер $V=5 \text{ м}^3$	Металлолом, 5 класс опасности
1.2	1.2 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	открытая площадка $S=4 \text{ м}^2$	
1.3	1.3 Остатки и огарки стальных сварочных электродов	металлическое ведро $V=0,010 \text{ м}^3$	
2	2 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы алюминия несортированные Лом и отходы стальных изделий незагрязненные Отходы изолированных проводов и кабелей	открытая площадка $S=300 \text{ м}^2$	Металлолом, 5 класс опасности
3	3 Ртутные лампы, трубки, люминесцентные ртутьсодержащие отработанные и брак Отходы термометров ртутных	металлический контейнер со стеллажами	Ртутьсодержащие отходы, 1 класс опасности
4	4 Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	металлическая сетка $V=0,5 \text{ м}^3$	Отходы спецодежды, 5 класс опасности
5	5 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	металлическая сетка $V=0,5 \text{ м}^3$	Отходы обуви, 4 класс опасности
6	6 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	металлический контейнер $V=1,1 \text{ м}^3$	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности
7	7 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	металлический контейнер $V=1,1 \text{ м}^3$	Песок, загрязненный нефтепродуктами, 4 класс опасности
8.1	8.1 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Мусор и смет производственных помещений малоопасный	8.1 - металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3$ (3 шт.)	Твердые производственные отходы (ТПО), 4,5 класс опасности
8.2	8.2 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы стекловолокна Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	8.2 - пластиковый контейнер $V= 1,1 \text{ м}^3$ (12 шт.)	

	8.3	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	8.3 - металлический контейнер $V = 8 \text{ м}^3$ (3 шт.)	
		Лом изделий из стекла		
		Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
		Смет с территории предприятия практически неопасный		
9	9	Мусор от бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3$ (3 шт.)	Твердые коммунальные отходы (ТКО), 4 класс опасности
10	10	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3$ (2 шт.); складское помещение $S_{\text{общ}} = 469,3 \text{ м}^2$	Отходы бумаги, картона, 5 класс опасности
		Отходы упаковочного картона незагрязненные		
11	11	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	пластиковый контейнер $V = 1,1 \text{ м}^3$	Отходы полиэтиленовой тары, 5 класс опасности
12	12	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	металлическая урна $V = 0,013 \text{ м}^3$	Батарейки 2 класс опасности
13	13	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 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 Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	помещение со стеллажами $S = 12 \text{ м}^2$	Оргтехника отработанная 4 класс опасности
	14	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	деревянный короб $V = 0,7 \text{ м}^3$	Каски защитные отработанные 5 класс опасности
15	15	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	металлический контейнер $V = 0,75 \text{ м}^3$	Тара металлическая, загрязненная лакокрасочными материалами, 4 класс опасности

16	16	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	открытая площадка $S=300 \text{ м}^2$	Тара металлическая, загрязненная нефтепродуктами, 4 класс опасности
17	17	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	картонная коробка	Противогазы отработанные, 4 класс опасности

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Приказы О назначении ответственных лиц
при обращении с отходами**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СЕРВИС ГАЗ АВТОМАТИКА

№ 127

г. Нягань

«1» февраля 2021 г.

П Р И К А З

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

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

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

Директор

С.В. Голобоков

Визы:

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

Н. В. Губкина

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ:

ООТ и ПБ

1 экз

Секретарь

1 экз

Цех № 9

1 экз

С приказом № _____ от _____ ознакомлены:

Главный инженер

А. А. Сатов

Начальник цеха № 9

И.Н. Николаенко

ПРИКАЗ

12.01.2021

№ 04-03/0010-21

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

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

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

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

С. Р. Садыков

– начальник СТП,

А. В. Кериков

– зам. начальника СТП,

- по ЦЭС МГПЗ А. З. Салимов

– начальник ЦЭС МГПЗ,

- по ЦЭС ВГПЗ В. В. Кузнецов

– начальник ЦЭС ВГПЗ,

- по ЦЭС ГГПЗ Д. Н. Шипуль

– начальник ЦЭС ГГПЗ

- по НБ УЭО и ЭХЗ А. В. Гуров

– начальник НБ УЭО и ЭХЗ

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

В. А. Бобряшов

– начальник ЦТП,

- по ЦЭС НВ ГПЗ И. Г. Яковлев

– начальник ЦЭС НВ ГПЗ,

- по ЦЭС БГПЗ А.С. Фадичев

– начальник ЦЭС БГПЗ,

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

– и.о. начальника НВ УЭО и ЭХЗ.

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

И. С. Балянов

– начальник ЮТП,

- по ЦЭС ЮБ ГПЗ М. Н. Хаустов

– начальник ЦЭС ЮБ ГПЗ,

- по ЮБ УЭО и ЭХЗ И. Ф. Даутов

– начальник ЮБ УЭО и ЭХЗ,

- по Тобольскому участку Д. А. Наурзалиев

– начальник Т УЭО и ЭХЗ,

- по ЦЭС НГП М.Г. Безьянов

– начальник ЦЭС НГП.

- по Тобольскому ЦЭС М. С. Тихомиров

– начальник ТЦЭС,

2. Ответственным лицам:

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

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

Генеральный директор

А.А. Бурдуков

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

Рассылка:

ЦТП РЭС:

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

СТП РЭС:

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

ЮТП РЭС:

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

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

Лист ознакомления с инструкцией

[illegible]

