

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дополнительного профессионального образования**  
**(программа повышения квалификации):**  
**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ В**  
**ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ»**

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ**

Вид программы: дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации):

Наименование: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»

Правообладатель программы: АНО ДПО «Промбезопасность» (Учебный центр)

Срок обучения: 112 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 2 от «25» июня 2018г. и рекомендована к использованию в образовательном процессе.

Программа актуализирована № 3 от «20» мая 2022г. и рекомендована к использованию в образовательном процессе.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области дополнительного образования руководящих работников и специалистов (далее – Обучающиеся) субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для получения теоретических знаний и практических навыков в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности, в соответствии с положениями ст. 71-73 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», Основ государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 г и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 г. № Пр-2194, Письмо Ростехнадзора от 24.09.2009 № АФ-43/3838 «О порядке организации подготовки и аттестации в области обеспечения экологической безопасности».

Цель Программы – совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Категория слушателей – руководители, специалисты и ответственные сотрудники по обращению с опасными отходами, сотрудники, принимающие участие в работах по обращению с опасными отходами, имеющие профессиональное образование технического или иного профиля, и ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду при обращении с отходами предприятия.

Обучающиеся, прошедшие обучение по данной программе могут замещать все должности, предназначенные для специалистов, деятельность которых связана с непосредственным обращением с опасными отходами.

**Обучающийся, освоивший программу, должен знать:**

- основы законодательства в области обращения с опасными отходами;
- обращение с отходами производства и потребления;
- экологические проблемы, связанные с накоплением отходов;
- мониторинг состояния природной среды на территории предприятия;
- первичный и текущий учет отходов предприятия;
- технологии переработки отходов производства и потребления;
- малоотходные ресурсосберегающие технологии и условия их применения;
- информационные технологии обеспечения деятельности по обращению с опасными отходами и т.д.

**Обучающийся, освоивший программу, должен уметь:**

- анализировать экологическую обстановку в сфере обращения с отходами предприятия;
- выступать ответственным в сфере обращения с отходами предприятия и контроля обстановки, состояния окружающей среды путем комплексной оценки отдельных объектов среды;
- организовать систему обращения (в т.ч. первичный учет и отчетность) с отходами предприятия с учетом требований НД;
- составить экологическую карту предприятия, территории с указанием экологически напряженных мест, хранения и накопления отходов;
- разрабатывать программы или участвовать в их разработке по утилизации отходов и передаче их на предприятия - переработчика;
- пропагандировать внедрение экологически чистых технологий и внедрять их на предприятии, на промышленных объектах территории; и т.д.

Требования к результатам освоения рабочей программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к лицам, обеспечивающим экологическую безопасность. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретаются практические навыки.

Структура и содержание программы представлены требованиями к специальной подготовке обучающихся, учебно-тематическим планом и программой, требованиями к минимальному материально-техническому обеспечению реализации программы, информационным обеспечением обучения, критериями оценивания знаний и умений обучающихся.

В учебно-тематическом плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение, а также раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

**Профессиональные компетенции, приобретаемые слушателями по итогам обучения:**

- обеспечение экологической безопасности на предприятии;
- проектно-производственная, инженерная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- взаимодействие с высшими управленческими и контролирующими органами;
- способность оценивать класс опасности отходов и степень их возможного воздействия на окружающую среду;
- способность организовывать учет отходов производства и потребления и разработку отчетности в данной сфере;
- способность использовать основы экологического законодательства в области обращения с отходами;
- способность применения знаний об особенностях организации системы по

обращению с отходами.

**Формы аттестации:** Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателя в форме зачета.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из Учебного центра, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, самостоятельную работу слушателей и итоговый экзамен.

<b>недели</b>	<b>1 неделя</b>					<b>2 неделя</b>				
<b>дни</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>количество часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>
<b>недели</b>	<b>3 неделя</b>									
<b>дни</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>						
<b>количество часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4,4</b>						
	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>ТО</i>	<i>К,Э</i>						

ТО – теоретическое обучение

К – консультация

Э – экзамен (зачет)

## УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	всего часов	теория	Форма контроля
<b>1</b>	<b>Общий курс.</b>	<b>72</b>		
<b>1.1</b>	Основы законодательства в области обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами в Российской Федерации.		4	
<b>1.2</b>	Обращение с опасными отходами.		10	
<b>1.3</b>	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.		12	
<b>1.4</b>	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами		8	
<b>1.5</b>	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами		8	
<b>1.6</b>	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами		6	
<b>1.7</b>	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.		6	
<b>1.8</b>	Контроль за деятельностью в области обращения с отходами		6	
<b>1.9</b>	Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия		4	
<b>1.10</b>	Техническая и технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся отходов.		4	
<b>1.11</b>	Этапы технологического цикла отходов		4	
<b>2</b>	<b>Специализированный курс.</b>	<b>32</b>		
<b>2.1</b>	Организация обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).		8	
<b>2.2</b>	Транспортирование опасных отходов		6	
<b>2.3</b>	Использование и обезвреживание отходов		10	
<b>2.4</b>	Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.		8	
	<b>Консультации</b>	<b>4</b>		
	<b>Зачет</b>	<b>4</b>		тест
	<b>ИТОГО</b>	<b>112</b>		

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДЛЕЙ)**

## **1. Общий курс.**

### **Тема 1.1. Основы законодательства в области обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами в Российской Федерации.**

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

Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами

### **Тема 1.2. Обращение с опасными отходами.**

Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).

Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.

Паспортизация опасных отходов.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.

### **Тема 1.3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.**

Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.

Нормирование образования отходов.

Лимитирование размещения отходов

### **Тема 1.4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.**

Государственный кадастр отходов: федеральный классификационный каталог отходов; Государственный реестр объектов размещения отходов; Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами.

Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами. Паспортизация опасных отходов.

Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами

Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации.

Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами.

### **Тема 1.5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.**

Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по накоплению отходов производства и потребления на территории предприятия .

Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду.

Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические работы по контролю состояния окружающей природной среды на территориях объектов по

накоплению отходов производства и потребления на территории предприятия и исследованию отходов для определения класса опасности.

#### **Тема 1.6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами.**

Плата за размещение отходов.

Экологический сбор.

Страхование в области обращения с отходами.

Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.

Экологический аудит в области обращения с отходами.

#### **Тема 1.7. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.**

Лицензионные требования и условия лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.

Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

#### **Тема 1.8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами.**

Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного надзора.

Формы и виды экологического контроля.

#### **Тема 1.9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.**

Мотивация к природоохранной деятельности. Организация как объект экологического управления. Методы регулирования загрязнения окружающей среды: система платежей за загрязнение. Экономическое стимулирование охраны окружающей природной среды. Экономическая оценка ущербов, причиненных загрязнением окружающей среде. Аудит отходов производства и потребления.

#### **Тема 1.10. Техническая и технологическая документация по обращению с отходами.**

Загрязнение окружающей среды. Отходы.

Нормирующие документы:

- заключения контролирующих органов о загрязненности почвы (территории предприятия)
- протоколы аналитического контроля химического, биологического, радиоактивного загрязнения почвы,
- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение,
- лимиты размещения отходов,
- паспорта опасных отходов.

Первичный учет:

- перечень отходов, образующихся на предприятии, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов,
- учет в соответствии с НДС, справки, накладные, квитанции, письма о количестве и виде отходов, направленных на размещение, переработку, обезвреживание.

#### **Тема 1.11. Этапы технологического цикла отходов.**

Этапы технологического цикла отходов. ЭТЦО: последовательность процессов и операций менеджмента в технологическом цикле отходов в период времени от их появления в хозяйственной деятельности, на стадиях жизненного цикла продукции и/или в быту до избавления от них, путем утилизации и/или захоронения, уничтожения.

## **2. Специализированный курс.**

### **Тема 2.1. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).**

Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений.

Организация селективного сбора твердых коммунальных отходов.

### **Тема 2.2. Транспортирование опасных отходов.**

Требования экологической безопасности к транспортированию опасных отходов.

Предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при перевозке опасных грузов.

Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

### **Тема 2.3. Использование и обезвреживание отходов.**

Экологическая безопасность и технологии переработки наиболее распространенных отходов.

Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешламов. Методы очистки сточных вод и почв от нефтепродуктов.

Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики.

Использование и обезвреживание ртуть-содержащих отходов.

Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.

Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы.

Диоксиновая опасность при обращении с органическими отходами.

Мусороперерабатывающие заводы и установки.

Современные технологии использования и обезвреживания отходов

### **Тема 2.4. Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.**

Проектирование и строительство объектов размещения.

Экологическая экспертиза проектов и строительства объектов размещения.

Эксплуатация объектов размещения, их закрытие и рекультивация. Полигоны для захоронения отходов, выбор методов утилизации и рекультивации.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
3. Федеральный закон от 24.06.1998г N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
4. Федеральный закон РФ №96-ФЗ от 4.05.1999 г. "Об охране атмосферного воздуха"
5. Федеральный закон от 7.12.2011г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
6. Федеральный закон от 07.12.2011 № 417-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении"
7. Федеральный закон от 4.05.2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
8. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
9. Федеральный закон от 3.03.1995 года N 27-ФЗ «О недрах»
10. Федеральный закон от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"
11. Федеральный закон от 25.11.1994 года N 49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»
12. Федеральный закон от 3.06.2006 года N 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»
13. Федеральный закон от 21.10.2013 года № 282-ФЗ "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
14. Федеральный закон 25.10.2001 года N 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ»
15. Закон Краснодарского края от 03.11.2004 N 789-КЗ «Об охране атмосферного воздуха на территории Краснодарского края»
16. Закон Краснодарского края от 11.02.2013 года № 2657-КЗ "О недропользовании на территории Краснодарского края"
17. Закон Краснодарского края от 13.03.2000 г. N 245-КЗ "Об отходах производства и потребления"
18. Приказ Росприроднадзора от 24 сентября 2012 года № 509 «Об Общественном совете при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования»
19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 года № 2423-р «Об утверждении Плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»
20. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 284-р от 1 марта 2013 года "О подписании Соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды государств - участников Содружества Независимых Государств"
21. Постановление Правительства РФ от 06 июня 2013 № 477 "Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды"
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 2013 года № 175 "Об установлении документа, необходимого для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию"
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 г. № 717
24. Приказ Минприроды России от 16 февраля 2010 г. N 30 "Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)"
25. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1287 "О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов"
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2013 года N 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности»



27. Приказ МПР России от 15.06.2001 № 511 «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»
28. Приказ Росприроднадзора от 24.12.2010 № 441 «Об организации работы по паспортизации отходов I-IV класса опасности»
29. Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов», зарегистрирован в Минюсте России 01.08.2014 № 33393 (ФККО)
30. Приказ Минприроды России от 1 сентября 2011 года N 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»
31. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года N 681 «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»
32. Письмо 05-12-29/360 «Об установлении лимитов на размещение отходов субъектам малого и среднего предпринимательства».
33. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 1992 года N 431 «О порядке сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов и драгоценных камней»
34. Постановление от 16 июня 2003 года N 144 «О введении в действие СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
35. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 года N 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»
36. Постановление Правительства РФ от 29 апреля 2013 года № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»
37. Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения"
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2013 года № 347 "Об утверждении Правил уменьшения платы за негативное воздействие на окружающую среду в случае проведения организациями, осуществляющими водоотведение, абонентами таких организаций природоохранных мероприятий"
39. Приказ Минприроды России от 19.03.2013 № 92 "О внесении изменения в порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сбора сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 г. № 205 "Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сбора сточных вод и (или) дренажных вод, их качества"
40. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 года N 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления»
41. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», Санкт-Петербург, 2005
42. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». ОНД-86. Ленинград, Гидрометеиздат, 1987

43. Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных условиях. РД 52.04.52-85 г. Гидрометеоиздат, 1987 г.
44. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С-Пб., 2012
45. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», М., 2008
46. Приказ от 31.12.2010 г. № 579 «О порядке установления источников вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию, и о перечне вредных (загрязняющих веществ) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию»
47. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
48. ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 «Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и удалении парниковых газов на уровне организации»
49. Постановление Правительства РФ № 589-ПП «Методика оценки размера вреда, причиненного окружающей среде в результате загрязнения, захламления, нарушения (в том числе запечатывания) и иного ухудшения качества городских почв»
50. Приказ Росстата от 28.11.2011 № 466 "О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" с указаниями по ее заполнению, утвержденную Приказом Росстата от 19.10.2009 № 230"
51. Приказ Росстата от 29.07.2011 № 336 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой"
52. ГОСТ Р 14.09-2005 «Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента»

#### **Актуализация на 19.05.2022 г:**

1. Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 № 211 «О ценообразовании в области обращения с отходами производства и потребления I и II классов опасности»
2. Приказ Минприроды России от 12 ноября 2021 г. № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами»
3. Приказ Минприроды России от 2 ноября 2021 г. № 823 «Об утверждении форм уведомления о трансграничном перемещении отходов и документа о перевозке отходов. В соответствии с абзацем третьим пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2003 г. № 442 «О трансграничном перемещении отходов»
4. Приказ Россельхознадзора от 23.12.2021 № 1547 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого должностными лицами Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальных органов) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами»
5. Письмо Минприроды России от 22.03.2022 № 08-25-44/9294 «О направлении разъяснений по вопросу регулирования деятельности в области обращения с отходами от использования товаров» сообщается среди прочего, что, в целях осуществления Росприроднадзором приема отчетности о выполнении нормативов утилизации и проверки правильности уплаты средств экологического сбора, а также в связи с внесением ряда изменений, из перечней товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, исключены группы № 8 «Изделия деревянные строительные и

столярные прочие», № 22 «Изделия пластмассовые строительные», № 23 «Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия пластмассовые», № 25 «Стекло листовое гнутое и обработанное», № 27 «Изделия из стекла изолирующие многослойные», № 40 «Провода и кабели электронные и электрические прочие», а также из группы № 1 «Изделия текстильные готовые (кроме одежды)» исключены позиции с кодами по ОК 034-2014 с 13.92.12.110 по 13.92.12.119.

6. Приказ Росприроднадзора от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении формы оценочного листа, в соответствии с которым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования проводится оценка соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям при лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности»

7. Приказ Федеральной пробирной палаты от 11.02.2022 № 20н «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной пробирной палатой в процессе лицензирования деятельности по обработке (переработке) лома и отходов драгоценных металлов и деятельности по скупке у физических лиц ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, лома таких изделий»

8. Письмо Минприроды России от 22.03.2022 № 08-25-44/9294 «О направлении разъяснений по вопросу регулирования деятельности в области обращения с отходами от использования товаров» сообщается среди прочего, что, в целях осуществления Росприроднадзором приема отчетности о выполнении нормативов утилизации и проверки правильности уплаты средств экологического сбора, а также в связи с внесением ряда изменений, из перечней товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, исключены группы № 8 «Изделия деревянные строительные и столярные прочие», № 22 «Изделия пластмассовые строительные», № 23 «Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия пластмассовые», № 25 «Стекло листовое гнутое и обработанное», № 27 «Изделия из стекла изолирующие многослойные», № 40 «Провода и кабели электронные и электрические прочие», а также из группы № 1 «Изделия текстильные готовые (кроме одежды)» исключены позиции с кодами по ОК 034-2014 с 13.92.12.110 по 13.92.12.119.

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.04.2022 № 648 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности»

10. Соглашение о трансграничном перемещении опасных отходов по таможенной территории Евразийского экономического союза от 9 августа 2019 года