	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 1</i>

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор**

**ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

Н.Д. Роголев  
расшифровка  
подписи



личная подпись

30.11.22  
(дата утверждения)

**Положение**  
**об отходах производства и потребления**  
**на территории**  
**ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

**СОГЛАСОВАНО**  
**Проректор**

личная подпись

30.11.2021  
(дата согласования)

Е.Н. Лейман  
расшифровка  
подписи

**СОГЛАСОВАНО**  
**Начальник УОТ**


личная подпись

30.11.2021  
(дата согласования)

С.А. Кузьминова  
расшифровка  
подписи

г. Москва

2021

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 2</i>

## Содержание

Содержание .....	2
Основные понятия .....	3
1. Общие положения .....	6
2. Организация и осуществление деятельности по обращению с отходами .....	8
3. Ответственные лица по обращению с отходами .....	9
4. Порядок организации заключения договоров на передачу отходов ответственными лицами .....	11
5. Требования к содержанию мест накопления отходов .....	12
5.1. Общие требования к местам накопления отходов .....	12
5.2. Требования к содержанию мест накопления ТКО .....	15
5.3. Требования к содержанию мест накопления ртутьсодержащих ламп .....	17
5.4. Требования к содержанию мест накопления жидких отходов .....	18
5.5. Требования к содержанию мест накопления отходов в виде картона и бумаги .....	19
5.6. Требования к содержанию мест накопления специализированных отходов .....	20
6. Ответственность за невыполнение требований законодательства в области обращения с отходами .....	22
Приложение № 1 .....	24
Приложение № 2 .....	31
Приложение № 3 .....	34

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 3</i>

### **Основные понятия**

В целях настоящего Положения устанавливаются следующие основные понятия:

**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.

**Отходы производства** - остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично свои потребительские свойства.

**Отходы потребления** - остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

**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.

**Накопление отходов** - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

**Складирование отходов** - деятельность, связанная с упорядоченным расположением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого накопления в течение определенного интервала времени.

**Твердые коммунальные отходы** (далее – **ТКО**) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 4</i>

лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

**Смешанные ТКО** - группы однородных ТКО, накопленные без выделения отдельных компонентов или групп однородных компонентов ТКО, такие как: пищевые отходы, загрязненная органикой упаковка от пищевых продуктов и прочее.

**Полезные компоненты ТКО** - группы однородных ТКО, которые могут повторно использоваться (подлежат утилизации) после дополнительной обработки (сортировки), такие как: бумага, картон, все виды пластика, стеклянная тара, металлы и прочее.

**Оператор по обращению с ТКО** - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

**Региональный оператор по обращению с ТКО (далее - 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.

**Паспорт отходов** – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

**Сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

**Транспортирование отходов** - перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах.

**Обработка отходов** - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

**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

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 5</i>

возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки.

**Обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

**Контейнер (бункер-накопитель)** - стандартная емкость для сбора ТКО объемом 0,7 - 1,5, 2,0 и более куб. м.

**Отработанные ртутьсодержащие лампы** – ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные).

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 6</i>

## 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в целях регламентирования порядка организации и осуществления деятельности по обращению с отходами ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 24.06.1999 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;


- постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;

- постановлением Правительства Москвы от 09.11.1999 г. № 1018 «Об утверждении Правил санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве»;

- постановлением Правительства Москвы от 12.12.2006 г. № 981-ПП «Об утверждении Единых экологических требований по обустройству мест временного хранения отходов производства и потребления организациями-природопользователями города Москвы на занимаемых земельных участках»;

- приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 г. № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 7</i>

- приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 г. № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»;

- приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 г. № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности»;

- приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 г. № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

- приказом Минприроды РФ от 07.12.2020 г. № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

1.3 При эксплуатации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов, в процессе которых образуются отходы, юридическое лицо (Университет) должен предусматривать места накопления отходов в соответствии с установленными федеральными нормами и правилами, и иными требованиями в области обращения с отходами.


1.4 Отходы, образующиеся в процессе деятельности Университета, имеют различный класс опасности (I - V класс опасности).

1.5 Отнесение соответствующих отходов к конкретному классу опасности осуществляется согласно порядку, установленному уполномоченными Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти, и федеральному классификационному каталогу отходов.

1.6 На основании данных о составе отходов, оценки степени их негативного воздействия на окружающую среду составляется паспорт отходов I – IV классов опасности в соответствии с порядком паспортизации отходов, утвержденным приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 № 1026.

1.7 В паспорте отхода I – IV классов опасности указываются адреса образования данного отхода в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 №1026.

1.8 В зависимости от класса опасности образующихся отходов устанавливаются различные требования к содержанию мест накопления отходов и их обращению.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 8</i>

1.9 Настоящее Положение распространяет свое действие на все места накопления отходов Университета, находящиеся на территории г. Москвы, за исключением Учебно-экспериментальной теплоэлектростанции (далее - ТЭЦ МЭИ).

1.10 Места накопления отходов утверждены распоряжением Университета от 20.05.2021 г. № 119 (далее – Распоряжением).

1.11 Оригинал настоящего Положения хранится в отделе экологии, радиационной и промышленной безопасности (далее – ОЭПБ).

1.12 Настоящее Положение должно быть доступно для ознакомления как в бумажном виде, так и в электронном виде в формате pdf на официальном сайте Университета в сети интернет.

1.13 Работники Университета, участвующие в деятельности по обращению с отходами на местах накопления отходов, должны быть ознакомлены с настоящим Положением под роспись.

## **2. Организация и осуществление деятельности по обращению с отходами**

2.1. Университет, как юридическое лицо, имеющее места накопления отходов на территории города Москвы, обязан:

2.1.1. соблюдать федеральные нормы и правила и иные требования в области обращения с отходами;

2.1.2. проводить инвентаризацию отходов на всех местах накопления отходов Университета;

2.1.3. осуществлять отнесение образующихся отходов к конкретному классу опасности путем паспортизации отходов;

2.1.4. организовывать и содержать места накопления отходов в соответствии требованиями, утвержденными нормативно-законодательными актами в области обращения с отходами;

2.1.5. заключать договора на передачу отходов с организациями, имеющими лицензии на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов I-IV класса опасности;

2.1.6. осуществлять контроль за своевременным вывозом отходов с территории Университета со всех мест накопления отходов;

2.1.7. вести первичный учет образующихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и организациям отходов;



	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 9</i>

2.1.8. разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;

2.1.9. вести и предоставлять в уполномоченный орган ежегодную статистическую отчетность по форме 2 – ТП (отходы);

2.1.10. предоставлять декларации по плате за негативное воздействие на окружающую среду в уполномоченные органы;

2.1.11. вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду в уполномоченные органы.

### **3. Ответственные лица по обращению с отходами**

3.1. Ответственность за организацию деятельности по обращению с отходами несет ректор МЭИ.

3.2. Ответственность за правильное накопление ламп, утративших потребительские свойства, и содержание их места накопления несет главный энергетик.

3.3. Ответственность за правильное накопление отходов оборудования (оргтехники, электроники, телефонии, электроинструмент) и содержание их места накопления несет начальник отдела материально-технического обеспечения.

3.4. Ответственность за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления в учебных корпусах несет помощник проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе.

3.5. Ответственность за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления в Студенческом городке «Лефортово» несет начальник управления студенческих общежитий.

3.6. Ответственность за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления на ОПЗ МЭИ несет директор Научно-учебно-производственного центра «Опытный завод МЭИ».

3.7. Ответственность за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления в Автотехцентре МЭИ и Столовой № 10 несет помощник проректора модернизации имущественного комплекса и правовой работе.

3.8. Ответственность за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления на территории Стадиона «Энергия» и Бассейна МЭИ несет директор Спортивно-технического центра МЭИ.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 10</i>

3.9. Ответственные лица за правильное накопление отходов и содержание их мест накопления (далее – Ответственные лица) осуществляют:

- организацию заключения договоров на передачу отходов с организациями, имеющими лицензии на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов I-IV класса опасности (далее- Лицензии) согласно Приложения № 1 настоящего Положения;

- контроль за своевременным вывозом отходов с территории Университета со всех мест накопления отходов;

- создание мест накопления отходов в соответствии с требованиями, утвержденными нормативно-законодательными актами в области санитарно-эпидемиологического законодательства и обращения с отходами;

- правильное накопление отходов и содержание их мест накопления в соответствии требованиями, утвержденными нормативно-законодательными актами в области санитарно-эпидемиологического законодательства и обращения с отходами;

- участие в проведении инвентаризации отходов, образующихся в Университете.

- передачу информации о заключенных договорах (в том числе копии Лицензий) на вывоз отходов в ОЭПБ;

- передачу информации о вывозе отходов с места в ОЭПБ ежеквартально (по состоянию на 1 апреля, 1 июля, 1 октября и 1 января текущего года) в форме актов, содержащих: наименование отходов; точный адрес места накопления отходов; количественные параметры вывезенных отходов (объем, тоннаж, количество контейнеров);

3.10. ОЭПБ осуществляет:

- административный контроль за соблюдением законодательства в области обращения с отходами на территории Университета;

- инвентаризацию отходов на всех местах накопления отходов Университета, находящиеся на территории Москвы;

- отнесение образующихся отходов к конкретному классу опасности путем паспортизации отходов;

- учет образующихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и организациям отходов;

- разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов;

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 11</i>

- своевременное предоставление в уполномоченный орган ежегодную статистическую отчетность по форме 2 – ТП (отходы);

- своевременное предоставление сведений об отходах, образующихся в Университете, в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы для формирования и ведения сводного кадастра отходов города Москвы;

- своевременное предоставление декларации по плате за негативное воздействие на окружающую среду в уполномоченные органы;

- взаимодействие с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, а также соответствующими органами исполнительной власти по вопросам в области обращения с отходами;

3.11. Организация и осуществление деятельности по обращению с отходами на территории Университета и роль каждого участника представлена в Приложении 2 настоящего Положения.

#### **4. Порядок организации заключения договоров на передачу отходов ответственными лицами**

4.1. Ответственные лица должны организовать заключение договоров по обращению с отходами в соответствии с адресами вывоза отходов, представленными в Приложении № 1 настоящего Положения, а также руководствуясь Распоряжением.

4.2. При заключении договоров рекомендуется использовать Приложение № 3 настоящего Положения.

4.3. Лицо, осуществляющие деятельность по обращению с отходами, должно иметь Лицензию.

4.4. Область отходов, представленная в Лицензии организации, с которой заключается договор по обращению с отходами, должна включать отходы, образующиеся в Университете.

4.5. Ответственные лица при заключении договоров на передачу отходов предоставляют в ОЭПБ следующую информацию (в электронном виде):

- копии заключенных договоров с организациями на передачу отходов;
- лицензию.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 12</i>

## **5. Требования к содержанию мест накопления отходов**

### **5.1. Общие требования к местам накопления отходов**

5.1.1. Накопление отходов на территориях Университета осуществляется в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах (площадках накопления отходов).

5.1.2. Условия хранения отходов зависят от класса опасности отходов, химических и физических свойств отходов, агрегатного состояния, опасных свойств отходов, необходимости сохранения ценных свойств отходов как вторичных материальных ресурсов.

5.1.3. В зависимости от однотипности требований к условиям накопления отходов, все отходы, включенные в классификационный каталог отходов города Москвы, разделены на группы. В таблице 1 постановления Правительства Москвы от 12.12.2006 г. № 981-ПП приведена группировка отходов с указанием условий их накопления (тип площадки, тип используемой тары, возможность совместного накопления отходов).

5.1.4. В целях накопления отходов могут использоваться:

- закрытые площадки накопления отходов (производственные, вспомогательные стационарные и/или временные помещения);
- открытые площадки накопления отходов;
- технологические емкости и резервуары.

5.1.5. Отходы, предусмотренные складировать на закрытой площадке, нельзя складировать на открытой площадке – обратное действие возможно.

5.1.6. Накопление отходов должно осуществляться отдельно в соответствии с их видом, классом опасности в зависимости от их свойств, содержанием в составе отходов токсичных веществ, агрегатным состоянием, физическими свойствами и другими признаками.

5.1.7. Накопление отходов должно осуществляться в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий. Для этих целей создаются места накопления отходов с пандусом (10-15 см) или порогом, обеспечивающий защиты от растекания жидких отходов.

5.1.8. Не допускается помещать специализированные отходы в одном контейнере с ТКО.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 13</i>

5.1.9. В зависимости от объема образования отходов размера и конфигурации территории, а также локализации производственных процессов, складирование и накопление отходов могут осуществляться в местах их образования (по цеховому принципу) или централизованно.

5.1.10. Степень огнестойкости объекта, где осуществляется накопление отходов, определяется наличием у отходов пожароопасных свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.):

- безопасные вещества и материалы следует накапливать в помещениях или на открытых площадках любого типа (если это не противоречит техническим условиям на вещество);

- малоопасные вещества и материалы допускается накапливать в складах всех степеней огнестойкости, кроме V степени огнестойкости;

- опасные вещества и материалы необходимо накапливать в складах I и II степени огнестойкости;

- особо опасные вещества и материалы необходимо накапливать в складах I и II степени огнестойкости, преимущественно в отдельно стоящих зданиях.

5.1.11. Не разрешается накапливание горючих или негорючих отходов в горючей таре, в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приемками для удаления дыма, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

5.1.12. Площадка, на которой осуществляется накопление отходов, обладающих пожароопасными свойствами, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

5.1.13. Не разрешается накапливать отходы в непроветриваемых помещениях.

5.1.14. Складирование отходов не допускается осуществлять вплотную к стенам здания, колоннам и оборудованию, а также штабелю к штабелю. Просветы между складироваемыми отходами и стеной (колонной и др.) или перекрытием здания должны быть не менее 1 м, светильником – не менее 0,5 м.

5.1.15. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м. Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы, шириной не менее 0,8 м.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 14</i>

5.1.16. Площадка, на которой осуществляется накопление отходов, обладающих пожароопасными свойствами, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

5.1.17. Площадка должна быть оборудована водопроводом с легко открывающимися кранами, а также шлангами для использования в случае возникновения аварийных ситуаций.

5.1.18. Возможность накопления различных отходов в пределах одной площадки определяется на основании количественного учета показателей пожарной опасности, однородности средств пожаротушения. На одной площадке запрещается накапливать отходы и материалы, имеющие неоднородные средства пожаротушения.

5.1.19. Все операции по складированию и накоплению отходов должны осуществляться в соответствии с требованиями правил охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ.

5.1.20. Площадка накопления отходов должна иметь освещение. Минимальная освещенность – 5 лк.

5.1.21. Площадка накопления отходов должна иметь удобные подъездные пути для грузоподъемных механизмов и транспортных средств. Размеры проходов и проездов определяются габаритами транспортных средств, транспортируемых грузов и погрузочно-разгрузочных механизмов.

5.1.22. Запрещается устанавливать открытые, закрытые площадки накопления отходов на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов.

5.1.23. Расположенные отходы должны складироваться таким образом, чтобы исключалась возможность их падения, опрокидывания, разливания, обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, переработки или утилизации.

5.1.24. Переполнение контейнеров, бункеров-накопителей на открытых и закрытых площадках не допускается.

5.1.25. Контейнеры, бункера – накопители и площадки под ними должны быть не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода) промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 15</i>

## **5.2. Требования к содержанию мест накопления ТКО**

5.2.1. Контейнеры и бункера – накопители размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных местах.

5.2.2. Места для установки контейнеров для накопления ТКО и бункеров – накопителей должны быть с асфальтовым или бетонным покрытием, уклоном в сторону проезжей части и удобным подъездом спецавтотранспорта.

5.2.3. Накопление ТКО осуществляется с применением двухконтейнерной системы раздельного накопления ТКО.

5.2.4. Контейнеры для накопления смешанных ТКО должны быть серого или иного цвета со средствами маркировки серого цвета, содержащими пиктограммы оранжевого цвета, в том числе с указанием контактов организации – собственника контейнера (наименование собственника, его почтовый и электронный адрес, номер телефона диспетчерской службы).

5.2.5. Крупногабаритные отходы накапливаются в бункеры, расположенные на бункерных площадках.

5.2.6. Бункеры для накопления крупногабаритных отходов должны быть серого или иного цвета со средствами маркировки серого цвета, содержащими пиктограммы оранжевого цвета, в том числе с указанием контактов организации – собственника бункера (наименование собственника, его почтовый и электронный адрес, номер телефона диспетчерской службы).

5.2.7. Контейнеры для накопления полезных компонентов ТКО должны быть синего или иного цвета со средствами маркировки синего цвета, содержащими пиктограммы оранжевого цвета с указанием контактов организации – собственника контейнера (наименование собственника, его почтовый и электронный адрес, номер телефона диспетчерской службы).

5.2.8. Элементы маркировки и пиктограммы размещаются на крышке, лицевой, задней сторонах объектов и контейнеров для смешанных ТКО и полезных компонентов ТКО.

5.2.9. Зона асфальтового или иного твердого покрытия места накопления ТКО, на котором определяется место для установки контейнера для полезных компонентов ТКО, должна иметь сплошную диагональную цветовую маркировку линиями синего и белого цвета.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 16</i>

5.2.10. Лицо, ответственное за содержанием мест (площадок) накопления ТКО, обязано обеспечить размещение на них информации об обслуживаемых лицах; контактах лица, ответственного за содержание площадки; наименовании и контактах организации, осуществляющей сбор и вывоз ТКО; сроках и времени сбора ТКО.

5.2.11. Контейнерная площадка должна иметь с трех сторон ограждение высотой 1,0 – 1,2 м, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию. Допускается изготовление контейнерных площадок закрытого типа по индивидуальным проектам (эскизам), разработанным и согласованным в установленном порядке.

5.2.12. Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

5.2.13. Контейнерные площадки и места установки бункеров – накопителей должны быть постоянно очищены от коммунального и крупногабаритного мусора, содержаться в чистоте и порядке.

5.2.14. Контейнеры для накопления ТКО должны быть оборудованы плотно закрывающей крышкой. В случаях крупногабаритного мусора бункеры – накопители должны быть накрыты навесом.

5.2.15. Контейнеры, бункера – накопители и площадки под ними должны быть не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода) промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами.

5.2.16. Запрещается устанавливать контейнеры и бункера – наполнители на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов.

5.2.17. В исключительных случаях допускается временная (на срок до 1 суток) установка на дворовых территориях бункеров – накопителей для сбора строительного мусора вблизи мест производства ремонтных и благоустроительных работ, выполняемых Университетом, при отсутствии на указанных территориях оборудованных площадок для установки бункеров – накопителей. Места временной установки бункеров – накопителей должны быть согласованы с балансодержателем территории.

5.2.18. Переполнение контейнеров, бункеров – накопителей мусором не допускается.

5.2.19. Уборку мусора, просыпавшего при выгрузке из контейнеров в мусоровоз или загрузке бункера, производится работниками организации, осуществляющей вывоз ТКО.



	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 17</i>

5.2.20. Вывоз полезных компонентов ТКО с мест их накопления осуществляется отдельно от смешанных ТКО.

5.2.21. Не допускается вывоз смешанных ТКО и полезных компонентов ТКО одним транспортным средством.

### **5.3. Требования к содержанию мест накопления ртутьсодержащих ламп**

5.3.1. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп (далее – ламп) производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров.

5.3.2. Накопление неповрежденных ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

5.3.3. Накопление поврежденных ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

5.3.4. Накопление ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

5.3.5. Накопление ламп организовывается в закрытых площадках накопления (стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные складские здания и сооружения).

5.3.6. Стационарные складские помещения должны размещаться в специальных одноэтажных зданиях, разделенных на отсеки по виду накопления отходов.

5.3.7. Помещение, где расположено место накопления ламп, должно быть проветриваемым.

5.3.8. В целях предотвращения доступа посторонних лиц здания и помещения, используемые для накопления отходов, должны иметь двери, закрываемые на замок.

5.3.9. При входе в закрытую площадку накопления должны быть размещены предупредительные знаки об опасности с поясняющей надписью.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 18</i>

5.3.10. В закрытых площадках накопления должны быть предусмотрены средства индивидуальной защиты и аптечки для оказания первой медицинской помощи.

5.3.11. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления ламп, парами и (или) остатками ртути, главный энергетик должен обеспечить проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением специализированной организации (оператором по обращению с лампами) на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

5.3.12. Ответственное лицо по содержанию мест накопления ламп обязано заключать договора с оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами с целью сбора, транспортирования, утилизации и обезвреживания ламп в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (далее – РФ).

5.3.13. Лампы запрещено отправлять на захоронение.

#### **5.4. Требования к содержанию мест накопления жидких отходов**

5.4.1. Места накопления жидких отходов должны быть расположены на площадках с асфальтовым или бетонным покрытием.

5.4.2. Тара должна быть изготовлена из материала, устойчивого к воздействию данного вида отхода, атмосферных осадков, перепадов температуры и прямых солнечных лучей.

5.4.3. Жидкие отходы должны накапливаться в герметичных тарах с плотно закрывающей крышкой и складироваться на поддонах.

5.4.4. Открытая площадка (или ее часть), где осуществляется накопление жидких отходов, должна быть огорожена сплошным водонепроницаемым бордюром высотой, рассчитанной на гидростатическое давление разлившейся жидкости. Высота внешнего ограждения должна быть на 0,2 м больше расчетного уровня разлившейся жидкости.

5.4.5. Площадка для накопления многотоннажных отходов допускается ограждать земляной дамбой (валом). Ширина земляного вала поверху 0,2 м, дамбы 3 м.

5.4.6. Открытая площадка для накопления жидких отходов в емкостях (до 5 т) должна быть оборудована системой для сбора трапных вод.

5.4.7. В случае накопления жидких отходов в закрытых площадках, пол складских помещений должен быть выполнен из кислотно- и щелочестойчивых материалов с уклоном, обеспечивающим сбор жидких отходов и воды от смыва в приямок.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 19</i>

5.4.8. При входе в склад должен быть устроен пандус или порог, предотвращающий растекание жидких отходов в случае разлива за пределы склада.

5.4.9. Жидкие органические отходы, способные к сбраживанию, в теплое время года накапливаются открытым способом не более суток. При необходимости более длительного хранения отходов следует создавать условия с температурой не выше +5 °С.

5.4.10. Контейнеры (бункеры-накопители), в которых накапливаются органические жидкие отходы, должны не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода) промываться и обрабатываться дезинфицирующими растворами.

5.4.11. Условия накопления органических жидких отходов на открытой площадке не должны приводить к росту численности грызунов и насекомых.

5.4.12. В местах накопления жидких отходов должна быть размещена информация об ответственных лицах за содержание места накопления отходов, контактная информация, график передачи отходов специализированной организации.

## **5.5. Требования к содержанию мест накопления отходов в виде картона и бумаги**

5.5.1. Накопление отходов в виде картона и бумаги (далее – макулатура) должно осуществляться отдельно от других видов отходов.

5.5.2. Место накопления макулатуры должно соответствовать требованиям законодательства о пожарной безопасности.

5.5.3. Макулатура должна накапливаться в закрытых местах накопления (стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные складские здания и сооружения).

5.5.4. Стационарные складские помещения должны размещаться в специальных одноэтажных зданиях, разделенных на отсеки по виду накопления отходов. Между отсеками должны быть проходы не менее 1 м.

5.5.5. В случае расположения места внутри производственного или вспомогательного помещения, участок складирования макулатуры следует разделить сеткой-рабицей или другой перегородкой от основной площади.

5.5.6. Не разрешается накопление макулатуры в горючей таре, в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приемками для удаления дыма, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 20</i>

5.5.7. В целях предотвращения доступа посторонних лиц, здания и помещения, используемые для накопления макулатуры, должны иметь двери, закрываемые на замок.

5.5.8. Помещения должны быть сухими, светлыми, иметь естественную и механическую вентиляцию.

5.5.9. Стекла оконных проемов должны быть окрашены в желтый или белый цвет для предотвращения попадания солнечных лучей в помещение.

5.5.10. Место накопления макулатуры должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения.

5.5.11. Место накопления макулатуры должно быть оборудовано водопроводом с легко открывающимися кранами, а также шлангами для использования в случае возникновения аварийных ситуаций.

5.5.12. Электрооборудование и электропроводка должны соответствовать условиям данного помещения, с учетом требований нормативных актов в области электротехнической безопасности;

5.5.13. В местах накопления макулатуры должна быть размещена информация об ответственных лицах за содержание места накопления макулатуры, контактная информация, график передачи отходов специализированной организации.

5.5.14. Макулатуру запрещено отправлять на захоронение.

## **5.6. Требования к содержанию мест накопления специализированных отходов**

5.6.1. Обращение с каждым видом отходов осуществляется в зависимости от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

5.6.2. Основные способы накопления отходов в Университете в зависимости от их физико-химических свойств должны осуществляться на производственных территориях на открытых площадках или в специальных помещениях (в цехах, складах, гаражах и т.д.).

5.6.3. Накопление сыпучих и летучих отходов в открытом виде не допускается. Допускается накопление мелкодисперсных отходов в открытом виде на местах накопления при условии применения средств пылеподавления.

5.6.4. Накопление отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны); II – в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 21</i>

поддонах; III – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV – навалом, насыпью, в виде гряд.

5.6.5. Накопление отходов I и II классов опасности должно осуществляться в закрытых помещениях отдельно.

5.6.6. При накоплении отходов в закрытых помещениях, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- закрытые помещения и открытые площадки должны располагаться по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями санитарных правил и нормам (на расстоянии не менее 30 м, с подветренной стороны);

- поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках или открытых приемниках-накопителях, должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом);

- поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка);

- загорожена забором или сеткой «рабица» для предотвращения доступа посторонних лиц.

5.6.7. При накоплении пожароопасных и/или токсичных специализированных отходов должны выполняться следующие условия:

- отходы должны накапливаться в закрытых местах накопления отходов (стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные складские здания и сооружения);

- стационарные складские помещения должны размещаться в специальных одноэтажных зданиях, разделенных на отсеки по виду накопления отходов. Между отсеками должны быть проходы не менее 1 м;

- в случае расположения места внутри производственного или вспомогательного помещения участок складирования отходов следует разделить сеткой-рабицей или другой перегородкой от основной площади;

- в целях предотвращения доступа посторонних лиц здания и помещения, используемые для накопления отходов, должны иметь двери, закрываемые на замок;

- помещения должны быть сухими, светлыми, иметь естественную и механическую вентиляцию;

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 22</i>

- пол помещений должен быть выполнен из кислотно – и щелочеустойчивых материалов с уклоном, обеспечивающим накопление жидких отходов и воды от смыва в приямок.

- при входе в помещение должен быть устроен пандус или порог, предотвращающий растекание жидких отходов в случае аварии за пределы помещения;

- помещения должны быть оборудованы водопроводом с легко открывающимися кранами, а также шлангами для использования в случае возникновения аварийных ситуаций (пожара);

- электрооборудование и электропроводка должны соответствовать условиям данного помещения, с учетом требований нормативных актов в области электротехнической безопасности;

- в помещениях должны быть предусмотрены средства индивидуальной защиты, аптечка для оказания первой медицинской помощи;

- стекла оконных проемов должны быть окрашены в желтый или белый цвет для предотвращения попадания солнечных лучей в помещение;


- тары, контейнеры, упаковки для накопления отходов должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и/или рассыпание отходов, изготовлена из материала, устойчивого к воздействию данного вида отхода и его отдельных компонентов, атмосферных осадков, перепадов температуры;

- на тарах, контейнерах и местах накопления отходов (в случае накопления навалом) должна быть размещена информация об ответственных лицах за содержание места накопления отходов, контактная информация, график передачи отходов специализированной организации.

## **6. Ответственность за невыполнение требований законодательства в области обращения с отходами**

6.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства РФ в области обращения с отходами должностными лицами влечет за собой дисциплинарную, административную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

6.2. Несоблюдение требований законодательства в области обращения с отходами в части раздельного накопления отходов сотрудниками Университета влечет за собой дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 23</i>

6.3. Персональную ответственность за невыполнение требования законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обращения с отходами, сокрытие или непредставление информации несут Ответственные лица.



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 24

**Приложение № 1**к Положению об отходах производства и потребления  
на территории ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**Адреса вывоза отходов****Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1, 1А, 1Б, 9 (Площадка № 1)**

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора
2	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора
3	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ
4	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора
5	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ
6	Клавиатура, манипулятор мышь с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ





Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 6, 7, 9, 11, 13 (Площадка № 2)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Помощник проректора
2	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Специализированный	Помощник проректора
3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Помощник проректора
4	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	Специализированный	Помощник проректора
5	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	Специализированный	Помощник проректора
6	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	Специализированный	Помощник проректора
7	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	Специализированный	Помощник проректора
8	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Специализированный	Помощник проректора
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Специализированный	Помощник проректора
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	Специализированный	Помощник проректора
11	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	Специализированный	Помощник проректора



Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Д, 1Ж, стр. 2-4, 8 (Площадка № 3)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора
2	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора

Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Б (Площадка № 4)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Специализированный	Помощник проректора
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора
3	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	Специализированный	Помощник проректора



Адрес вывоза отходов: г. Москва ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 1-5, 7, 1А, 10 (ОПЗ МЭИ)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	Специализированный	Директор ОПЗ
2	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	Специализированный	Директор ОПЗ
3	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	Лом и черные металлы	Директор ОПЗ
4	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Лом и черные металлы	Директор ОПЗ
5	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных)	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Директор ОПЗ
6	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	Смешанные ТКО	Директор ОПЗ
7	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	Специализированный	Директор ОПЗ
8	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Специализированный	Директор ОПЗ
9	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	Специализированный	Директор ОПЗ
10	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	Специализированный	Директор ОПЗ
11	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Специализированный	Директор ОПЗ
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Директор ОПЗ
13	Отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	Специализированные	Директор ОПЗ
14	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	Специализированные	Директор ОПЗ
15	Отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	Специализированные	Директор ОПЗ
16	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	Полезные ТКО	Директор ОПЗ
17	Отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	Специализированные	Директор ОПЗ



Адрес вывоза отходов: г. Москва ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 1-5, 7, 1А, 10 (МЭИ)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик
2	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Специализированный	Помощник проректора
3	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	Специализированный	Помощник проректора
4	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Специализированный	Помощник проректора
5	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	Специализированный	Помощник проректора
6	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	Специализированный	Помощник проректора
7	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	Специализированный	Помощник проректора
8	Диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4	Лом и черные металлы	Помощник проректора
9	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %)	4 38 113 02 51 4	Специализированный	Помощник проректора
10	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Помощник проректора
11	Тара стеклянная из под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	Специализированный	Помощник проректора
12	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	Специализированный	Помощник проректора
13	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Специализированный	Помощник проректора
14	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	Специализированный	Помощник проректора



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 29

Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Энергетическая, д. 18 (Площадка № 6)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий
2	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий

Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Энергетическая, д. 14, к. 1-4; ул. Энергетическая, д. 10, к. 1-2, ул. Энергетическая, д. 8, к. 2, 3,, ул. Энергетическая, д. 6 (Площадка № 7)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий
2	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий



Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, стр. 1-6, 84, кор. С. (Площадка № 9)

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора
2	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора

Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. 2-й Краснокурсантский проезд, д. 12 стр. 1, 3, 6-8.

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Директор СТЦ МЭИ
2	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Директор СТЦ МЭИ

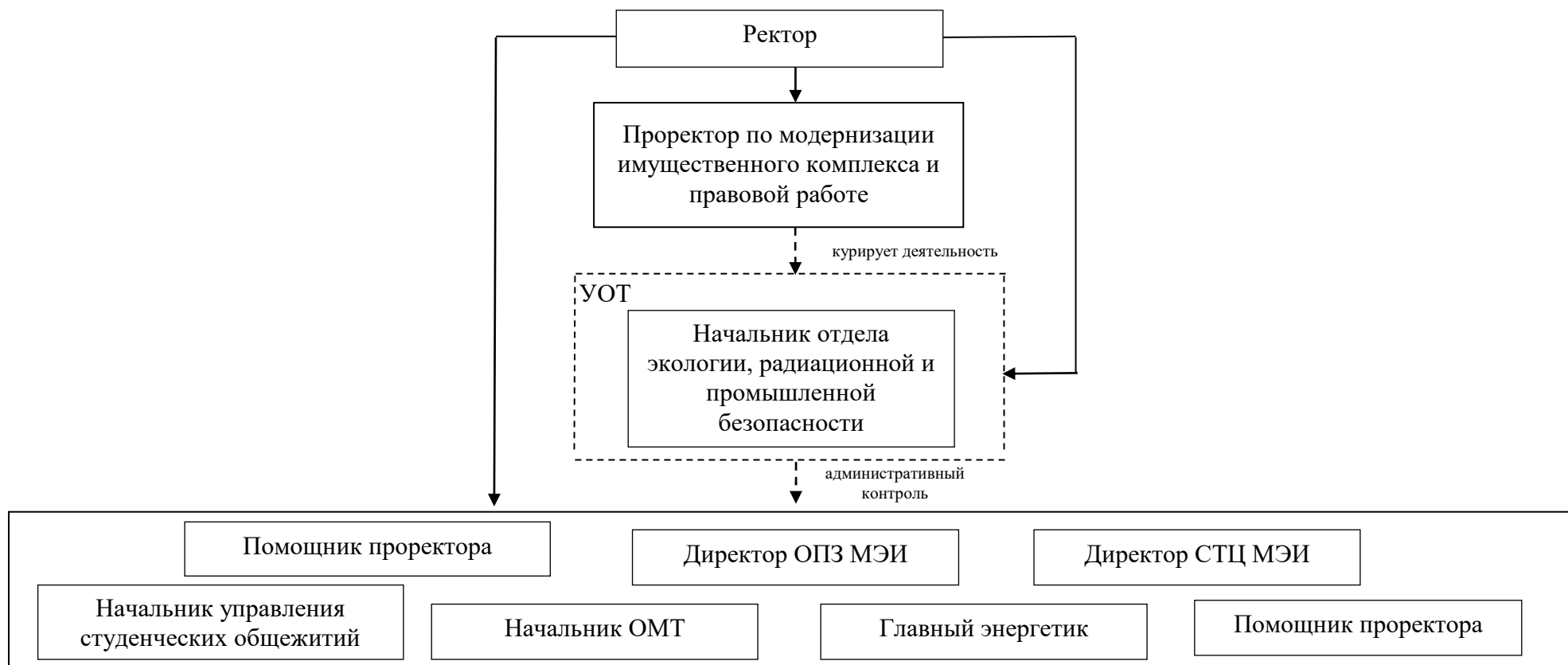
Адрес вывоза отходов: г. Москва, ул. 1-я Синичкина, д. 3, кор. 1, 1А.

№п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ
1	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий
2	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий


**Приложение № 2**

к Положению об отходах производства и потребления  
на территории ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**Организация обращения с отходами производства и потребления  
в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**



**Рис. 1.** Блок схема организации и осуществления деятельности по обращению с отходами

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			ОЭПБ-02-09-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 32</i>

**Таблица 1. Роль и функции участников по обращению с отходами**

<b>Участник</b>	<b>Роль и функции участников</b>
Ректор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация деятельности по обращению с отходами на местах накопления отходов;</li> <li>- издание приказов в области по обращению с отходами;</li> <li>- резервирование финансовых средств и ресурсов для осуществления деятельности в области по обращению с отходами.</li> </ul>
Проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляет управление и курирует деятельность УОТ</li> </ul>
Отдел экологии, радиационной и промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- административный контроль за соблюдением законодательства в области обращения с отходами на территории Университета;</li> <li>- инвентаризацию отходов на всех местах накопления отходов Университета, находящиеся на территории Москвы;</li> <li>- отнесение образующихся отходов к конкретному классу опасности путем паспортизации отходов;</li> <li>- учет образующихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и организациям отходов;</li> <li>- разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов;</li> <li>- своевременное предоставление в уполномоченный орган ежегодную статистическую отчетность по форме 2 – ТП (отходы);</li> <li>- своевременное предоставление сведений об отходах, образующихся в Университете, в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы для формирования и ведения сводного кадастра отходов города Москвы;</li> <li>- своевременное предоставление декларации по плате за негативное воздействие на окружающую среду в уполномоченные органы;</li> <li>- вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду в уполномоченные органы;</li> <li>- взаимодействие с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, а также соответствующими органами исполнительной власти по вопросам в области обращения с отходами;</li> </ul>
Ответственные лица за содержание мест накопления отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию заключения договоров на передачу отходов с организациями, имеющими лицензии на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов I-IV класса опасности (далее- Лицензии) согласно Приложения № 1 настоящего Положения;</li> <li>- контроль за своевременным вывозом отходов с территории Университета со всех мест накопления отходов;</li> <li>- создание мест накопления отходов в соответствии с требованиями, утвержденными нормативно-законодательными актами в области санитарно-эпидемиологического законодательства и обращения с отходами;</li> <li>- правильное накопление отходов и содержание их мест накопления в соответствии требованиями, утвержденными нормативно-законодательными актами в области санитарно-эпидемиологического законодательства и обращения с отходами;</li> <li>- участие в проведении инвентаризации отходов, образующихся в Университете.</li> <li>- передачу информации о заключенных договорах (в том числе копии Лицензий) на вывоз отходов в ОЭПБ;</li> </ul>



	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ОЭПБ-02-09-21</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 33</i>

	<p>- передачу информации о вывозе отходов с места в ОЭПБ ежеквартально (по состоянию на 1 апреля, 1 июля, 1 октября и 1 января текущего года) в форме актов, содержащих: наименование отходов; точный адрес места накопления отходов; количественные параметры вывезенных отходов (объем, тоннаж, количество контейнеров).</p>
--	--



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 34

**Приложение № 3**к Положению об отходах производства и потребления  
на территории ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**Места накопления отходов****Площадка №1 (Административно-учебный корпус)**

Адрес: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1, 1А, 1Б, 9

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора	Размещение
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне



№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
5	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
6	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
7	Клавиатура, манипулятор мышь с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
9	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Специализированный	Помощник проректора	Размещение



## Площадка №2 (Автотехцентр МЭИ)

Адрес: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 6, 7, 9, 11, 13

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора	Размещение
3	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	Специализированный	Помощник проректора	Размещение
4	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
5	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Помощник проректора	Обезвреживание/утилизация/размещение
7	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	Специализированный	Помощник проректора	Обезвреживание/утилизация/размещение
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	Специализированный	Помощник проректора	Обезвреживание/утилизация/размещение



№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
9	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	Специализированный	Помощник проректора	Обезвреживание/утилизация/размещение
10	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
11	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
12	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
13	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
14	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация



## Площадка №3 (Главный корпус)

г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Д, 1Ж, стр. 2-4, 8

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора	Размещение
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
5	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
6	Клавиатура, манипулятор мышь с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
7	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
8	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация



№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
9	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Специализированный	Помощник проректора	Размещение
10	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
11	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
12	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
13	Диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4	Лом и черные металлы	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
14	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
15	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %)	4 38 113 02 51 4	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
17	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

*Выпуск 1*

*Изменение 0*

*Экземпляр № 1*

*Лист 40*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование отхода</b>	<b>Код по ФККО</b>	<b>Тип отхода</b>	<b>Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ</b>	<b>Примечание</b>
18	Тара стеклянная из под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация





## Площадка №4 (Столовая)

Адрес: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Б

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Специализированный	Помощник проректора	Размещение
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора	Размещение
4	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	Специализированный	Помощник проректора	Размещение
5	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
6	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне



## Площадка № 5 (ОПЗ МЭИ)

Адрес: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 1-5, 7, 1А, 10

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	Специализированный	Директор ОПЗ	Размещение
3	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	Специализированный	Директор ОПЗ	Размещение
4	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	Лом и черные металлы	Директор ОПЗ	Запрещены размещению на полигоне
5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Лом и черные металлы	Директор ОПЗ	Запрещены размещению на полигоне
6	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных)	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
7	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	Смешанные ТКО	Директор ОПЗ	Размещение
8	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	Специализированный	Директор ОПЗ	Запрещены размещению на полигоне
9	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Специализированный	Директор ОПЗ	Запрещены размещению на полигоне



№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
10	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	Специализированный	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
11	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	Специализированный	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
12	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Специализированный	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
13	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
14	Отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	Специализированные	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
15	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	Специализированные	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
16	Отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	Специализированные	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация
17	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	Полезные ТКО	Директор ОПЗ	Запрещены размещению на полигоне
18	Отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	Специализированные	Директор ОПЗ	Обработка /обезвреживание/утилизация



## Площадка № 6 (Общежитие № 18)

Адрес: г. Москва, ул. Энергетическая, д. 18

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение

**Площадка № 7 (Общежития)**

Адрес: г. Москва, ул. Энергетическая, д. 14, к. 1-4; ул. Энергетическая, д. 10, к. 1-2, ул. Энергетическая, д. 8, к. 2, 3,, ул. Энергетическая, д. 6

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение



## Площадка № 8 (Автобаза МЭИ)

Адрес: г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 7Г, стр. 2, 3, 10

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
2	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных)	4 13 100 01 31 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация
4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация



## Площадка № 9 (Учебные корпуса М, Н, Е)

Адрес: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, стр. 1-6, 84, кор. С.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	ТКО	Помощник проректора	Размещение
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
5	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Специализированный	Помощник проректора	Размещение
6	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Помощник проректора	Размещение
7	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне
8	Клавиатура, манипулятор мышь с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Содержащие драгоценные металлы	Начальник ОМТ	Запрещены размещению на полигоне



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 48

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
9	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Специализированный	Помощник проректора	Запрещены размещению на полигоне
10	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	Специализированный	Помощник проректора	Обработка /обезвреживание/утилизация





## Площадка № 10 (Бассейн МЭИ, ДК МЭИ)

Адрес: г. Москва, ул. Энергетический проезд, д. 3, стр. 1-3.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	ТКО	Директор СТЦ МЭИ	Размещение
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Директор СТЦ МЭИ	Размещение



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ОЭПБ-02-09-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 50

**Площадка №11 (Стадион)**

Адрес: г. Москва, ул. 2-й Краснокурсантский проезд, д. 12 стр. 1, 3, 6-8

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование отхода</b>	<b>Код по ФККО</b>	<b>Тип отхода</b>	<b>Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ</b>	<b>Примечание</b>
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	Смешанные ТКО	Директор СТЦ МЭИ	Размещение
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	Смешанные ТКО	Директор СТЦ МЭИ	Размещение



## Площадка № 12 (Общежитие)

Адрес: г. Москва, ул. 1-я Синичкина, д. 3, кор. 1, 1А.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Тип отхода	Ответственное лицо за передачу информации в ОЭПБ	Примечание
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Специализированный	Главный энергетик	Запрещены размещению на полигоне
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение
3	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	ТКО	Начальник управления студенческих общежитий	Размещение