



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕНА

Приказом АО «Востсибнефтегаз»

от «14» сентября 2017 г. №876

Введена в действие «14» сентября 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»

**ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДОМ III КЛАССА ОПАСНОСТИ «ШЛАМ ОЧИСТКИ
ТРУБОПРОВОДОВ И ЕМКОВ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ», «ГРУНТ
ЗАГРЯЗНЕННЫЙ НЕФТЬЮ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ (СОДЕРЖАНИЕ НЕФТИ
ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ 15 % И БОЛЕЕ)»**

№ПЗ-05 И-6069 ЮЛ-107

ВЕРСИЯ 2.00

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.10.2018 г. №1446)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 19.05.2020 г. №567)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	4
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
3 УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ.....	8
3.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ	8
3.2 ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА.....	8
3.3 ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДА.....	10
3.4 УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ, НАКОПЛЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДА	10
3.4.1. ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗАКТИВАЦИЯ)	10
3.4.2. ОБЪЕКТ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ.....	10
3.4.3. ТАРА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ.....	11
3.4.4. СБОР ОТХОДА.....	11
3.4.5. МАРКИРОВКА	11
3.4.6. ТРАНСПОРТИРОВКА	11
3.4.7. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ ТС И ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ	12
3.4.8. ПЕРИОДИЧНОСТЬ УДАЛЕНИЯ С ПЛОЩАДКИ	12
3.5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ	12
3.6 ГОТОВНОСТЬ К НЕШТАТНЫМ (АВАРИЙНЫМ) СИТУАЦИЯМ.....	13
4 ССЫЛКИ	14
5 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА	15

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

© © АО «Востсибнефтегаз», 2017

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДОМ III КЛАССА ОПАСНОСТИ «ШЛАМ ОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ И ЕМКОСТЕЙ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ», «ГРУНТ ЗАГРЯЗНЕННЫЙ НЕФТЬЮ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ (СОДЕРЖАНИЕ НЕФТИ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ 15 % И БОЛЕЕ)»
№ПЗ-05 И-6069 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 2.00
СПРАВочно. ВЫГРУЖЕНО ИЗ ИСС "НОБ" АО "ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ": 15.01.2021 11:24

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Инструкция АО «Востсибнефтегаз» регламентирует порядок и требования охраны труда и окружающей среды при обращении с отходом III класса опасности «Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей от нефти нефтепродуктов», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» образующихся, складироваемых и перемещаемых на производственных объектах АО «Востсибнефтегаз».

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;](#)
- [СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7.](#)
- [Стандарта Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084.](#)

Задачами настоящей Инструкции являются установление порядка учета и контроля за образованием, накоплением, транспортировкой, утилизацией и размещением отходов III класса опасности «Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей от нефти нефтепродуктов», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» на производственных объектах АО «Востсибнефтегаз».

Настоящая Инструкция разработана с целью установления порядка обращения с отходом III класса опасности «Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей от нефти нефтепродуктов», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» в целях снижения вредного воздействия на здоровье работников и окружающую природную среду.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения работниками АО «Востсибнефтегаз», задействованными в процессе обращения с отходом III класса опасности «Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей от нефти нефтепродуктов», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» прошедшим обучение и имеющие свидетельство о допуске к работам по обращению с опасными отходами.

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с Подрядными (Сервисными) организациями, задействованными в процессе планирования и осуществления деятельности по обращению с опасными отходами на территории производственных объектов АО «Востсибнефтегаз» обязаны включить в договоры соответствующие условия, для соблюдения Подрядной (Сервисной) организацией требований, установленных настоящей Инструкцией.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Инструкции.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящая Инструкция утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившей силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

АВАРИЯ – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

БЕЗОПАСНОСТЬ – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ОТХОДОВ – отсутствие условий, которые могут причинить вред или вызвать смерть работника, повреждение или потерю оборудования или другой собственности в процессе ликвидации отходов.

БЕЗОПАСНОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДА – совокупность документированных характеристик операций утилизации отхода с обеспечением отсутствия или сведения к минимуму риска нанесения ущерба работнику, населению, производственным сооружениям, имуществу и окружающей среде.

ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – временное накопление отходов на территории принадлежащей организации в специально обустроенных для этого местах до момента их использования или отправки на объект размещения отходов.

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

ОТХОДЫ – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью. Под определенной деятельностью понимается производственная, исследовательская и другая деятельности, в том числе - потребление продукции. Соответственно различают отходы производства и отходы потребления.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов. Цель реализации технологических операций с отходами - превращение их во вторичное сырье, энергию, продукцию с потребительскими свойствами.

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридические лица, которые выполняют строительные, монтажные, ремонтные и иные работы на объектах Заказчика по договору подряда (контракту), заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с завершением комплекса операций по осуществлению хранения и/или захоронения отходов.

СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.

СОРТИРОВКА ОТХОДОВ – разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

ТРАНСПОРТИРОВКА 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.

УДАЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ИЛИ ДРУГИХ ОТХОДОВ – сбор, сортировка, транспортировка и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы.

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. При хранении отходов необходимо выполнять требуемые условия безопасности для персонала, осуществляющего операции, сопутствующие хранению, и окружающей природной среды.

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ОБЩЕСТВО – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

ОТ – охрана труда.

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных положением о структурном подразделении.

ТС – транспортное средство.

ФККО – федеральный каталог классификации отходов.

ЦИТС – центральная инженерно-технологическая служба АО «Востсибнефтегаз».

3 УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

3.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

Наименование отхода: Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов ([Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»](#)).

Код отхода по ФККО: 9 11 200 02 39 3.

Класс опасности отхода для окружающей среды: третий.

Агрегатное состояние: прочие дисперсные системы,

Компонентный состав отхода:

- взвешенные вещества - 16,00 %масс;
- нефтепродукты - 78,00 % масс;
- вода -6,00 %.

Наименование отхода: Грунт загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) ([Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»](#)).

Код отхода по ФККО: 9 31 100 01 39 3.

Класс опасности отхода для окружающей среды: третий.

Агрегатное состояние: прочие дисперсные системы.

Компонентный состав отхода:

- грунт - 49,15 масс;
- нефтепродукты -39,38% масс;
- вода -11,47%.

3.2 ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей от нефти нефтепродуктов относится к умеренно опасным отходам и способен оказывать отрицательное влияние на приземные слои атмосферы и локальные участки почвы в следующих случаях:

- попадание нефтепродуктов из замасленных материалов в почву при их длительном контакте с грунтом;
- попадание нефтепродуктов из замасленных материалов в грунтовые воды при их длительном контакте с грунтом или при воздействии атмосферных осадков.

Опасными свойствами нефтепродуктов является их токсичность и пожароопасность. Отработанные нефтепродукты представляют собой легковоспламеняющуюся смесь циклических углеводородов (в основном нафтенного ряда) с плотностью 0,905 г/см³ и молекулярной массой 300-500 а.е.м, температура вспышки не ниже 100°C, застывания не выше -10°C в зависимости от состава. Некоторые фракции нефтепродуктов обладают четко выраженным канцерогенным действием.

Пожароопасность отходов, содержащих нефтепродукты, обусловлена их способностью к поддержанию горения, самовоспламенению и самовозгоранию.

Действие нефтепродуктов на водную фауну происходит в нескольких направлениях:

- поверхностная пленка нефти задерживает диффузию газов из атмосферы в воду и нарушает газовый обмен водоема, создавая дефицит кислорода;
- маслянистые вещества, покрывая поверхность жабр тонкой пленкой, нарушают газообмен и приводят к асфиксии рыб;
- водорастворимые соединения легко проникают в организм рыб;
- при концентрации нефти 0,1мг/л мясо рыб приобретает неустрашимый «нефтяной» запах и привкус;
- донные отложения нефти подрывают кормовую базу водоемов и поглощают кислород из воды.

Загрязнение почвы нефтепродуктами влияет на весь комплекс морфологических, физических, физико-химических, биологических свойств почвы, определяющих ее плодородные и экологические функции. Почвы, насыщенные нефтепродуктами, теряют способность впитывать и удерживать влагу. Изменение физических свойств почвы приводит к вытеснению воздуха нефтепродуктами, нарушению поступления воды, питательных веществ, что является главной причиной торможения развития роста растений и их гибели.

Воздействие на человека: Токсичность нефтепродуктов и выделяющихся из них газов определяется, главным образом, сочетанием углеводородов, входящих в их состав. Большое воздействие жидкие нефтепродукты оказывают на кожу. При систематическом контакте кожи со смазочными маслами они вызывают некроз тканей, возможны фолликулярные поражения («масляные» или «керосиновые» угри), гнойничковые заболевания кожи и подкожной клетчатки, а также экземы и пигментные дерматиты, при попадании в глаз – помутнение роговицы. Масла в обычных условиях практически не испаряются, поэтому их вредное действие на организм человека проявляется при попадании на открытые участки тела или при работе в одежде, пропитанной ими, а также при вдыхании масляного тумана или их паров. Углеводороды в больших концентрациях могут вызвать паралич дыхательных центров центральной нервной системы и практически мгновенную смерть, в меньших концентрациях они оказывают выраженное наркотическое действие. Доказано, что при воздействии на организм нефти и нефтепродуктов мужчины принадлежат к группе риска заболеваний раком лёгкого, гортани, губы, а женщины – раком лёгкого, толстой кишки, молочной железы и половых органов.

3.3 ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДА

Образование отхода возможно при зачистке резервуаров, емкостей для хранения или подготовки нефти и нефтепродуктов, а так же при ремонтных работах и работах по очистке технологических и промысловых трубопроводов.

3.4 УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ, НАКОПЛЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДА

Отход собирается и временно накапливается отдельно от других видов отходов. Отход не является пригодным для повторного использования и не может быть переработан непосредственно на производственном участке, поэтому временно складировается на производственной площадке.

3.4.1. ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗАКТИВАЦИЯ)

Первичная обработка не требуется.

3.4.2. ОБЪЕКТ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ

Отход обладает пожароопасными свойствами. При сборе и временном накоплении следует соблюдать требования пожарной безопасности: не допускать проведения сварочных работ и работ с применением открытого огня в непосредственной близости, исключить курение рядом с местами временного хранения, закрывать крышку контейнера, не допускать скопления отхода свыше объемов, допускаемых объемом тары для накопления отхода

При сборе отходов на местах отказов трубопроводов, для предотвращения распространения загрязнения и попадания отходов в водоемы, устраиваются временные обвалования с использованием местного грунта. Попадание отходов в водоемы считается чрезвычайной ситуацией, и дальнейшие действия выполняются в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов системы промысловых трубопроводов месторождения, разрабатываемый Обществом в соответствии с требованиями [Постановления Правительства РФ от 21.08.2000 №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»](#).

Складирование и временное накопление указанных отходов осуществляется на площадках временного накопления, в плотно закрывающихся металлических контейнерах.

Запрещается сброс отхода в окружающую природную среду, слив в канализационные сети, водоемы, почвы, вывоз на полигоны для бытовых отходов. Отход собирается и временно накапливается отдельно от других видов отходов

Контроль состояния мест временного хранения отходов, в целях снижения или полного исключения вредного воздействия отходов на окружающую среду, возлагается на работников СП, назначенных распоряжением по Обществу.

Для временного накопления отходов, вблизи мест их образования, устраиваются емкости, позволяющие оперативно и безопасно для окружающей среды собрать отход для дальнейшего вывоза для утилизации.

Места сбора и накопления отхода должны быть ограждены, защищены от атмосферных осадков, оборудованы устройствами и приспособлениями, исключающими попадание

отходов в окружающую среду, укомплектованы противопожарным инвентарем, снабжены надписью «Огнеопасно».

Места сбора и накопления отхода необходимо укомплектовать средствами пожаротушения и СИЗ.

Объекты временного накопления снабжаются табличкой-указателем.

3.4.3. ТАРА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ

Для временного накопления отходов могут использоваться герметичные металлические емкости (бочки) плотно закрываемые крышками.

3.4.4. СБОР ОТХОДА

Сбор, накопление, перемещение отхода – осуществляется работниками, ответственными за технологические операции, связанные с образованием отхода СП. Сбор отхода происходит под контролем лиц, имеющих профессиональную подготовку на право работы с опасными отходами, подтвержденную свидетельствами ([Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#)).

Зачистку резервуаров хранения нефтепродуктов, очистку трубопроводов должен осуществлять специально обученный и подготовленный персонал, допущенный к этим работам соответствующим образом. Данные работы производятся только в дневное время.

3.4.5. МАРКИРОВКА

Объекты временного хранения оборудуются табличками-указателями, на которых указывается наименование отхода. Надпись должна быть хорошо видна и читаема. Оформление табличек-указателей и организованных мест накопления отходов осуществляется в едином корпоративном стиле в соответствии с [Методическими указаниями Компании «Применение фирменного стиля ПАО «НК «Роснефть» при оформлении производственных объектов в дочерних обществах ПАО «НК «Роснефть» блока Upstream и производственного сервисного блока» №ПЗ-01.04 М-0006](#).

Маркировку наносят окраской по трафарету, краска, применяемая для маркировки, не должна быть липкой и стираемой ([ГОСТ 14192-96](#)).

3.4.6. ТРАНСПОРТИРОВКА

Отход транспортируют автотранспортом в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе транспортировки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей природной среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам ([СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7](#)).

При хранении в таре, отход перевозится в емкостях для временного хранения автотранспортом с соблюдением требований изложенных ниже.

При транспортировке отход сопровождается паспортом опасного отхода.

3.4.7. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ ТС И ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ

Транспортировка отхода к месту утилизации осуществляется в герметичной закрытой таре следующего вида:

- Специализированные контейнеры.
- Другие герметичные, плотно закрывающиеся емкости приспособленные для накопления и транспортировки данных отходов.
- Тара, используемая для временного накопления и транспортировки отходов к месту утилизации и для перемещения которой используются подъемные сооружения, должна быть заводского исполнения, иметь паспорт с указанием характеристик (масса нетто, максимально возможную массу брутто, полезный объем). Характеристики тары должны быть нанесены на ее корпус, на видимом месте с помощью трафарета. Тара должна эксплуатироваться в соответствии с [ГОСТ 12.3.010-82](#).

3.4.8. ПЕРИОДИЧНОСТЬ УДАЛЕНИЯ С ПЛОЩАДКИ

Отстой воды, механических примесей и загрязнений следует удалять из резервуаров с нефтепродуктами не реже одного раза в год в процессе хранения и перед каждой приемо-сдаточной операцией с выполнением мероприятий, исключающих загрязнение окружающей среды.

Загрязненный грунт, образовавшийся после очистки территории от проливов нефти и нефтепродуктов, следует вывозить в места утилизации сразу после завершения работ по очистке.

Согласно санитарным правилам, захоронение и обезвреживание твердых, пастообразных опасных промышленных отходов, в которых содержатся токсичные вещества, тяжелые металлы, а также горючие и взрывоопасные отходы, должно производиться на специально оборудованных полигонах по обезвреживанию и захоронению опасных промышленных отходов ([СанПиН 2.1.7.1322-03](#), [Стандарт Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084](#)).

3.5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ

К работе по обращению с опасными отходами допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение и имеющие свидетельство о допуске к работам по обращению с опасными отходами, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по ОТ, инструктаж на рабочем месте, овладевшие практическими навыками безопасного выполнения работ и прошедшие проверку знаний по ОТ в объеме настоящей Инструкции.

Курение разрешено только в специально отведенных для этой цели местах, обеспеченных средствами пожаротушения.

Грузоподъемные операции должны проводиться в присутствии ответственного лица, в соответствии с [Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения](#).

Лица, осуществляющие технологические операции с отходами, должны использовать перчатки, спецодежду, спецобувь ([ГОСТ 12.4.183, ГОСТ 12.4.101, ГОСТ 12.4.137](#)).

3.6 ГОТОВНОСТЬ К НЕШТАТНЫМ (АВАРИЙНЫМ) СИТУАЦИЯМ

При обращении с отходами, содержащими нефтепродукты, под чрезвычайной (аварийной) ситуацией понимается:

- загорание отходов, содержащих нефтепродукты;
- случайный пролив жидких отходов, содержащих нефтепродукты;
- попадание нефтесодержащих отходов в водоемы.

При загорании отходов, содержащих нефтепродукты оповестить персонал с помощью автоматической системы противопожарной защиты, голосом или посредством телекоммуникационной связи (рация, сотовый телефон и т.д.), сообщить непосредственному руководителю, ЦИТС, вызвать пожарный расчет. Для тушения применяют песок, пену, порошковые составы, углекислый газ.

При случайном разливе жидких отходов, содержащих нефтепродукты, место разлива обрабатывают сорбирующими материалами (сорбенты, песок, древесные опилки и т.п.), которые затем аккуратно собирают в прочный пластиковый пакет и помещают в специальный контейнер с плотно закрывающейся крышкой. Сорбирующие материалы, загрязненные нефтепродуктами, в последующем передаются на утилизацию в Подрядную организацию, с которой заключен договор.

При попадании нефтесодержащих отходов в водоемы действовать в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов системы промысловых трубопроводов месторождения, разрабатываемый Обществом в соответствии с требованиями [Постановления Правительства РФ от 21.08.2000 №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»](#), необходимо в срочном порядке выполнить двойные боновые ограждения, а в водотоках (при наличии возможности) обустроить ниже по течению (относительно места отказа) временные гидрозатворы.

4 ССЫЛКИ

1. [Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов».](#)
2. [Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».](#)
3. [СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.](#)
4. [Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».](#)
5. [ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.](#)
6. [ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования.](#)
7. [ГОСТ 12.4.101-93 ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний.](#)
8. [ГОСТ 12.4.137-2001. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли.](#)
9. [СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».](#)
10. [ГОСТ 12.3.010-82 Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.](#)
11. [Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533.](#)
12. Методические указания Компании «Применение фирменного стиля ПАО «НК «Роснефть» при оформлении производственных объектов в дочерних обществах ПАО «НК «Роснефть» блока Upstream и производственного сервисного блока» №ПЗ-01.04 М-0006 версия 1.00, введенные в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» 12.09.2011 №373.
13. [Стандарт Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084 версия 4.00, введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 12.10.2017 №988.](#)

5 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 1
Перечень изменений Инструкции

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Инструкция ОАО «Востсибнефтегаз» «Обращение с отходами III класса опасности «Грунт загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)»	№ПЗ-05 И-0007 ЮЛ-107	15.11.2010	15.11.2010	Распоряжение ОАО «Востсибнефтегаз» от 15.11.2010 №56