

СИБУР

ТЮМЕНЬГАЗ

ГУБКИНСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЗАВОД – ФИЛИАЛ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

«Губкинский ГПЗ» - филиал АО
«СибурТюменьГаз»»



И.В. Муханов

2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3-91Б
по обращению с отходами
«Губкинский газоперерабатывающий завод» -
филиал АО «СибурТюменьГаз»

г. Губкинский
2022 г.

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. В настоящей инструкции изложены основные требования к накоплению (временному складированию), транспортированию отходов, образующихся в результате осуществления производственной деятельности «Губкинский ГПЗ» - филиал АО «СибурТюменьГаз» (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 2.1.7.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений организаций и проведению санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - Санитарно-эпидемиологических правил в соответствии с действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;
 - Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде";
 - Постановления Правительства РФ от 12.11.2016г. №1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. №641";
 - Приказа Минприроды России от 08.12.2020 г. №1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".
 - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности».
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности».

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;

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;

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

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

2.3. В результате осуществления производственной деятельности Предприятия, проведения работ подрядными организациями на объектах Предприятия может образоваться 53 вида отходов, из них:

- 1 класса (чрезвычайно опасных) – 2 вида;
- 2 класса (высокоопасных) – 1 вид;
- 3 класса (умеренно опасных) – 7 видов;
- 4 класса (малоопасных) – 21 вид;
- 5 класса (практически неопасных) – 22 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 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). При изменении назначения, маркировки контейнеров для накопления отходов должны согласовываться с ОТ, ПБ и Э по направлению Экология.

В случае накопления ряда наименований отходов в один контейнер, если это не противоречит природоохранному законодательству, на контейнере должно быть указано обобщенное название хранящихся в нем отходов (в настоящей Инструкции определен 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 офисных помещениях для сбора отходов бумаги и пластика установлены экоурны.

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

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

3.1.1. Мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

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

Накопление ТКО должно осуществляться в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, в соответствии со схемой обращения с отходами и передаваться по договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (согласно схеме мест накопления отходов).

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

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

3.1.2. Мероприятия по обращению с отходами I и II класса опасности

Согласно п. 1 ст. 14.4 Закона № 89-ФЗ юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности и не осуществляющие самостоятельное обращение с отходами, обязаны передавать данные отходы федеральному оператору по договорам на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности (ФГУП «ФЭО»). Предельный срок накопления отходов I и II классов опасности не может превышать 11 месяцев со дня их образования.

Функции федерального оператора:

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

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

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

Отходы термометров ртутных образуются в центральной заводской лаборатории в результате использования по назначению с утратой потребительских свойств.

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.

Разбитые термометры и другие стеклянные ртутные приборы с поврежденной ртутной системой хранятся отдельно, каждый в отдельном завязанном полиэтиленовом пакете, несколько пакетов укладываются в емкости с герметично закрывающейся крышкой.

Собранная при случайном разливе или повреждении прибора ртуть, а также мелкие ртутьсодержащие элементы хранятся в толстостенной стеклянной таре под слоем раствора перманганата калия с плотно закрытой крышкой. Хранение отходов допускается не более суток.

При транспортировке 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 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;
- складировать совместно с другими видами отходов.

3.1.3. Мероприятия по обращению с производственными отходами

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

Требования к местам и 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	Мероприятия по обращению с отходами
1 класс				
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специальных контейнерах в упаковочных коробках. Контейнеры устанавливаются в помещении недоступном для посторонних.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях;</p> <p>-совместное накопление целых и отработанных ртутьсодержащих ламп;</p> <p>-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.</p>	Ртутные лампы отработанные 1 класс	<p>Замена отработанных ртутных ламп производит персонал подрядной организации (ООО «ТЭСС-Сибирь»), с которой заключен договор подряда/обслуживания. Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК. Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности на основании заявки, оформленной в личном кабинете ФГИС ОПВК. Отходы принимаются к перевозке без осмотра содержимого тары и сверки содержимого тары с сопроводительными документами на отходы. При передаче отхода отходообразователь:</p> <p>-опломбирует каждую единицу тары (пломба механически объединяется с QR-кодом);</p> <p>-подписывает представленную федеральным оператором при приемке отходов</p>

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
				документацию для транспортирования и передачи отходов (транспортную накладную);
2.	Отходы термометров ртутных	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специальных контейнерах в упаковочных коробках. Контейнеры устанавливаются в помещении недоступном для посторонних.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление на грунтовой поверхности (под открытым небом, без контейнера), в бытовых помещениях;</p> <p>-совместное накопление целых и отработанных ртутьсодержащих ламп;</p> <p>-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных.</p>	Отходы термометров ртутных 1 класс	Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК. Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности. Для транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов. Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.
2 класс				
3.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	<p><u>должны накапливаться:</u></p> <p>-в специально отведенном крытом помещении, недоступном для посторонних, изолировано от других материалов и химических веществ.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <p>-накопление под открытым небом, на грунтовой поверхности, вблизи нагревательных приборов;</p>	Отработанные аккумуляторы 2 класс	Место накопления отхода зарегистрировано в информационной системе ФГИС ОПВК. Передача отхода осуществляется федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности. Для

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
		-передача в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.		транспортирования федеральным оператором Заказчик обязан упаковать отходы в упаковку, соответствующую требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов. Тара от опасных грузов не возвращается, т.к. будет утилизироваться вместе с отходом.
3 класс				
4.	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.	Отработанные масла 3 класс	Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами.
5.	Отходы минеральных масел трансформаторны х, не содержащих галогены			
6.	Отходы минеральных масел компрессорных			
7.	Отходы синтетических и полусинтетически х масел индустриальных			
8.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических контейнерах, закрывающихся крышками. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -накопление на грунтовой поверхности; -поступление в контейнеры других отходов;	Фильтры, отработанные загрязненные нефтепродуктам и 3 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
		-нарушение противопожарных правил.		
9.	Провод медный в изоляции из поливинилхлорид а, утративший потребительские свойства	<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	Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
10.	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> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в емкость других отходов.	Шлам очистки емкостей 3 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
4 класс				
11.	Спецодежда из хлопчатобумажно го и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление иных отходов; -сжигание отходов в контейнере;	Спецодежда, обувь, утратившие потребительские свойства, 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
12.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	-установка и содержание неисправных контейнеров.		
13.	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 ЛКМ 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
				деятельности по обращению с отходами
14.	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 какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, осуществляющих обезвреживание данного вида отходов.	Оргтехника, утратившая потребительские свойства, 4 класс	Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
15.	Принтеры, сканеры, многофункционал ьные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства			
16.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные			
17.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства			
18.	Мониторы компьютерные жидкокристаллич еские, утратившие потребительские свойства, в сборе			
19.	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	<u>должен накапливаться:</u> - в контейнере, находящемся в крытом помещении. <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; - попадание прямых солнечных лучей.	Отработанные огнетушители, противогазы 4 класс	Передача отхода с целью утилизации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами.
20.	Огнетушители самосрабатывающ ие порошковые, утратившие потребительские свойства			

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
21.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	<u>должен накапливаться:</u> -в герметичных полипропиленовых емкостях, установленных на площадке с твердым основанием (допускается передача отхода без накопления специализированному предприятию). <u>не допускается:</u> -попадание на грунт, в систему канализации, в ливневые стоки; -поступление в емкость других отходов.	Шлам при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
22.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	<u>должны 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, загрязненные ЛКМ 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
23.	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	<u>должны накапливаться:</u> -в металлических контейнерах (по мере накопления вывозиться на полигон). <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры с ТКО и ТПО отходов, неразрешенных к размещению на полигоне; сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных и грязных контейнеров.	Фильтры кассетные отработанные 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
24.	Песок, загрязненный	<u>должен накапливаться:</u>	Песок, загрязненный	Передача отхода с целью

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	-в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. не допускается: -переполнение емкостей; -поступление в емкости других отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	нефтепродуктам и 4 класс	обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
25.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	должен накапливаться: -в емкостях, закрывающихся крышками, на площадке с твердым покрытием, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. не допускается: -переполнение емкостей; -поступление в емкости других отходов, посторонних предметов; -накопление отходов в контейнерах, предназначенных для временного складирования других видов отходов.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктам и 4 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
4,5 класс				
26.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	должны накапливаться: -в контейнерах, закрывающихся крышками не допускается: -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры с ТПО отходов, неразрешенных к размещению на полигоне;	Твердые производственные отходы (ТПО) 4,5 класс	Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
27.	Лом изделий из стекла	-сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.		обращению с отходами
28.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов			
29.	Резинометалличес кие изделия отработанные незагрязненные			
30.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства			
5 класс				
31.	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	По мере образования без накопления передается специализированному предприятию не допускается: -попадание на грунт	Песок кварцевый отработанный 5 класс	Передача отхода с целью обезвреживания осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
32.	Цеолит, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами		Цеолит, отработанный при осушке воздуха и газов, 5 класс	
33.	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке		Ионообменные смолы отработанные 5 класс	
34.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	должны накапливаться: --в контейнерах либо навалом на специально отведенной площадке с твердым покрытием (до накопления транспортной партии). не допускается: -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры иных отходов; -сжигание отходов в контейнере;	Отходы деревянной тары 5 класс	Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
		-установка и содержание неисправных контейнеров.		
35.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	<u>должны накапливаться:</u> -временное накопление в экоурнах; -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> - переполнение контейнеров; - сжигание отходов в контейнере; - установка и содержание неисправных контейнеров; - вывоз отходов на полигон ТБО.	Отходы бумаги 5 класс	Передача отхода с целью утилизации/реализаци и осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
36.	Отходы упаковочного картона незагрязненные		Отходы картона 5 класс	
37.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной		Отходы пластика и полиэтиленовой тары 5 класс	
38.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненных			
39.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства			
40.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритны е)	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к размещению на полигоне; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.	ТКО 4,5 класс	Сведения о местах накопления отходов включены в Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов администрации г. Губкинский , Пуровский район
41.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритны й)			

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
42.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	<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.	Твердые производственные отходы 4, 5 класс опасности	Передача отхода с целью размещения (захоронения) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
43.	Мусор и смет от уборки производственных помещений малоопасный	<u>должны накапливаться:</u> -в контейнерах, закрывающихся крышками <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к размещению на полигоне; -сжигание отходов в контейнере; -установка и содержание неисправных контейнеров.		
44.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный			
45.	Смет с территории предприятия практически неопасный			
46.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	<u>должны накапливаться:</u> -в закрытых контейнерах (до формирования транспортной партии и передачи специализированной организации с целью размещения на объектах, включенных в ГРОРО); -контейнерная площадка должна иметь подъездной путь. <u>не допускается:</u> -переполнение контейнеров; -поступление в контейнеры, запрещенных к размещению на объектах, включенных в ГРОРО; -сжигание отходов в контейнере;	Пищевые отходы 5 класс	Отход является собственностью организации-аутсорсера, оказывающего услуги по организации питания. Организация-аутсорсер самостоятельно за свой счет организует накопление отходов и их передачу специализированной организации с целью размещения (захоронения).

№ п/п	Наименование отхода	Обязательные требования, предъявляемые к местам и условиям накопления (временного складирования) отходов	Маркировка мест накопления отходов	Мероприятия по обращению с отходами
		-установка и содержание неисправных и грязных контейнеров.		
47.	Стружка бронзы 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 бронзовая, 5 класс	Передача отхода с целью утилизации (реализации) осуществляется специализированной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами
48.	Стружка алюминиевая незагрязненная		Стружка алюминиевая, 5 класс	
49.	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная		Стружка черных металлов, 5 класс	
50.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов		Остатки и огарки Электродов, 5 класс	
51.	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные		Лом черных и цветных металлов, 5 класс	
52.	Лом электротехническ их изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительны х устройств, трансформаторов, выпрямители			
53.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков несортированные			

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

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

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

Подрядная организация обязана:

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

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ 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 ситуации, вызванные нарушением условий накопления (временного складирования) отходов:

- разрушение ртутьсодержащих отходов.

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: 7191

Прежде, чем приступить к ликвидации источника загрязнения ответственным работникам, необходимо вскрыть демеркуризационный комплект, надеть средства индивидуальной защиты, находящиеся в комплекте: бахилы, перчатки, респиратор. Ликвидация источника загрязнения проводится с помощью демеркуризационного комплекта и предусматривает следующие процедуры:

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

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

Запрещается:

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

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

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

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

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

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

Сбор и транспортирование отходов 1-4 класса опасности транспортом сторонней организации осуществляется на основании соответствующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.

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

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

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

Запрещается:

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

6. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

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 г. №1028.

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

Учет ведется в электронном виде или на бумажном носителе. Ведение учета в электронном виде осуществляется при условии, что все содержащиеся в нем учетные

записи в целях обеспечения их сохранности продублированы на электронных носителях информации, и имеется возможность для выведения этих записей на бумажный носитель.

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

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

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

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 соответствии с возложенными на них обязательствами;

7.3. Ответственные за обращение с отходами в подразделениях обязаны:

- осуществлять накопление (временное складирование) отходов в специально отведенных и обустроенных местах накопления согласно карте-схеме;
- содержать места накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- обеспечить свободный подъезд специализированному транспорту к местам накопления отходов;
- своевременно осуществлять передачу отходов специализированным организациям согласно заключенным договорам (в том числе своевременно подавать заявки кураторам договоров о необходимости передачи отходов контрагентам);
- осуществлять контроль за соблюдением требований настоящей Инструкции аутсорсерами и подрядными организациями;
- принимать участие в ликвидации последствий, связанных с нарушением условий накопления отходов (нефтесодержащих отходов, разгерметизация и бой ртутных ламп).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Деятельность предприятия, в процессе которой образуются отходы 1-4 класса опасности, может быть ограничена, приостановлена или запрещена за нарушение установленных законодательством требований природопользования, а также за

возникновение угрозы здоровью населения в результате хозяйственной деятельности или действий, совершенных по неосторожности.

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.

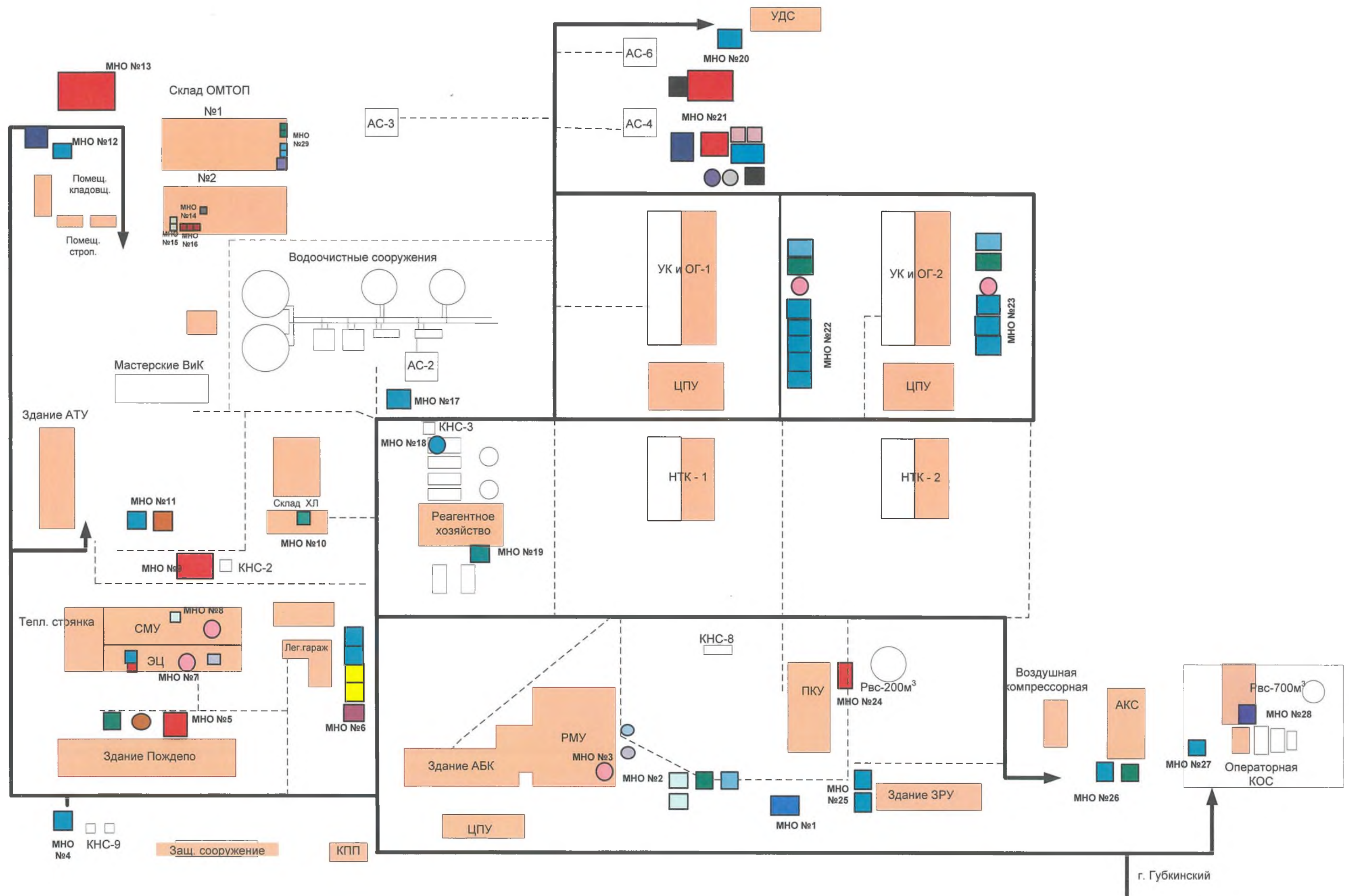
Ведущий инженер-эколог



А.З. Салихова

Карта-схема мест накопления отходов

Схема расположения мест накопления отходов на площадке «Губкинский ГПЗ» – филиала АО «СибурТюменьГаз».



Экспликация

МНО №1,

- Блок-бокс для накопления отработанных ртутных ламп, ртутных термометров

МНО №2,

- Метал. емкость для накопления отходов синтетических и полусинтетических масел промышленных, V = 0,2 куб.м
- Метал. емкость для стружки черных металлов, V = 2 куб.м
- Метал. емкость для накопления отходов минеральных масел моторных, V = 0,2 куб.м
- Контейнер для накопления отходов бумаги и картона V=1,1 куб. м.
- Контейнер для накопления отходов пластика V=1,1 куб. м.
- Метал. емкость для стружки алюминиевой и бронзовой, V = 2 куб.м

МНО №3,

- Метал. емкость для накопления обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами (менее 15%), V = 0,3 куб.м

МНО №4,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.

МНО №5,

- Метал. емкость для накопления отходов трансформаторных масел, V = 0,2 куб.м
- Контейнер для накопления отходов бумаги и картона V=1,1 куб. м.
- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных и цветных металлов

МНО №6,

- Контейнеры (2 шт.) для накопления твердых коммунальных отходов (4 кл. опасности) V=0,75 куб. м.
- Контейнер ООО «Домино» для накопления пищевых отходов кухонь и орг. общ.питания несортированные V=0,75 куб. м
- Контейнер (2шт.) для накопления твердых производственных отходов (4-5 класса опасности), V = 0,75 куб.м

МНО № 7,

- Метал. емкость для накопления обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами (менее 15%), V = 0,1 куб.м
- Контейнер в здании для накопления отходов пластика (ПЭТ, ПП и т.п.) V= 0,2 куб. м.
- Контейнер для накопления лома изделий из стекла V=0,2м3
- Контейнер для накопления лома электротехнических изделий, лома черных металлов V=2м3

МНО № 8,

- Метал. емкость для накопления обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами (менее 15%), V = 0,5 куб.м

- Метал. Емкость (ящик) для огарков от электродов V = 0,2 куб.м

МНО №9,

- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных и цветных металлов

МНО №10,

- Металлический поддон для накопления аккумуляторов отработанных, S = 1 кв. м

МНО №11,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.
- Контейнер для накопления отходов от строительных и ремонтных работ V=0,75 куб.м

МНО №12,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.
- Металлическая емкость(V=8м3) для накопления тары деревянной

МНО №13,

- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных металлов

МНО №14,

- Контейнер в здании, предназначенный для накопления огнетушителей, противогазов, утративших потребительские свойства. V = 0,75 куб.м

МНО № 15,

- Контейнеры (2 шт) в здании, предназначенное для накопления орг.техники, утратившей потребительские свойства. V = 1 куб.м

МНО № 16,

- Контейнеры (3 шт.) в здании, предназначенное для накопления спецодежды и обуви, утративших потребительские свойства. V = 1,1 куб.м

МНО №17,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.

МНО №18,

- Метал. емкость для накопления отходов минеральных масел компрессорных, V = 50 куб.м

МНО №19,

- Метал. емкость для накопления песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (менее 15%), V = 1 куб.м

МНО №20,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.

- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных и цветных металлов

- Площадка, с твердым покрытием для накопления тары, загрязненной ЛКМ

МНО №21,

- Метал. емкость на бетон. площадке предназначенная для накопления нетканых фильтровальных материалов, загрязненных нефтепродуктами V = 4 куб.м

- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных и цветных металлов, лома, загрязненного ЛКМ

- Емкость для накопления инструментов лакокрасочных V = 0,2 куб.м

- Метал. Емкость на бетон. площадке предназначенная для накопления фильтров очистки газов от жидкостей и механических примесей, кассетных фильтров очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров, V = 1 куб.м, 2 шт.

- Метал. емкость для накопления шлама очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, V = 1 куб.м

- Металлическая емкость(V=8м3) для накопления отходов тары деревянной

- Площадка, с твердым покрытием для накопления тары, загрязненной ЛКМ

МНО №22,

- Контейнеры (5 шт.) для накопления твердых производственных отходов (4-5 класса опасности), V = 0,75 куб.м

- Метал. емкость для накопления обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами (менее 15%), V = 0,75 куб.м

- Контейнер для накопления отходов бумаги и картона V=1,1 куб. м.

- Контейнер для накопления отходов пластика V=1,1 куб. м.

МНО №23,

- Контейнеры (3 шт.) для накопления твердых производственных отходов (4-5 класса опасности), V = 0,75 куб.м

- Метал. емкость для накопления обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами (менее 15%), V = 0,75 куб.м

- Контейнер для накопления отходов бумаги и картона V=1,1 куб. м.

- Контейнер для накопления отходов пластика V=1,1 куб. м.

МНО №24,

- Площадка, с твердым покрытием для накопления лома черных и цветных металлов, лома, загрязненного ЛКМ

МНО №25,

- Контейнеры (2 шт.) для накопления твердых производственных отходов (4-5 класса опасности), V = 0,75 куб.м

МНО 26,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.

- Контейнер для накопления отходов бумаги и картона V=1,1 куб. м.

МНО №27,

- Контейнер для накопления твердых производственных отходов (4-5 кл. опасности) V=0,75 куб. м.

МНО №28,

- Контейнер для накопления отходов (шлама) при очистке сетей, колодцев, хозяйственно-бытовой и смешанной канализации V=2 куб. м.

МНО №29,

- Контейнеры (2 шт.) в здании для накопления отходов пластика (ПЭТ, ПП и т.п.) V= 1,1 куб. м.

- Контейнеры (2 шт.) в здании для накопления отходов бумаги V= 1,1 куб. м.

- Площадка, с твердым покрытием для накопления упаковочного картона незагрязненного