

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр обучения и подготовки кадров»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО «ЦОИПК»

_____ В. М. Чучков

« ___ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА

**дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)**

**«В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания,
размещения отходов I - IV классов опасности»**

МОСКВА, 2023 г.

1. Общая характеристика программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» утвержден Минобрнауки РФ 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн.
4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 15 октября 2021 г. N 755 «Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности».
5. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

Требования к образованию: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения образовательной программы: 112 академических часов за весь период обучения.

Форма обучения: заочная с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, посредством сети Интернет, с использованием программного обеспечения.

Цель программы: совершенствование и (или) получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обращения с отходами производства и потребления.

Задачи программы:

- подготовка работников, имеющих прямой контакт с отходами во время выполнения своих трудовых действий, а именно сбор, транспортирование,

обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления;

- обеспечение охраны окружающей среды при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности.

Основная цель вида профессиональной деятельности: предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

Результат освоения программы профессиональной переподготовки: приобретенные выпускником компетенции, выраженные в способности применять полученные знания и умения при решении профессиональных задач.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации «В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I – IV классов опасности».

Характеристика профессиональной деятельности выпускника: формирование эффективной системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы:

Специалист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- организовать учет и контроль обращения;
- обеспечивать соответствие работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- организационно обеспечивать деятельности в области обращения с отходами.

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- разработка документов по обращению с отходами;
- организация информационного обеспечения деятельности по обращению с отходами;
- контроль деятельности в области обращения с отходами;
- контроль негативного воздействия отходов на окружающую среду;

- обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами;
- обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области учета и контроля при обращении с отходами;
- обеспечение выполнения предписаний контрольно-надзорных органов по проведению работ в области обращения с отходами.

По результатам обучения обучающийся должен знать и уметь:

знать:

- требования природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства в области обращения с отходами.
- порядок выполнения работ с соблюдением норм и безопасных технологий для окружающей среды.
- порядок действий при ликвидации последствий внештатных или аварийных ситуаций, случившихся в результате работы отходами.
- федеральное законодательство в области охраны окружающей среды;
- федеральное законодательство в области обращения с отходами;
- положения смежного законодательства;
- законодательство субъектов российской федерации в области обращения с отходами;
- законодательство субъектов российской федерации в части обращения с твердыми коммунальными отходами;
- международные документы, содержащие положения, регламентирующие требования в области обращения с отходами;
- нормативные правовые акты, регламентирующие трансграничное перемещение отходов;
- полномочия российской федерации, субъектов российской федерации, органов местного самоуправления в области обращения с отходами;
- основные принципы охраны окружающей среды при обращении с отходами;

- основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами;
- основы классификации отходов по основным классификационным признакам (происхождение, состав, агрегатное состояние, физическая форма), в том числе требования к определению состава отходов;
- критерии и порядок отнесения отходов к конкретному классу опасности отходов по степени их негативного воздействия на окружающую среду;
- перечень документов, необходимых для подтверждения отнесения отходов i-iv классов опасности к конкретным классам опасности;
- порядок составления паспорта отхода;
- основы государственного учета в области обращения с отходами, включая ведение государственного кадастра отходов;
- порядок учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- виды отчетности в области обращения с отходами;
- порядок предоставления отчетности в области обращения с отходами, в том числе сведений для федерального государственного статистического наблюдения;
- нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций;
- нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды, в том числе показателей уровней радиоактивности;
- нормативы для биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов;
- методы обоснования нормативов образования отходов;
- принципы обоснования лимитов на размещение отходов;
- порядок разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и их утверждения;
- порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов;
- порядок разработки программы производственного экологического контроля;

- порядок разработки программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов по размещению отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении производственного экологического контроля и государственного экологического контроля (надзора);
- порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами государственного экологического контроля (надзора);
- виды мероприятий, направленных на реализацию приоритетов государственной политики в области обращения с отходами, в том числе использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;
- методы предотвращения и сокращения объемов образования отходов;
- основные принципы и порядок разработки мероприятий по снижению количества размещаемых отходов;
- основные принципы и порядок разработки мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами;
- основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов;
- порядок предоставления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- основные принципы регулирования обращения с отходами от использования товаров;
- порядок обеспечения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство товаров на территории российской федерации, импорт товаров из третьих стран или ввоз товаров из государств - членов евразийского экономического союза, выполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров;
- основные принципы регулирования обращения с твердыми коммунальными отходами;
- порядок исчисления размера вреда окружающей среде;
- виды ответственности за нарушения законодательства российской федерации в области обращения с отходами;

- лицензионные требования в области обращения с отходами;
- перечень грубых нарушений лицензионных требований в области обращения с отходами;
- порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;
- порядок осуществления лицензионного контроля;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- особенности обращения с отходами I и II классов опасности;
- требования к транспортированию отходов;
- основные принципы формирования территориальных схем в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- требования к площадкам накопления твердых коммунальных отходов и правила ведения их реестра;
- программно-целевой подход к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации;
- состав исходных данных для проектирования и строительства объектов размещения отходов;
- порядок проведения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I-IV классов опасности;
- способы обеспечения населения информацией в области обращения с отходами на территории;
- принципы экологического просвещения населения.

уметь:

- осуществлять самостоятельное ознакомление с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, в том числе с использованием справочно-правовых систем;
- осуществлять самостоятельное ознакомление с международными обязательствами Российской Федерации, складывающимися из международных договоров в области регулирования деятельности по обращению с отходами, в том числе с использованием справочно-правовых систем;

- осуществлять классификацию образованных отходов по основным классификационным признакам;
- осуществлять отнесение отходов к конкретным классам опасности;
- осуществлять паспортизацию отходов I-IV классов опасности;
- организовывать учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- работать с Государственным кадастром отходов;
- организовывать предоставление отчетности в области обращения с отходами;
- определять нормативы образования отходов, осуществлять подготовку отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов;
- разрабатывать программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- осуществлять производственный экологический контроль;
- осуществлять разработку комплекса мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами;
- заполнять декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- исчислять плату за негативное воздействие на окружающую среду и размер вреда окружающей среде;
- приобретать знания в области новейших доступных технологий в сфере обращения с отходами.

2. Организационно-педагогические условия

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, качество подготовки обучающихся, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения планируемым результатам освоения программы.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут.

При организации учебного процесса используются интерактивные формы обучения. Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать

обучение. При организации самостоятельной работы обучающихся используются учебные материалы. Все эти технологии в совокупности обеспечивают успешное освоение учебного материала дисциплин.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обучающийся осваивает образовательную программу полностью удаленно с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы), функциональность которой обеспечивается образовательной организацией.

Информационно-образовательная среда, включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение образовательной программы полностью независимо от места нахождения обучающихся. Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивается посредством доступа обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Подключение обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет обеспечивается им самостоятельно. Рабочее место обучающегося и педагогического работника должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (микрофоном, аудиокolonками и (или) наушниками).

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, требования к квалификации которых регулируется законодательством Российской Федерации в сфере образования и труда.

При подготовке слушателей преподаватели стремятся органично сочетать глубокую теоретическую подготовку и развитие системы практических знаний и навыков, обеспечивая высокую конкурентоспособность прошедших обучение.

Все преподаватели, участвующие в реализации данной программы, являются специалистами с большим опытом практической деятельности.

Виды учебных занятий.

В процессе обучения по данной программе возможно применение разнообразных видов учебных занятий, в зависимости от сложности материала и его практического применения. Вид занятий прописан в каждом учебном плане в разделе «Форма контроля и

виды занятий». При реализации программы используется изучение лекционного материала, которые могут включать следующие виды занятий:

- самостоятельное изучение лекций;
- семинар;
- выполнение творческих, тематических работ;
- сопровождение off-line;
- консультация;
- практическая работа;
- практические занятия (задания).

Практическая работа обучающихся может включать следующие организационные формы (элементы):

- работа с электронным пособием;
- просмотр видео-лекций, анализ;
- презентации;
- видеоматериал;
- компьютерное тестирование.

При организации учебного процесса используются электронные методические пособия на каждого обучающегося. Все эти технологии в совокупности обеспечивают успешное освоение учебного материала дисциплин.

Материально-технические условия реализации программы

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию образовательной программы и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-технические условия реализации образовательной программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, качество подготовки обучающихся, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения планируемым результатам освоения программы.

Требования к материально-техническим условиям со стороны обучающегося (потребителя образовательной услуги)

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

1. Разрешение экрана от 1280x1024.
2. Pentium 4 или более новый процессор с поддержкой SSE2.
3. 512 Мб оперативной памяти.
4. 200 Мб свободного дискового пространства.
5. Современный веб-браузер актуальной версии (Firefox 22, Google Chrome 27, Opera 15, Safari 5, Internet Explorer 8 или более новый).
6. Плагин Adobe Flash Player.

Использование дистанционных образовательных технологий обеспечивается посредством доступа обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Подключение обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет обеспечивается им самостоятельно.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Образовательная организация обеспечена учебно-методической литературой и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) программы.

При реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий в Образовательной организации созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя:

1. Электронные информационные ресурсы.
2. Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение.

3. Оценка качества освоения программы

3.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В процессе обучения используется тестирование или ответы на вопросы из билетов, как форма текущего контроля успеваемости.

Формой промежуточной аттестации по дисциплинам программы является зачет или дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация входит в период (время изучения) учебной дисциплины и проводится в форме, указанной в учебном плане. Время, отводимое на промежуточную аттестацию, заложено в каждой дисциплине программы по определенным модулям (в зависимости от программы).

3.2. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация обучающихся по программе является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена. Итоговая аттестация предназначена для определения общих и специальных (профессиональных) компетенций обучающихся, определяющих подготовленность к решению профессиональных задач, установленных образовательной программой.

4. Содержание программы

4.1. Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Формы контроля
1.	Правовое регулирование обращения с отходами	109	
1.1.	Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами	10	
1.2.	Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами	9	
1.3.	Классификация и паспортизация отходов	10	
1.4.	Учет в области обращения с отходами	10	
1.5.	Нормирование в области обращения с отходами	10	
1.6.	Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)	10	
1.7.	Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды	10	

	при обращении с отходами		
1.8.	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	10	
1.9.	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	10	
1.10.	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	10	
1.11.	Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования	10	
	Консультация	1	
	Итоговая аттестация	2	Э
	Итого	72	

* Э – экзамен.

4.2. Календарный учебный график: формируется исходя из набора учащихся.

№	Наименование разделов (модулей)	Общая трудоемкость, в акад.час.	Учебные дни*
1.	Правовое регулирование обращения с отходами	109	14
	Консультация	1	
	Итоговая аттестация	2	
	Итого	112	14

4.3. Рабочие программы модулей и итоговой аттестации представлены в Приложении №1.

Приложение №1

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Правовое регулирование обращения с отходами»

Цель освоения модуля: изучение требований в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности.

Объем программы модуля: программа модуля рассчитана на 109 ак. часов.

Задачи модуля: *изучить*

- основы законодательства российской федерации в области обращения с отходами;
- субъекты права российской федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами;
- классификация и паспортизация отходов;
- учет в области обращения с отходами;
- нормирование в области обращения с отходами;
- производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор);
- разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами;
- экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами;
- лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- организация обращения с отходами на уровне субъекта российской федерации, муниципального образования.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать:*

- все рассмотренные вопросы;

б) по окончании данного модуля обучающийся *должен уметь:*

- применять на практике полученные знания.

Формы аттестации:

Освоение модуля завершается итоговой аттестацией в форме экзамена, в виде тестирования.

Учебно-тематический план модуля

«Правовое регулирование обращения с отходами»

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад. час.	Форма контроля и виды занятий
1.1	Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами	10	Самостоятельное изучение лекций, практическая работа
1.2	Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами	9	
1.3	Классификация и паспортизация отходов	10	
1.4	Учет в области обращения с отходами	10	
1.5	Нормирование в области обращения с отходами	10	
1.6	Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)	10	
1.7	Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами	10	
1.8	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	10	
1.9	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов	10	

	опасности		
1.10	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	10	
1.11	Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования	10	
	Итого	109	

Содержание программы модуля

«Общепрофессиональные дисциплины»

Раздел 1.1 Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.

Раздел 1.2 Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами

Полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.

Раздел 1.3 Классификация и паспортизация отходов

Инвентаризация отходов. Классификация отходов по степени их негативного воздействия на окружающую среду. Государственный кадастр отходов. Паспорт отходов.

Раздел 1.4 Учет в области обращения с отходами

Порядок учета в области обращения с отходами. Статистическая отчетность 2-ТП (отходы).

Раздел 1.5 Нормирование в области обращения с отходами

Нормирование в области обращения с отходами.

Раздел 1.6 Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)

Перечень отчетной документации. Краткое содержание программы ПЭК. Краткое описание формы отчета о ПЭК. Запрет на захоронение отходов. Обращение с отходами i и ii классов опасности.

Раздел 1.7 Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами

Перечень мероприятий по ООС для предприятия. Виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами.

Раздел 1.8 Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Оформление декларации НВОС. Порядок оформления декларации НВОС. Сроки отчетности по НВОС-2022 и особенности ее подачи. Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров. Уплата экологического сбора и представление отчетности. Вид отчетности и платежа. Сроки сдачи отчетности/уплаты экологического сбора.

Раздел 1.9 Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Порядок предоставления лицензии. Процедура лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I- IV классов опасности.

Раздел 1.10 Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Основные законодательные понятия в сфере применения НДТ. Предпосылки для развития сферы термического обезвреживания отходов. Извлечение из Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Раздел 1.11 Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования

Территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами. Перечень твердых коммунальных отходов и иных отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам.

По окончании изучения модулей предусмотрена консультация с преподавателем (1 ак. час)

Итоговая аттестация

Формируется на основе базы оценочных материалов по всем модулям, проводится в форме итогового экзамена виде тестирования (рассчитана на 2 акад. часа).

1. При разрушении целостности люминесцентных ламп выделяются опасные для здоровья пары:

- а) Кобальта
- б) Кальция
- в) Свинца
- г) Ртут

2. Требуется ли получение лицензии на деятельность по обращению с отходами для организации, если она транспортирует их на специализированные объекты для размещения и обезвреживания:

- а) Требуется
- б) Требуется в части транспортировки отходов
- в) Не требуется

3. Что понимается в соответствии с федеральным законом «Об отходах производства и потребления» под временным складированием отходов на срок не более 11 месяцев в местах (площадках), обустроенных в соответствии с санитарно-гигиеническими и экологическими требованиями:

- а) Сбор отходов
- б) Захоронение отходов
- в) Размещение отходов

г) **Накопление отходов**

4. Отработанные ртутные и люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы подлежат обезвреживанию путем:

а) Захоронения

б) Демеркуризации

в) Дезинфекции

г) Дезактивации

5. Среди перечисленных ниже отходов укажите отход, который относится к 5 классу опасности для окружающей природной среды:

а) Замасленная ветошь

б) Отработанные автомобильные масла

в) Металлолом (незагрязнённый)

6. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики, а также нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся обращения с отходами производства и потребления?

а) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

в) Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

г) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

7. Что включает в себя производственный контроль в области обращения с отходами:

а) Контроль за состоянием окружающей среды на территориях объектов размещения отходов (периодичность замеров, нормативы качества контролируемой среды)

б) Контроль за соблюдением требований предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с отходами

в) Учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов; мониторинг состояния окружающей среды в местах хранения (накопления) отходов; контроль за соблюдением требований предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с

отходами; проверка выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов

8. Что в экологическом законодательстве означает аббревиатура НДТ?

- а) Негативно действующие технологии
- б) Неизвестные до сих пор технологии
- в) Наилучшие доступные технологии**
- г) Наиболее дешевые технологии

9. Современная концепция, направленная на обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности — это:

- а) Концепция устойчивого развития**
- б) Концепция ограничения экономического развития
- в) Концепция невмешательства в природу
- г) Концепция ограничения роста народонаселения земли

10. В Федеральном классификационном каталоге отходов представлены наименования отходов и их одиннадцатизначный код. Что означает одиннадцатая цифра кода отхода?

- а) Класс опасности отхода**
- б) Происхождение отхода
- в) Агрегатное состояние отхода
- г) Опасные свойства отхода

11. Основной целью экологического нормирования является:

- а) Определение допустимого уровня воздействия на окружающую среду**
- б) Установление правил расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду
- в) Установление правил оформления разрешений (лицензий) на природопользование
- г) Определение экономической ценности природных ресурсов

12. В плату за негативное воздействие на окружающую среду НЕ включается:

- а) Плата за загрязнение атмосферного воздуха выбросами от стационарных источников
- б) Плата за негативное воздействие в пределах допустимых нормативов**

в) Плата за негативное воздействие в пределах временно согласованных нормативов

г) Плата за накопление отходов

13. Какого вида экологического контроля в настоящее время не существует:

а) Производственного контроля

б) Общественного контроля

в) Государственного контроля

г) Муниципального контроля

14. Срок действия паспорта опасного отхода, который включен в федеральный классификационный каталог, составляет:

а) Равен сроку действия лимитов на объекте обезвреживания отходов

б) 1 год

в) Действуют бессрочно

15. На какие из перечисленных видов деятельности по обращению с отходами требуется получение лицензии согласно федеральному закону «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

а) Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

б) Деятельность по сбору, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

в) Деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

г) Деятельность по сбору и транспортированию отходов I-V классов опасности

16. Какой из способов решения проблемы обращения с отходами является наиболее экологически эффективным:

а) Захоронение отходов

б) Компостирование отходов

в) Сжигание отходов в специальных установках

г) Утилизация отходов в качестве вторичного сырья

17. На какой срок выдается лицензия на деятельность по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, транспортированию и размещению отходов I – IV класса опасности:

а) Бессрочно

б) На срок действия документов, подтверждающих наличие у заявителя производственных помещений, земельных участков, оборудования, необходимых для осуществления заявленного вида деятельности

в) На 5 лет

г) На срок, заявленный лицензиатом

18. Согласно санитарным правилам «Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.1.7.1386-03 все отходы по степени воздействия на здоровье человека подразделяются на:

а) 10 классов опасности

б) 5 классов опасности

в) 3 класса опасности

г) 4 класса опасности

19. Какой из перечисленных видов отходов НЕ подлежит захоронению на полигоне твердых коммунальных отходов (ТКО):

а) Пищевые отходы

б) Аккумуляторы

в) Строительный мусор

г) Смет с территории

20. Каким образом должны быть оборудованы места накопления ртутных ламп для последующей их передачи специализированным организациям:

а) В специальной таре, отдельно от других видов отходов в специально выделенном для этого защищенном помещении

б) Без тары в закрытом помещении

в) В закрытом помещении

г) В специальной таре на открытой площадках

21. На отходы, какого класса опасности в обязательном порядке должен быть составлен паспорт опасного отхода:

- а) Только 1 класса опасности
- б) 1-3 класса опасности
- в) 1-4 класса опасности**
- г) 1-5 класса опасности

22. Срок действия утвержденных нормативов образования и лимитов на объекте обезвреживании отходов составляет:

- а) 1 год
- б) 5 лет при условии предоставления технического отчета о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об образующихся отходах**
- в) Действуют бессрочно

23. Каким ФЗ узаконено требование к подготовке руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности:

- а) № 195 - ФЗ от 30.12.2001 г. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"
- б) № 99 - ФЗ от 04.05.2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- в) № 7- ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»**
- г) № 89 - ФЗ от 24.06 1998 г. «Об отходах производства и потребления»

24. Что гарантирует Конституция РФ каждому россиянину в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

- а) Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением**
- б) Каждый имеет право на благополучие
- в) Каждый имеет право на достойное жилье

25. Чем опасная промасленная ветошь?

- а) Пожароопасностью**
- б) Самовозгоранием
- в) Токсичностью
- г) Негативным воздействием на окружающую среду.

26. Для чего составляется проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение?

а) На его основании производится оплата за размещение отходов

б) На его основании производится выдача нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

в) На его основании производится оформление паспорта на отходы

27. Какие отходы не включаются в отчет Форма N 2-ТП (отходы)?

а) IV КЛАСС

б) Радиоактивные

в) V КЛАСС

г) На каждый класс отходов один отчет

28. Какие основные направления государственной политики в области обращения с отходами?

а) Максимальное использование исходных сырья и материалов

б) Сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования

в) Предотвращение образования отходов;

г) Обработка отходов и обезвреживание отходов.

д) Утилизация отходов;

е) Все перечисленное

29. Какой метод переработки отходов в России нашел наибольшее применение?

а) Мусороперерабатывающие предприятия.

б) Захоронение на полигонах и неорганизованных свалках.

в) Использование селективного сбора ТКО

г) Применяются все перечисленные

30. Какой из перечисленных законодательных актов определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья?

а) Закон "Об охране окружающей среды"

- б) Конституция Российской Федерации
- в) Закон "Об отходах производства и потребления"**
- г) Закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

31. В каком нормативно-правовом акте указаны требования к международному сотрудничеству с целью улучшения и достижения экологически обоснованного использования опасных и других отходов?

- а) Закон "Об отходах производства и потребления"
- б) Закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- в) "Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением"**

32. На какие виды подразделяются отходы производства и потребления?

- а) На первичные и вторичные
- б) На используемые и неиспользуемые**
- в) На основные и побочные

33. Какими методами осуществляется отнесение отходов к классу опасности для окружающей природной среды?

- а) Теоретическим научным методом
- б) Расчетным или экспериментальным методами
- в) Эмпирическим научным методом
- г) Всеми перечисленными методами

34. Какое определение из перечисленных относится к термину "Норматив накопления твердых коммунальных отходов"?

- а) Среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени
- б) Предельно допустимое количество твердых коммунальных отходов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории**
- в) Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов
- г) Все перечисленное

35. Что понимается под термином "Лимит на размещение отходов"?

а) Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции

б) 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

в) Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов

36. Какой класс опасности может быть присвоен отходу, отнесенному производителем отходов расчетным методом к V классу, при отсутствии подтверждения этого экспериментальным методом?

а) I классу

б) II классу

в) III классу

г) IV классу

д) V классу

37. Что, согласно закону "Об отходах производства и потребления", не включает в себя государственный кадастр отходов?

а) Федеральный классификационный каталог отходов

б) Государственный реестр объектов размещения отходов

в) Банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов

г) Правила инвентаризации объектов размещения отходов и правила учета в области обращения с отходами

38. Что является основой для формирования государственного реестра объектов размещения отходов?

а) Информация об объектах размещения отходов, полученная в результате их инвентаризации, проведенной в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов

б) Только на основании сведений, полученных от юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект размещения отходов

в) На основании сведений об экологической ситуации на территории субъекта Российской Федерации, где расположен объект размещения отходов

39. В каком виде ведутся данные учета в области обращения с отходами?

а) Только в электронном виде

б) Только в письменном виде

в) Только в устной форме

г) **В электронном виде, а при отсутствии технической возможности - в письменном**

40. Кто должен осуществлять заполнение таблиц данных учета в области обращения с отходами?

а) **Лицо, ответственное за учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов**

б) Только руководитель организации в области обращения с отходами

в) Лицо, уполномоченное Росприроднадзором на ведение учета в области обращения с отходами

г) Представитель специализированной (сторонней) организации

41. В какие сроки обобщаются данные учета в области обращения с отходами?

а) **По итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом**

б) По итогам очередного месяца (ежемесячно)

в) По итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 числа месяца, следующего за указанным периодом

42. Каким требованиям должны соответствовать лица, допущенные к обращению с отходами I-IV класса опасности?

а) Обязаны иметь профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию

б) Обязаны иметь удостоверение с записью на право проведения специальных работ

в) Обязаны иметь свидетельство (сертификат) на право работы с грузоподъемными механизмами

г) **Обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную удостоверением на право работы с отходами I-IV класса опасности**

43. Кто несет ответственность за допуск работников к работе с отходами I-IV класса опасности?

а) Руководитель структурного подразделения

б) Уполномоченный по охране труда

в) **Соответствующее должностное лицо организации**

г) Представитель территориального органа Ростехнадзора

44. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с отходами?

а) **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

б) Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору

в) Министерство природных ресурсов и экологии РФ

г) Федеральное агентство по недропользованию

45. Какая информация обязательно должна быть представлена в лицензирующий орган для получения лицензии для работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности?

а) Свидетельство о рождении руководителя организации (юридического лица) или индивидуального предпринимателя

б) **Копия документа, подтверждающего наличие в штате соискателя лицензии - юридического лица должностного лица, ответственного за допуск работников к работе с отходами I-IV классов опасности**

в) Рекомендация органа исполнительной власти субъекта РФ, на территории которого предполагается намечаемая деятельность

г) Протокол об аттестации лиц, допущенных к деятельности в области обращения с отходами

46. С помощью каких нормативно-правовых актов осуществляется правовое регулирование в области обращения с отходами в Российской Федерации?

- а) Только с помощью Федерального закона "Об охране окружающей среды"
- б) Только с помощью Федерального закона "Об отходах производства и потребления"
- в) Только с помощью Конституции Российской Федерации
- г) Только с помощью Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

д) С помощью Федерального закона "Об отходах производства и потребления", других законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, а также муниципальных нормативных правовых актов

47. Какие направления государственной политики в области обращения с отходами являются приоритетными, согласно закону "Об отходах производства и потребления"?

а) Максимальное использование исходных сырья и материалов, предотвращение образования отходов, сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования, обработка отходов, утилизация отходов, обезвреживание отходов

- б) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов
- в) Сокращение источников образования отходов
- г) Максимальное накопление отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот

48. Как называются отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно?

- а) Безвозвратные отходы
- б) Неиспользуемые отходы**
- в) Используемые отходы

49. В соответствии с чем осуществляется сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации региональным оператором?

а) В соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами

- б) В соответствии с рекомендациями Правительства региона
- в) В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации
- г) В соответствии с распоряжением руководителя территориального органа Росприроднадзора

50. Какой срок установлен для проведения экологических проверок при осуществлении государственного контроля (надзора)?

- а) Не более 20 дней
- б) Не более 30 дней
- в) Не более 45 дней
- г) Не более 60 дней

51. Кем осуществляется производственный контроль в области обращения с отходами?

Территориальными органами Росприроднадзора совместно с органами муниципальной власти, на территории которых предприятие осуществляет свою деятельность

- а) Территориальными органами Росприроднадзора
- б) Организациями (юридическими лицами), осуществляющими деятельность в области обращения с отходами**
- в) Специальными отделами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

52. Какой нормативный документ содержит санитарно-эпидемиологические требования к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления?

- а) Закон "Об охране окружающей среды"
- б) Конституция Российской Федерации
- в) Закон "Об отходах производства и потребления"
- г) Закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"**

Основная литература

1. Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
2. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
3. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
4. Федеральный закон от 25.11.1994 №49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»;
5. Федеральный закон от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (Глава 26);
6. Федеральный закон от 30.12.2001 №195-ФЗ Кодекс Российской Федерации об Административных правонарушениях» (Глава 8);
7. Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
10. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;
12. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

13. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)».

14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 758 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

15. Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 N 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва».

16. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 N 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду»).

17. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

18. Постановление Правительства РФ от 08.10.2015 N 1073 «О порядке взимания экологического сбора» (вместе с «Правилами взимания экологического сбора»).

19. Постановление Правительства РФ от 09.04.2016 N 284 «Об установлении ставок сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, отходы от использования которых подлежат утилизации, уплачиваемого производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров (экологического сбора)».

20. Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1417 «Об утверждении Положения о декларировании производителями товаров, импортерами товаров количества, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств».

21. Постановление Правительства РФ от 22.11.2017 N 1410 «О критериях отнесения производственных объектов, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к

определенной категории риска для регионального государственного экологического надзора и об особенностях осуществления указанного надзора».

22. Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

23. Постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

24. Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. N 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации».

25. Постановление Правительства РФ от 17 июля 2003 г. N 442 «О трансграничном перемещении отходов».

26. Постановление Правительства РФ от 23.12.2014 N 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» (вместе с «Правилами определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям»).

27. Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 N 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» (вместе с «Положением о разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды»).

28. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2020 г. N 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности».

29. Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641».

30. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2018 г. N 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

31. Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 г. N 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов».

32. Постановлением правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 997 утверждено Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере образования, которое устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования (далее - государственный контроль (надзор));

33. Постановлением правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 997 утверждено Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере образования, которое устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования (далее - государственный контроль (надзор));

34. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».

35. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 9 октября 2020 г. N 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления» (с изменениями и дополнениями).

36. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы».

37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».

38. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

39. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11 июня 2021 г. N 399 «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I - V классов опасности».

40. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6 февраля 2020 г. N 104 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору».

41. Приказ Минприроды России от 23.12.2015 № 554 «Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью».

42. Приказ Минприроды России от 23.12.2015 № 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам».

43. Приказ Минприроды России от 14.06.2018 N 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

44. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 октября 2020 г. N 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов».

45. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности».

46. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I - IV классов опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».

47. Приказ МПР РФ от 18.12.2002 № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».

48. Приказ Росприроднадзора от 24.11.2016 № 755 «Об определении лиц, ответственных за включение сведений в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору».

49. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6 февраля 2020 г. N 104 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору».

50. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

51. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. N 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества».

52. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».

53. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.09.2014г. № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов».

54. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 28 августа 2012 г. N 469 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах».

55. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 8 ноября 2018 г. N 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

56. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

57. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

58. Распоряжение Росприроднадзора от 07.12.2016 № 28-р «О постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к режимным и особо важным объектам»

59. Письмо Минприроды России от 15 января 2019 г. N 12-50/00189-ОГ «Об обращении с ТКО».

60. ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» (введен Постановлением Госстандарта России от 28.12.2001 N 607-ст).

61. Приказ Минприроды России от 05.12.2014 N 541 «Об утверждении Порядка отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности».

62. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I - IV классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».