Приложение к приказу ректора ДВГУПС от 11 декабря 2024 № 1069

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный

университет путей сообщения»

Дата введения «11» декабря 2024г.

### ИНСТРУКЦИЯ ДВГУПС И064

ПОРЯДОК И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ III КЛАССА ОПАСНОСТИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

## Лист внесения изменений в Инструкцию

Nº	Основание для изменения	Должность и подпись	Дата рассылки
ПП	(№ приказа, дата)	лица, внесшего изменения	пользователям

#### Хабаровск 2024

Ī		Инструкция ДВГУПС И064	
		Порядок и требования безопасности при обращении с отходами	4 47
	ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.1 из 17
		бюджетном образовательном учреждении высшего образования	
		«Дальневосточный государственный университет путей	
		сообщения» (Редакция 1.0.)	

## **ДВГУПС**

## Предисловие

1	РАЗРАБОТАНА	Служба охраны труда и окружающей среды
УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ		Приказ ректора от 11.12.2024 № 1069
3	ВЗАМЕН/ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	ВПЕРВЫЕ
4	Дата рассылки пользователям	11.12.2024

## Ответственность за разработку и эффективное использование данной Инструкции

1	За утверждение и введение в действие	Служба охраны труда и окружающей среды
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования
3	За предоставление инструкции пользователям	Управление делами и кадровой политике
4	За актуализацию инструкции и за внесение изменений	Служба охраны труда и окружающей среды
5	За соблюдение требований инструкции	Эксплуатационное управление

### Настоящая Инструкция:

- не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена в качестве официального издания без разрешения Университета;
- вводится в действие с даты утверждения и действует до даты отмены (в соответствии с п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 СТ 00-01-18 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

	Инструкция ДВГУПС И064	
	Порядок и требования безопасности при обращении с отходами	
ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.2 из 17
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования	
	«Дальневосточный государственный университет путей	
	сообщения» (Редакция 1.0.)	

# Содержание

1. ЦЕЛЬ	4
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	4
4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ	7
6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУ! СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА	
7. ОБРАЗОВАНИЕ И СБОР ОТХОДА	9
8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДА	10
9. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА	11
10. ПЕРЕДАЧА ОТХОДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ	11
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДА	12
12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ	14
13. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	13
Лист согласования документа ССТУ№ И064:	15
Лист рассылки документа ССТУ№ И064: <b>Ошибка! Закладка не определ</b>	ена.
Лист ознакомления с инструкцией ДВГУПС И064	16

двгупс	Инструкция ДВГУПС И064 Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	стр.3 из 17
--------	---	-------------

#### Инструкция И064

# «Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в ДВГУПС»

#### 1. ЦЕЛЬ

Настоящая инструкция устанавливает порядок и требования безопасности при обращении отходами III класса опасности: «фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные», «фильтры ОЧИСТКИ топлива автотранспортных средств отработанные», (далее «Нефтепродукты»), в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», далее (ФГБОУ ВО ДВГУПС).

#### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция применяется ФГБОУ ВО ДВГУПС ,его подразделениями и филиалами

#### 3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 25.12.2023) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024);
- 2. Федеральный Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». (ред. от 04.08.2023);
- 3. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 (ред. от 16.05.2022) "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008);
- 4. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения";
- 5. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 14.04.2023) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- 6. "Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом. РД 3112199-0199-96" (утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ 08.02.1996)»;
- 7. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения");
- 8. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 (ред. от 13.12.2023) "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61782);
  - 9. СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и

	Инструкция ДВГУПС И064	
	Порядок и требования безопасности при обращении с отходами	
ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.4 из 17
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования	
	«Дальневосточный государственный университет путей	
	сообщения» <i>(Редакция 1.0.)</i>	

обезвреживанию отходов производства и потребления";

- 10. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 (ред. от 13.12.2023) "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61782);
- 11. Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 г. N 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается";
- 12. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-Ф3 (ред. от 04.08.2023) "О лицензировании отдельных видов деятельности";
- 13. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2015 N 40330)";

#### 4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Экологическая безопасность состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

Специализированные организации юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отходов, имеющие лицензии на осуществление такой деятельности в соответствии с существующим законодательством.

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным Законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». (В редакции, действующей с 1 марта 2023 года)

**Вид отходов** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

**Класс опасности отходов** - характеристика экологической опасности отхода, которая устанавливается по степени его негативного воздействия при

	Инструкция ДВГУПС И064	
	Порядок и требования безопасности при обращении с отходами	
ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.5 из 17
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования	
	«Дальневосточный государственный университет путей	
	сообщения» (Редакция 1.0.)	

непосредственном или возможном воздействии опасного отхода на окружающую среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

**Паспорт отходов** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе. **Обращение с отходами** - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов. 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.

**Объекты хранения отходов** - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

**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.

**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.

**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 дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

**Транспортирование отходов** - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности

двгупс	бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей	стр.6 из 17
	сообщения» (Редакция 1.0.)	

юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

**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.

**Сбор отходов** - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Пожароопасность - возможность возникновения и/или развития пожара

#### 5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ

В ФГБОУ ВО ДВГУПС, данные виды отходов образуются при обслуживании автотранспорта.

В соответствии с Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N 242 "06 утверждении федерального классификационного каталога отходов" отходы:

# «фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные» - имеют код 9 21 302 01 52 3

- -относятся к отходам III класса опасности
- умеренно опасные отходы;
- агрегатное состояние Изделия из нескольких материалов

Компонентный состав отхода по паспорту:

Песок (кремний диоксид) —  $5.1^{-0}/0$ ,

Резина - 2,820/0,

Бумага — 8,76 <sup>0</sup>/0,

**Нефтепродукты** — 28,694,

Полипропилен —1 3,6%,

Лом чёрных металлов (железо) — 41, 1294

# «фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные» - имеют код 9 21 303 01 52 3

- -относятся к отходам III класса опасности
- умеренно опасные отходы;
- агрегатное состояние Изделия из нескольких материалов

Компонентный состав отхода по паспорту:

Песок (кремний диоксид) — 4, 194,

Резина — 1,094,

Бумага — 29,494,

Нефтепродукты —  $3,5^{0}/0$ ,

Полипропилен —  $12,0^{0}/0$ ,

Лом чёрных металлов (железо) - 50,094

двгупс	Инструкция ДВГУПС И064 Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	стр.7 из 17
--------	---	-------------

## 6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

Нефтепродукты относятся к числу наиболее вредных химических загрязнителей. Наличие 2 г нефти и нефтепродуктов в 1 кг почвы делают ее непригодной для жизни растений и почвенной микрофлоры; 1 л нефти и нефтепродуктов лишает кислорода 40 тыс. л воды; 1 т нефти и нефтепродуктов загрязняет 12 км(2) водной поверхности. При наличии нефтепродуктов в воде в количестве 0,2-0,4 мг/л она приобретает нефтяной запах, который не устраняется даже при фильтровании и хлорировании. Плохо очищенные нефтесодержащие стоки способствуют образованию на поверхности водоема нефтяной пленки, толщиной 0,4-1 мм.

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 мг/л мясо рыб приобретает неустранимый "нефтяной" запах и привкус;
- донные отложения нефти подрывают кормовую базу водоемов и поглощают кислород из воды

При наличии нефтяной пленки резко падает количество растворенного в воде кислорода, т.к. он расходуется на окисление нефтепродуктов. Растворению новой порции кислорода препятствует пленка нефти на поверхности воды.

Уменьшение кислорода в водной толще отрицательно сказывается на жизнедеятельности гидробионтов. Так, при содержании кислорода 4,5 мг/л наблюдается угнетение дыхания рыб. Нефтяная пленка нарушает и другие физико-химические процессы в водоеме, способствует повышению температуры поверхностного слоя воды. В результате планктон - важная составная часть кормовой базы рыб - прекращает размножаться.

Наиболее токсичны легкие фракции нефтепродуктов, особенно ароматические углеводороды. При длительном воздействии углеводороды нефтепродуктов накапливаются до токсического уровня в тканях, внутренних органах, мышцах рыб и способны передаваться по пищевой цепи, и затем, попадая в организм человека, вызывать в жировых клетках образование канцерогенно-белкового комплекса. Потребление в пищу таких продуктов опасно для здоровья человека.

Загрязнение почвы нефтепродуктами влияет на весь комплекс морфологических, физических, физико-химических, биологических свойств почвы, плодородные определяющих ee И экологические функции. Под влиянием

Ī		Инструкция ДВГУПС И064	
		Порядок и требования безопасности при обращении с отходами	
	ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.8 из 17
		бюджетном образовательном учреждении высшего образования	
		«Дальневосточный государственный университет путей	
		сообщения» <i>(Редакция 1.0.)</i>	

нефтепродуктов увеличивается количество водопрочных частиц почвы размером больше 10 мм, происходит агрегирование почвенных частиц, содержание глыбистых частиц увеличивается, а содержание агрономически ценных мелких частиц уменьшается. Почвы, насыщенные нефтепродуктами, теряют способность впитывать и удерживать влагу. Гидрофобные частицы нефтепродуктов затрудняют поступление влаги к корням растений, что приводит к их физиологическим изменениям. 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. В химическом составе гумуса, загрязненного нефтепродуктами, происходят активные изменения.

## 7. ОБРАЗОВАНИЕ И СБОР ОТХОДА

К работе с отходами III класса опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж на рабочем месте, овладевшие практическими навыками безопасного выполнения работ и прошедшие проверку знаний по охране труда в объеме настоящей инструкции.

Персонал, выполняющий работы с нефтепродуктами, должен иметь полное представление о действии нефтепродуктов на организм человека и окружающую среду. Обученные и проинструктированные работники несут полную ответственность за нарушение требований настоящей инструкции согласно действующему законодательству.

Накопление ведется в специальные пластиковые или металлические герметичные емкости, установленные на металлическом поддоне для сбора случайно пролитого нефтепродукта

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- -курение, использование открытого огня при работах с любыми отходами, содержащими нефтепродукты;
- -смешивать при сливе и временном накоплении различные виды и группы отходов, содержащих нефтепродукты;
- -любые действия (бросать, ударять, разбирать, переворачивать на бок или вверх дном и т.п.), могущие привести к механическому повреждению или разрушению емкостей с отходами, содержащими нефтепродукты;
- -выброс в контейнер с твердыми бытовыми отходами, сжигание (в котельной, отопительной печи или контейнере), передача подлежащих утилизации отходов, содержащих нефтепродукты, физическим или юридическим лицам, не имеющим лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности.

	Инструкция ДВГУПС И064				
Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в федеральном государственном					
					01p.5 vis 17
•		• •	•		
	удар	СІВСППВІЛІ	упиверситет	путей	
) [	опасности образователь	опасности в образовательном гочный государ	опасности в федеральн образовательном учреждении гочный государственный	опасности в федеральном государстобразовательном учреждении высшего обраточный государственный университет	опасности в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования гочный государственный университет путей

#### 8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДА

Временное накопление отходов масел осуществляется не более 11 месяцев.

При организации мест накопления отходов принимаются меры по обеспечению экологической безопасности. Оборудование мест временного накопления проводится с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих нормативных документов.

В виду особенностей химического состава отхода, его пожаровзрывоопасностью его накопление осуществляется отдельно в специально оборудованном, хорошо вентилируемом помещении с ограниченным доступом.

При накоплении отработанных нефтепродуктов должны быть соблюдены требования пожарной безопасности в соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещение оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75. (ред. от 25.12.2023)

Отходы складируются в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 °с до плюс 40 °с.

Накопление отходов разрешается специальных емкостях в зависимости от количества образующихся в течение данного периода времени отходов, на стеллажах, поддонах или в штабелях.

Пол, стены и потолок склада выполнены из твердого, гладкого, водо-и маслонепроницаемого материала (бетон), окрашены краской.

Склад оборудован средствами ликвидации аварийных ситуаций: ящик с песком, совок или лопата, огнетушитель.

На дверях склада отходов, емкостях, ящиках с твердыми отходами, содержащими нефтепродукты, размещен знак безопасности желтого сигнального цвета «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества» в соответствии с "ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст) (ред. от 29.11.2018)

	Инструкция ДВГУПС И064					
	Порядок и требования безопасности при обращении с отходами					
двгупс	III класса опасности в федеральном государственном	стр.10 из				
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования	17				
	«Дальневосточный государственный университет путей					
	сообщения» (Редакция 1.0.)					



Рис. 1. Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества»

Допускается накопление отходов на специализированной открытой площадке, оборудованной навесом, ограждением с замком, в специализированной плотно закрытой таре с соответствующими маркировками. а так же при наличии средств ликвидации аварийных ситуаций: ящик с песком, совок или лопата, огнетушитель.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1. Складирование отходов вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей;
- 2. Складирование отходов в тару, не предназначенную для хранения таких отходов;
  - 3. Складирование отходов в непредназначенном для этого месте;
  - 4. Накопление отходов более 11 месяцев;
- 5. Превышение при накоплении отходов установленных нормативов образования отходов;

#### 9. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА

Учёт образования и движения отходов ведётся в соответствии с Приказом Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами». (В последней редакции)

Данные учёта заполняются ответственным лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя.

#### 10. ПЕРЕДАЧА ОТХОДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Передача отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией, оказывающим услуги по сбору и транспортировке отходов для дальнейшей утилизации/обезвреживания.

сообщения» <i>(Редакция 1.0.)</i>
-----------------------------------

В специализированное предприятие, с которым заключен договор, готовится письменная заявка о направлении на утилизацию/обезвреживание отработанных масел С указанием количества И типа масел, подлежащих утилизации/обезвреживанию, подписывается руководителем И передается специализированное предприятие по факсу, затем по телефону, указанному в договоре, согласовывается дата, время и условия приема-передачи отработанных масел и получения/выдачи документов (счетфактура, акт выполненных работ, акт/справка приема-передачи отходов и т.п.). Передача специализированному предприятию отработанных масел, осуществляется только после подготовки всех бухгалтерских документов и согласования условий передачи отхода.

При получении документов о передаче отхода на утилизацию/обезвреживание от специализированного предприятия, бухгалтерские документы передаются в бухгалтерию (ФГБОУ ВО ДВГУПС), а акт (справки) приема-передачи отработанных масел в обязательном порядке передается ответственному лицу, в службу охраны труда и окружающей среды.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** передача отходов предприятиям, не имеющим лицензию на выполнение соответствующих работ.

#### 11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДА

Транспортирование отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией, оказывающим услуги по сбору и транспортировке отходов для дальнейшей утилизации/обезвреживания.

Периодичность вывоза отходов определяется в договоре на транспортировку и составляет не менее 1 раза в 11 месяцев.

Работы по погрузке/разгрузке отработанных масел должны осуществляться в присутствии лица, ответственного за контроль обращения с опасными отходами, назначенного приказом руководителя обособленного подразделения (филиала).

Не допускается скопление людей в местах, отведенных под погрузку/разгрузку отработанных масел. Перегрузочная площадка должна быть оборудована средствами пожаротушения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (см. раздел 12 настоящей Инструкции).

Одновременно может осуществляться погрузка/разгрузка не более одного транспортного средства.

Кузов транспортного средства должен быть очищен от остатков ранее перевозимых грузов, различных упаковочных материалов и горючих остатков (опилки, солома, стружка, сено, бумага и т.п.).

Во время погрузки/разгрузки двигатель автомобиля должен быть выключен, а водитель должен находиться вне установленной зоны проведения погрузочноразгрузочных работ.

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» <i>(Редакция 1.0.)</i>
--

Перед погрузкой/разгрузкой отработанных масел ручным способом, лицо, ответственное за контроль обращения с опасными отходами проводит специальный инструктаж грузчиков в объеме настоящей Инструкции.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ отработанных масел для защиты персонала применяются следующие средства: - костюм хлопчатобумажный;

- полусапоги резиновые;
- перчатки резиновые;
- фартук резиновый;
- очки защитные.

Выполняя погрузочно-разгрузочные операции с отработанными маслами, грузчики должны руководствоваться следующими предписаниями:

- строго соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей на упаковках;
  - не осуществлять сброс тары с отработанными маслами с плеча;
  - не переворачивать тару с отработанными маслами на бок или вверх дном;
- не применять вспомогательные перегрузочные приспособления, способные повредить транспортную тару;
  - не волочить и не кантовать тару с отработанными маслами;
- крепить тару с отработанными маслами в кузове транспортного средства таким образом, чтобы исключить возможность перемещения тары при транспортировании и только с помощью инструмента, не дающего при работе искр;
  - курить только в специально отведенных местах.

Перед погрузкой отработанных масел в транспортное средство проверяют правильность, целостность и соответствие их транспортной упаковки требованиям, перечисленным в разделе 8 настоящей Инструкции. При необходимости исправляют недостатки.

Погрузка/разгрузка упакованных в транспортную тару отработанных масел должна выполняться аккуратно, осторожно. Установка упаковок в транспортное средство должна производиться правильными рядами крышками вверх, таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах. Высота штабеля при транспортировании не должна превышать 2,7 м.

Транспортирование отходов осуществляется при следующих условиях:

- наличие паспорта отхода;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;

двгупс	Инструкция ДВГУПС И064 Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	
--------	---	--

- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

# 12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ

Аварийной ситуацией при обращениями с отходами является пролив нефтепродуктов, который немедленно должен быть устранен с помощью специальных средств (засыпка места пролива опилками или песком с последующей утилизацией данных материалов).

Так же аварийной ситуацией при обращении с отходом является их возгорание в связи с высокой способности к воспламенению в результате нарушения правил пожарной безопасности.

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ. Лица, не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций, удаляются из опасной зоны.

Вблизи мест временного накопления отходов должны находиться средства пожаротушения в соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

#### 13. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

- 13.1. В соответствии с организацией хранения документов («Инструкция по делопроизводству»), дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета;
- 13.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут ОДО и Архив Университета;
- 13.3. Электронная версия отмененного или подвергнутого редакции документа, помещается в архивную базу хранения УСК;
- 13.4. Все копии документов ССТУ носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатными версиями стандартов, положений и т.д., обязаны уточнить степень их актуальности сравнив с учетным экземпляром, расположенным на сайте «standart»;
- 13.5. Для идентификации устаревших (утративших силу) документов ССТУ, оставленных для сохранения информации или справочных целей, производится запись на титульном листе, исключающая их использование в качестве действующих документов.

Инструкция ДВГУПС И064 Порядок и требования безопасности при обращении с отходами					
двгупс	III класса опасности в федеральном государственном				
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей	17			
	сообщения» (Редакция 1.0.)				

# Лист согласования документа ССТУ№ И064:

# Инструкцию разработали:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Руководитель службы ОТ и ОС	Возный В.А.		

Инструкция	Подразделение и	Ф.И.О.	Подпись	Да	та
	должность	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ	поступления	согласования
Согласовано	И.о. начальника ПРиВА	Мамедова Е.Н.			

	Инструкция ДВГУПС И064				
	Порядок и требования безопасности при обращении с отходами				
ДВГУПС	III класса опасности в федеральном государственном	стр.15 из			
	бюджетном образовательном учреждении высшего образования				
	«Дальневосточный государственный университет путей				
	СООбщения» (Редакция 1.0.)				

# Лист согласования документа ССТУ №П 07-25.3-24

# Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Служба Охраны труда и окружающей среды, Руководитель службы охраны труда, 407-623	Возный Владимир Анатольевич	Верно	

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы охраны труда	Согласовано	В.А. Возный 09 декабря 2024
И.о.	Согласовано	Е.Н. Мамедова 09 декабря 2024
И.о. первого проректора	Согласовано	И.В. Игнатенко 10 декабря 2024

# Лист ознакомления с инструкцией ДВГУПС И064

№ пп	ФИО, должность	Дата	Подпись

двгупс	по присод опистости в фодоральном государствонном		
--------	---	--	--

двгупс	Инструкция ДВГУПС И064 Порядок и требования безопасности при обращении с отходами III класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)		_
--------	---	--	---