



Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного
профессионального образования «Академия»
634012, г. Томск, ул. Матросова, д.10
Почт. адрес: 634012, г. Томск, а/я 861
ИНН 7017452343 ОГРН 1187031067915
Тел. 8(3822)607878, info@anodpo.ru
ANODPO.RU

Лицензия на осуществление образовательной деятельности Л035-01263-70/00191303, старый рег. № 2035 от 02.07.2019 (бессрочно) выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, распоряжение №524-р от 02.07.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

Протокол № 1 от «10» января 2023 г.



Директор _____ П.Г. Лене

УТВЕРЖДАЮ

«10» января 2023г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С
ОТХОДАМИ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»**

Содержание

I. Пояснительная записка

I.I. Нормативные документы для разработки программы

I.II. Цель программы

I.III. Категория слушателей

I.IV. Форма обучения

I.V. Планируемые результаты обучения, включая описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате реализации программы. Требования к уровню их подготовленности

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы

II.I. Учебно - тематический план

II.II. Календарный учебный график

II.III. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

II.IV. Материально-техническое обеспечение

II.V. Организационно-педагогические условия

II.VI. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

II.VII. Оценочные материалы

I. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами I-IV классов опасности» (далее ДПП ППК) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований ст.15 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по разработке ДПП на основе профессиональных стандартов), Приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 декабря 2002 № 868 «Об утверждении примерной программы профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами» (вместе с "Примерной программой профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами").

В ходе освоения ДПП ППК слушателями совершенствуются профессиональные компетенции согласно профессиональному стандарту «Работник в области обращения с отходами», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 года № 751н.

Реализация ДПП ППК направлена на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере формирования эффективной системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления, а также приобретение и углубление теоретических и практических знаний в указанной области. К освоению ДПП ППК допускаются лица, имеющие или получающие высшее образование/среднее профессиональное образование. При освоении ДПП ППК параллельно с получением высшего образования/среднего профессионального образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением диплома о высшем образовании/ среднем профессиональном образовании. Форма обучения слушателей - заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий). ДПП ППК трудоемкостью 112 часов. Срок освоения 14 рабочих дней. Освоение ДПП ППК завершается итоговым тестированием слушателей. Лицам, успешно освоившим ДПП ППК и прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Данная ДПП ППК направлена на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере формирования эффективной системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления.

Цель программы: повышение уровня профессиональных знаний руководителей, специалистов, работников организаций в области экологической безопасности при работе с опасными отходами. Подготовка и проверка знаний лиц, допущенных к обращению с отходами I-IV класса опасности, формирование профессиональных компетенций для производственной деятельности, формирование практических знаний и умений по организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

В результате освоения программы слушатели должны приобрести объём знаний и требований связанных с непосредственным обращением с отходами I-IV класса опасности, необходимый для профессиональной деятельности.

Слушатель должен знать: менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной обеспечением экологической безопасности при обращении с отходами I – IV класса опасности, обеспечение экологической безопасности по обращению с отходами I – IV класса опасности.

Слушатель должен уметь: разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области обращения с отходами I – IV класса опасности, разрабатывать экологические обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I – IV класса опасности.

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы
II.1. Учебно-тематический план
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами I-IV классов опасности»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

Срок обучения – 112 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <http://anodpo.ru>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лекции и ¹ , СР ²	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	4	4	-	
Раздел 2.	Обращение с отходами	18	10	8	
Раздел 3.	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	14	10	4	
Раздел 4.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	12	8	4	
Раздел 5.	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	12	8	4	
Раздел 6.	Экономические методы регулирования деятельности предприятий	8	4	4	
Раздел 7.	Лицензирование деятельности по обращению с отходами	4	4	-	
Раздел 8.	Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	2	2	-	
Раздел 9.	Государственная экологическая экспертиза	6	2	4	
Раздел 10.	Организация обращения с твердыми коммунальными отходами	6	4	2	
Раздел 11.	Складирование и транспортирование отходов	4	2	2	
Раздел 12.	Использование и обезвреживание отходов	8	8	-	
Раздел 13.	Проектирование и эксплуатация полигонов	6	4	2	
Раздел 14.	Итоговая аттестация	8		8	тестирование
	Итого	112	70	42	

*Примечание:

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

II. II. Календарный учебный график

Срок освоения программы: 112 академических часов

Кол-во часов в день – не более 8 академических часов

Обучение проходит в режиме 14 календарных дней.

Обучение проходит в рабочие дни, в выходные и праздничные дни обучение может проходить по индивидуальному графику.

дни / вид занятий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
теоретические занятия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
практические, семинарские занятия, консультации																
контрольные занятия																
самостоятельная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
итоговая аттестация														+		

II. II. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

Тема 1. Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Законодательство субъектов РФ 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 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 3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду

Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду. Нормирование образования отходов. Лимитирование размещения отходов.

Тема 4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

Паспортизация опасных отходов. 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. Предоставление информации индивидуальным предпринимателям и юр. лицам, осуществляющим 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 руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.

Тема 5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами

Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.

Тема 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность. Экологический аудит.

Тема 7. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами

Лицензированные требования и условия. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с отходами. Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

Тема 8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами

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

Тема 9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта РФ, муниципального образования, промышленного предприятия

Тема 10. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами

Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений. Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.

Тема 11. Транспортирование опасных отходов

Требование экологической безопасности к транспортированию опасных отходов. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

Тема 12. Использование и обезвреживание отходов

Экологическая безопасность и технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешламов. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. Использование и обезвреживание ртути содержащих отходов. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.

Тема 13. Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов

Проектирование и строительство объектов размещения. Экологическая экспертиза проектов строительства объектов размещения. Эксплуатация объектов размещения, их закрытие и рекультивация.

II. IV. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория: помещение № 50

Ноутбук 15,6" ASER ASPIRE для преподавателя - 1 ед.

Ноутбук 15,6" ASUS VivoBook- 2 ед. для слушателей

Ноутбук HP – 2 ед. для слушателей

Видеокамера цв. IP DS-1202 (2.8)

Доска магнитно-маркерная STAFF 60x90, алюминиевая рамка, креп. шурупами в 4 угла доски- 1 ед.

Доска маркерная – 1 ед.

Проектор Epson EB-X05– 1 ед.

Экран Lumien – 1 ед.

Парта ученическая - 8 ед.

Стул - 16 ед.

Офисный стул – 1 ед.

Шкаф - 3 ед.

Средства, используемые для проведения практических занятий:

Тренажер сердечно-легочной реанимации Максим II

Грузоподъемное устройство тельфер электрический

Башенный кран подъемный (макет) Strong Power

Средства пожаротушения:

огнетушитель порошковый закачной, ПБ 04 (для проведения практических занятий) – 2 шт.

Средства оказания первой помощи:

Аптечка для образовательных учреждений

Средства индивидуальной защиты:

Аварийный жилет – 1 шт.

Переносной осветительный прибор (фонарь светодиодный) – 1 шт.

Средства защиты рук (перчатки, нарукавники).

одежда специальная защитная (халаты, комбинезоны, жилеты)

Средства защиты лица (маски, очки)

средства защиты органов дыхания (респираторы, маски)

Стропы

Наборы плакатов по дисциплинам:

- Охрана труда
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность
- Средства защиты в электроустановках
- Охрана труда на высоте
- Первая доврачебная помощь
- Антитеррор
- Здоровый образ жизни

II.У. Организационно-педагогические условия

Реализация ДПП ППК проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности. При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, компьютеры, мультимедийные программы. Для закрепления изучаемого материала проводится промежуточное тестирование, а также практические занятия с использованием кейсов (разбор практических реальных ситуаций). Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Процесс обучения предусматривает теоретическое обучение и практические занятия в АНО УЦ ДПО «Академия», размещенной по адресу: г.Томск, ул. Матросова, 10. Помещение, используемое для образовательного процесса, находится на 1 этаже офисного двухэтажного здания. Учебный класс оборудован столами и стульями, столом для преподавателя. Для демонстрации лекционного материала размещен ноутбук с проектором и доска.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО АНО УЦ ДПО «Академия» включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения SDO.ANODPO.RU. Доступ обучающихся к ЭИОС осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Авторизация слушателей АНО УЦ ДПО «Академия» с выдачей персональных логинов и паролей производится методистом. Основой применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в АНО УЦ ДПО «Академия» является положение «Об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения в автономной некоммерческой организации учебном центре дополнительного профессионального образования «Академия»», утвержденный директором и согласованный с педагогическим советом.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

II.YI. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

1. Конституция Российской Федерации (извлечения).
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
3. Федеральный закон от 25.11.1994 № 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".
4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".
5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".
8. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
9. Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом РФ 30.04.2012).
10. Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия".
11. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения".
12. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 370 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения".
13. Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 № 442 "О трансграничном перемещении отходов".
14. Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 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".
15. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности".
16. Приказ Минприроды РФ от 29.12.1995 № 539 "Об утверждении "Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности".
17. Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 "Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами".
18. Приказ Минприроды РФ от 16.02.2010 № 30 "Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)".
19. Приказ Минприроды России от 25.02.2010 № 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение".
20. Приказ Минприроды России от 01.09.2011 № 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".
21. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 № 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов".
22. Приказ Минтранса РФ от 08.08.1995 № 73 "Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".
23. Приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления".
24. Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем России 02.11.1996).
25. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 № 16 "О введении в действие санитарных правил" (вместе с "СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. Почва, очистка

населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила").

26. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 80 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03" (вместе с "СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы").

27. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

28. Правила перевозок опасных грузов (Приложение 2 к Соглашению международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)).

29. ГОСТ Р 8.589-2001. Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения.

30. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.

31. ГОСТ Р 52104-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Термины и определения.

32. ГОСТ Р 52105-2003. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения.

33. ГОСТ Р 54003-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения.

34. ГОСТ Р 54095-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Требования к экобезопасной утилизации отработавших шин.

35. ГОСТ Р 54098-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.

36. ГОСТ Р 54496-2011 (ИСО 8692:2004). Национальный стандарт Российской Федерации. Вода. Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей".

37. ГОСТ Р ИСО 19011-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.

38. ГОСТ Р 55096-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов.

39. СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

40. Р 52.24.756-2011. Рекомендации. Критерии оценки опасности токсического загрязнения поверхностных вод суши при чрезвычайных ситуациях (в случаях загрязнения).

41. СТО 70238424.27.100.015-2009 Тепловые электрические станции. Системы золоулавливания, удаления и складирования золы и шлака. Условия создания. Нормы и требования.

42. Методические указания по оценке и возмещению вреда, нанесенного окружающей природной среде в результате экологических правонарушений.

43. Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

44. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-IV классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».

45. Постановление Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 « Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Федерации».

46. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219 –ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

II.УП. Форма аттестации и оценочные материалы

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, которое слушатели сдают после завершения обучения ДПП ППК.

Критерии оценки результатов тестирования:

- 85-100 баллов – «5» (отлично);
- 70-84 балла – «4» (хорошо);
- 50-69 баллов – «3» (удовлетворительно);
- менее 50баллов – «2» (неудовлетворительно).

Контрольные вопросы к тестированию:

[1]

?

1. Дайте определение понятию «экологическая безопасность»

-0

а. совокупность мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды

-0

б. показатель эффективности применяемых мероприятий по охране окружающей среды

+100

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

[2]

?

2. Под захоронением отходов понимается

-0

а. уменьшение массы отходов, изменение их состава

+100

б. изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации

-0

в. процесс переработки отходов в качестве вторичного материального ресурса

[3]

?

3. Под сбором отходов понимается

+100

а. прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания

-0

б. изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации

-0

в. процесс переработки отходов в качестве вторичного материального ресурса

[4]

?

4. Под утилизацией отходов понимается

-0

а. процесс их сжигания

-0

б. захоронение на полигоне

+100

в. 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 возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)

[5]

?

5. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ – это
-0

а. некондиционные изделия

-0

б. пищевые отходы

-0

в. вид отходов

+100

г. отходы производства и потребления

[6]

?

6. Как называется уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду?

+100

а. Обезвреживание отходов

-0

б. Размещение отходов

-0

в. Трансграничное перемещение отходов

-0

г. Захоронение отходов

[7]

?

7. Правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья определяет

+100

а. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ

-0

б. федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ

-0

в. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ

[8]

?

8. Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды

+100

а. все перечисленные виды

-0

б. хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)

-0

в. сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

-0

г. выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

[9]

?

9. Плату за негативное воздействие на окружающую среду НЕ вносят

+100

а. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории

-0

б. все перечисленные юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду

-0

в. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду

[10]

?

10. Наилучшая доступная технология - это

-0

а. совокупность методов и инструментов для достижения желаемого результата

+100

б. технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения

-0

в. технология, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности

[11]

?

11. Под объектами обезвреживания отходов понимают

+100

а. специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения сан-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов

-0

б. установки по сжиганию отходов производства и потребления

-0

в. установки по сортировке и прессованию отходов

[12]

?

12. Размещение отходов – это

+100

а. хранение и захоронение отходов

-0

б. хранение отходов

-0

в. накопление отходов

[13]

?

1. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую природную среду подразделяются:

+100

а. На 5 классов опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высокоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы; V класс - практически неопасные отходы

-0

б. На 5 классов опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - опасные отходы; III класс - вредные отходы; IV класс - допустимые отходы; V класс - практически неопасные отходы

-0

в. На 4 класса опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высокоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы
-0

г. На 5 классов опасности: I класс - практически неопасные отходы; II класс - малоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - высокоопасные отходы; V класс - чрезвычайно опасные отходы

[14]

?

Пожары, взрывы, разрушения сооружений, крушения транспортных средств, эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду относятся к:

-0

а. химическим и медико-биологическим опасностям и угрозам для населения и территорий

-0

б. природным опасностям и угрозам для населения и территорий

+100

в. техногенным опасностям и угрозам для населения и территорий

[15]

?

3. Действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду НЕ распространяется на(множественный выбор):

-0

а. твердые коммунальные отходы

+33

б. биологические отходы

+33

в. радиоактивные отходы

+34

г. медицинские отходы

[16]

?

4. Паспорт отходов - это

-0

а. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их переработке

+100

б. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе

-0

в. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к опасным производственным объектам конкретного класса опасности, содержащий сведения об их составе

-0

г. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, запрещающий обращение с данными отходами

[17]

?

5. В каком случае используется экспериментальный метод отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды?

-0

а. Для подтверждения отнесения отходов ко II классу опасности, установленному расчетным методом

+100

б. При отнесении к классу опасности отходов, у которых невозможно определить их качественный и количественный состав

-0

в. Для подтверждения отнесения отходов к III классу опасности, установленному расчетным

методом

[18]

?

6. Паспорт отходов действует:

-0

а. 3 года

-0

б. 45 лет

-0

в. 5 лет

+100

г. Бессрочно

[19]

?

7. Паспортизация отходов осуществляется:

-0

а. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и ее территориальными органами

+100

б. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и ее территориальными органами

-0

в. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды)

-0

г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и ее территориальными органами

[20]

?

8. Что должны подтвердить индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы?

+100

а. Отнесение данных отходов к конкретному классу опасности

-0

б. Отнесение данных отходов к категории опасных

-0

в. Отнесение данных отходов к конкретному виду деятельности

-0

г. Отнесение данных отходов к отходам производства или потребления

[21]

?

9. Должны ли разрабатываться паспорта отходов I-IV классов опасности на отходы, отсутствующие в федеральном классификационном каталоге отходов?

-0

а. Нет

+100

б. Да

-0

в. В отдельных случаях

[22]

?

1. Норматив образования отходов

-0

а. устанавливает их количество за месяц работы предприятия

+100

б. определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы

продукции

-0

в. устанавливает предельное значение отходов в квартал

[23]

?

2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица должны представлять технический отчет о фактическом обращении с отходами в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора в срок

-0

а. в течение 5 рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов

-0

б. в течение 30 рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов
+100

в. в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за датой истечения очередного года с даты утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

[24]

?

3. Требование об обязательности нормирования воздействия отходов на окружающую среду установлено законодательным документом

+100

а. Статьей 18 федерального закона № 89 «Об отходах производства и потребления»

-0

б. Приказом Министерства природы РФ от 25.02.2010 №50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

-0

в. Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"

[25]

?

4. К нормативам качества окружающей среды из нижеперечисленных относятся

-0

а. нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

+100

б. нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества

-0

в. нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий)

[26]

?

5. Лимит на размещение отходов — это...

+100

а. 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

-0

б. минимальное количество отходов всех видов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов без учета экологической обстановки на данной территории

-0

в. предельно допустимое общее количество отходов всех видов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

-0

г. максимальное количество отходов, которое разрешается размещать в объектах размещения отходов, не учитывая при этом экологическую обстановку на данной территории

[27]

?

6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны:

-0

а. соблюдать требования предупреждения природных стихийных бедствий и принимать неотложные меры по их ликвидации

+100

б. разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

-0

в. применять только автоматизированные технологии на основе научно-технических достижений

-0

г. проводить регулярную экологическую экспертизу окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов

[28]

?

7. Что является лимитом на размещение отходов для субъектов малого и среднего предпринимательства?

-0

а. Количество отходов в соответствии с проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

-0

б. Расчет и обоснование нормативов и количества образующихся отходов

+100

в. Количество отходов, фактически направленное на размещение в соответствии с "Отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов"

-0

г. Количество отходов, предполагаемое для размещения на специальных площадках

[29]

?

8. В каком случае в лимиты на размещение отходов НЕ включаются массы (объемы) отходов?

+100

а. Если накопления производятся на площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на срок не более 6 месяцев

-0

б. Все массы отходов включаются в лимиты без исключения

-0

в. Если это отходы I класса опасности

-0

г. Если накопления производятся на площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на срок не более года

[30]

?

9. Что определяет норматив образования отходов?

-0

а. Установленное количество всех видов отходов при производстве общего объема продукции

-0

б. Установленное количество отходов конкретного вида при производстве общего объема продукции

-0

в. Установленное количество всех видов отходов при производстве единицы продукции

+100

г. Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
[31]

?

10. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение утверждаются

-0

а. Руководителем организации

-0

б. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

+100

в. Территориальными органами Росприроднадзора

[32]

?

1. Что из перечисленного НЕ входит в государственный кадастр отходов?

-0

а. Государственный реестр объектов размещения отходов

+100

б. Реестр организаций, установивших класс опасности отходов

-0

в. Федеральный классификационный каталог отходов

-0

г. Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов

[33]

?

2. Каждому виду отходов присваивается одиннадцатизначный код. Что означает одиннадцатая цифра?

+100

а. Класс опасности вида отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду

-0

б. Кодирование агрегатного состояния

-0

в. Кодирование физической формы

-0

г. Кодирование происхождения отхода

[34]

?

3. Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) включает

-0

а. детальные сведения о видах отходов и их характеристиках

-0

б. перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации

+100

в. свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации

[35]

?

4. Учет в области обращения с отходами производят на основании:

-0

а. расчетов

+100

б. фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим или

полученных от других лиц размещения отходов

-0

в. данных инвентаризации

[36]

?

5. Несвоевременное предоставление отчета и/или сокрытие, искажение экологической информации влечет за собой наложение административного штрафа на юридических лиц в размере:

-0

а. от 3 000 до 6 000 руб

+100

б. от 20 000 до 80 000 руб

-0

в. от 100 000 до 150 000 руб

[37]

?

6. Программа производственного экологического контроля должна разрабатываться и утверждаться:

+100

а. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду

-0

б. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность по обращению с отходами производства и потребления

-0

в. утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий

[38]

?

7. Лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, обязаны иметь:

-0

а. подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

+100

б. документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности

-0

в. среднее профессиональное или высшее образование в соответствующей области

[39]

?

1. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется в целях (укажите неправильный ответ)

+100

а. установления соответствия (несоответствия) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, которые планируется использовать для выполнения заявленных работ

-0

б. информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии и загрязнении окружающей среды в районах расположения объектов размещения отходов

-0

в. предотвращения, уменьшения и ликвидации (уменьшения) негативных изменений качества окружающей среды

[40]

?

2. Что такое аккредитация испытательной лаборатории?

-0

а. Осуществление надзора за персоналом лаборатории, проводящим испытания, со стороны лиц, знакомых с методиками и процедурами, целью каждого испытания, а также с оценкой результатов испытания

+100

б. Официальное признание полномочным органом компетентности (способности) лаборатории проводить конкретные испытания или конкретные виды испытаний в определенной области деятельности

-0

в. Обеспечение свободы руководства и сотрудников лаборатории от любого неподобающего внутреннего и внешнего коммерческого, финансового или другого давления и влияния, которое может оказывать отрицательное воздействие на качество их работы

-0

г. Система, создаваемая в лаборатории для формирования политики и целей в области качества, а также для достижения этих целей

[41]

?

3. К каким средствам измерения относится спектрофотометр?

+100

а. Универсальные средства измерения

-0

б. Целевые средства измерения

-0

в. Динамические средства измерения

-0

г. Групповые средства измерения

[42]

?

4. Какая группа НЕ входит в классификацию средств экоаналитических измерений?

-0

а. Автоматические и неавтоматические

-0

б. Анализаторы и сигнализаторы

+100

в. Динамические и статистические

-0

г. Мобильные и стационарные

[43]

?

5. Отчеты о результатах мониторинга представляются в уведомительном порядке в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов

-0

а. не позднее 1-го февраля года, следующего за отчетным периодом

-0

б. не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом

+100

в. ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным периодом

[44]

?

6. Что из перечисленного относится к электроаналитическим методам химического анализа?

-0

а. Газовая хроматография

-0

б. Спектрофотометрия в видимой УФ области

+100

в. Вольтамперометрия

-0

г. Атомно-абсорбционная спектрометрия

[45]

?

7. На какой срок выдается сертификат на средства измерения установленного типа?

-0

а. Бессрочно

-0

б. Не более года

+100

в. Не более 5 лет

-0

г. Не более 3 лет

[46]

?

8. Какие методы основаны на сорбционных процессах – поглощении газов, паров или растворенных веществ твердым или жидким сорбентом?

-0

а. Электрохимические методы

+100

б. Хроматографические методы

-0

в. Электроаналитические методы

-0

г. Оптические методы

[47]

?

9. Что относится к вспомогательному оборудованию при выполнении лабораторных исследований?

-0

а. Оборудование, в котором разделяемые вещества вместе с подвижной фазой перемещаются через слой неподвижного сорбента с разной скоростью вследствие различной сорбируемости

-0

б. Оборудование, в котором процесс протекает в электролитической ячейке, состоящей из контактирующих между собой электродов и электролитов

+100

в. Устройства и приспособления, которые не применяются непосредственно для получения аналитического сигнала, но используются в процессе отбора проб и подготовки их к анализу

-0

г. Оборудование, воспроизводящее какие-либо внешние воздействия на анализируемый образец или пробу, если величины этих воздействий определены методиками

[48]

?

10. К каким количественным методам химического анализа относится эмиссионная спектрометрия?

+100

а. Оптические методы

-0

б. Электрохимические методы

-0

в. Хроматографические методы

-0

г. Электроаналитические методы

[49]

?

1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду исчисленная по итогам отчетного периода вносится

-0

а. не позднее 1-го февраля года, следующего за отчетным периодом

-0

б. не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным периодом

+100

в. не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом

[50]

?

2. Как исчисляется плата за негативное воздействие на окружающую среду?

-0

а. Отношением базовых нормативов платы к коэффициентам, учитывающим экологическую ситуацию

-0

б. Разностью базовых нормативов платы и коэффициентов, учитывающих экологическую ситуацию

-0

в. Путем умножения величины платежной базы по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки платы с вычитанием необходимых коэффициентов

+100

г. Путем умножения величины платежной базы по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки платы с применением необходимых коэффициентов

[51]

?

3. Что является целью экологического аудита?

+100

а. Содействие хозяйствующим субъектам в организации эффективной природоохранной деятельности

-0

б. Сбор экологического налога

-0

в. Привлечение хозяйствующих субъектов к ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды

-0

г. Сбор статистических данных в области охраны окружающей среды

[52]

?

4. При расчете размеров платежей надо знать

-0

а. размер превышений предприятием утвержденных лимитов на размещение отходов

-0

б. производительность работы технологических установок по переработке сырья и материалов

+100

в. количество направленных на размещение в отчетном периоде отходов и базовые нормативы платы

[53]

?

5. За невнесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в установленные сроки

предусмотрены санкции

-0

а. Наложение ареста на технологическое оборудование, работа которого оказывает вредное воздействие на окружающую среду

+100

б. Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от трёх до шести тысяч рублей; на юридических лиц – от пятидесяти до ста тысяч рублей

-0

в. Наложение имущественной ответственности за нарушение Кодекса об административных правонарушениях

[54]

?

б. экологический сбор не уплачивается в отношении товаров

-0

а. подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств

+100

б. которые подлежат утилизации и вывозятся из Российской Федерации

-0

в. в упаковке, не являющихся готовыми к употреблению изделиями, в отношении самой упаковки

[55]

?

7. В соответствии с Бюджетным кодексом РФ норматив зачисления платы за негативное воздействие на окружающую среду в федеральный бюджет составляет:

-0

а. 40%

+100

б. 5%

-0

в. 55%

[56]

?

8. Экологический риск – это

+100

а. вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера

-0

б. элемент деятельности предприятия, его продукции или услуг, оказывающий влияние на качество окружающей среды

-0

в. влияние качества компонентов окружающей среды на здоровье людей

[57]

?

9. При размещении отходов производства и потребления, которые образовались в собственном производстве, в пределах установленных лимитов на их размещение на объектах размещения отходов, принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю на праве собственности либо ином законном основании и оборудованных в соответствии с установленными требованиями, нормативы платы за размещение отходов умножаются на коэффициент:

-0

а. 1,5

-0

б. 0

-0

в. 1,2

+100

г. 0,3

[58]

?

10. В отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента:

+100

а. 2

-0

б. 1,2

-0

в. 0,3

-0

г. 1,5

[59]

?

1. Лицензия – это

+100

а. специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю

-0

б. документ, подтверждающий возможность осуществления конкретного вида деятельности

-0

в. документ, подтверждающий наличие эффективной системы экологического менеджмента на предприятии

[60]

?

2. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с отходами I - IV классов опасности?

-0

а. Министерство природных ресурсов и экологии РФ

-0

б. Федеральное агентство по недропользованию

+100

в. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

-0

г. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору

[61]

?

3. Укажите срок действия лицензии

+100

а. Лицензия действует бессрочно

-0

б. 10 лет

-0

в. 1 год

-0

г. 5 лет

[62]

?

4. В какой срок со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов, лицензирующий орган осуществляет проверку полноты и достоверности содержащихся в указанных заявлении и документах сведений и принимает решение о

предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении?

-0

а. В срок, не превышающий сорока пяти рабочих дней

-0

б. В срок, не превышающий тридцати календарных дней

+100

в. В срок, не превышающий сорока пяти календарных дней

-0

г. В срок, не превышающий тридцати рабочих дней

[63]

?

5. В какой срок со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов, лицензирующий орган осуществляет проверку полноты и достоверности содержащихся в указанных заявлении и документах сведений и принимает решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении?

+100

а. В срок, не превышающий сорока пяти рабочих дней

-0

б. В срок, не превышающий тридцати календарных дней

-0

в. В срок, не превышающий сорока пяти календарных дней

-0

г. В срок, не превышающий тридцати рабочих дней

[64]

?

6. Основанием для включения плановой проверки лицензиата в ежегодный план проведения плановых проверок является...

-0

а. истечение двух лет со дня окончания последней плановой проверки лицензиата

-0

б. истечение шести месяцев со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии

+100

в. истечение одного года со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии

-0

г. истечение одного года со дня окончания последней плановой проверки лицензиата

[65]

?

7. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, получившие лицензию, вправе осуществлять деятельность, на которую предоставлена лицензия, ...

-0

а. на территории Российской Федерации и за рубежом

-0

б. только на территории Российской Федерации

+100

в. на всей территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию

-0

г. на территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию

[66]

?

8. Действие лицензии приостанавливается лицензирующим органом в следующих случаях(множественный выбор):

+33

а. по решению суда

+33

б. привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований
-0

в. приостановление действия лицензии невозможно

+34

г. назначение лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований

[67]

?

1. Уровни государственного экологического контроля (надзора) множественный выбор:

-0

а. Государственный контроль

+50

б. Федеральный государственный контроль (надзор)

-0

в. Муниципальный контроль

+50

г. Региональный государственный контроль

[68]

?

2. Что является предметом плановой проверки?

-0

а. Устранение нарушения прав потребителей (в случае обращения граждан, права которых нарушены)

-0

б. Получение от органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан документов и иных доказательств, свидетельствующих о наличии признаков нарушения

+100

в. Соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности совокупности предъявляемых обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, а также соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям

-0

г. Исполнение предписаний об устранении ранее выявленного нарушения требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды

[69]

?

3. С какой периодичностью проводятся плановые проверки?

+100

а. Не чаще одного раза в три года

-0

б. Не чаще одного раза в 5 лет

-0

в. Не чаще одного раза в год

-0

г. Не чаще двух раз в год

[70]

?

4. Руководитель юридического лица или индивидуальный предприниматель при проведении проверки НЕ имеют права...

+100

а. препятствовать действиям должностных лиц органа государственного контроля при проведении проверки, если эти действия не нарушают прав юридического лица, индивидуального предпринимателя

-0

б. непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки

-0

в. получать от органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц информацию, которая относится к предмету проверки

-0

г. знакомиться с результатами проверки

[71]

?

5. Плановая проверка проводится в форме

-0

а. Очередной и внеочередной

+100

б. Документарной и выездной

-0

в. Целевой

[72]

?

б. Возникновение угрозы или реальное причинение вреда животным, растениям, окружающей среде, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является основанием для

-0

а. составления акта органом государственного контроля

+100

б. проведения внеплановой проверки

-0

в. закрытие предприятия

[73]

?

7. В целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов:

-0

а. осуществляется государственная экологическая экспертиза

+100

б. осуществляется производственный экологический контроль

-0

в. осуществляется Федеральный государственный контроль

[74]

?

8. Программу производственного экологического контроля разрабатывают и утверждают юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность:

+100

а. на объектах I, II и III категорий

-0

б. на объектах I и II категорий

-0

в. на объектах I категории

[75]

?

1. В соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, (утв. Постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156 под вывозом твердых коммунальных отходов понимается:

-0

а. хранение и захоронение твердых коммунальных отходов

+100

б. транспортирование твердых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

-0

в. процесс переработки твердых коммунальных отходов в качестве вторичного материального ресурса

[76]

?

2. Первичной стадией поступления отходов от первичных собственников является...

-0

а. стадия транспортирования отходов

-0

б. стадия использования отходов

+100

в. стадия сбора и накопления отходов

-0

г. стадия размещения

[77]

?

3. Самая дорогая и сложная технология, позволяющая разделять отходы и вторсырье из них – это...

-0

а. отдельный сбор отходов на улицах с помощью специальных контейнеров

-0

б. обогащение ТКО с целью повышения его энергетической ценности и устранения нежелательных элементов перед мусоросжиганием

-0

в. организация центров по сбору вторсырья или его покупки у населения

+100

г. извлечение вторсырья из уже сформировавшегося общего потока отходов на специальных предприятиях

[78]

?

4. Что является основной проблемой при переработке вторсырья?

-0

а. Нехватка опыта в сфере переработки вторсырья

-0

б. Отсутствие технологий переработки

+100

в. Отделение вторсырья от остального мусора и разделение различных компонентов вторсырья

-0

г. Отсутствие транспорта для перемещения отходов

[79]

?

5. Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается

-0

а. индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом

-0

б. администрацией субъекта РФ

+100

в. региональными операторами

[80]

?

6. Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключается между:

-0

а. управляющей компанией и региональным оператором

-0

б. органами местного самоуправления и федеральным оператором

+100

в. потребителем и региональным оператором

[81]

?

7. В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов складирование твердых коммунальных отходов осуществляется потребителями следующими способами: (Множественный выбор)

+33

а. в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах

-0

б. на специальных площадках для складирования отходов

+33

в. в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках

+34

г. в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором

[82]

?

8. В контейнерах запрещается складировать:

-0

а. пищевые отходы

-0

б. отходы от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства

+100

в. осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы

[83]

?

9. К каким вторичным ресурсам относятся пластмассы?

-0

а. Не относятся ни к одному виду вторичных ресурсов

+100

б. «Сухие»

-0

в. «Хвосты»

-0

г. «Влажные»

[84]

?

10. Что происходит с «сухими» вторичными ресурсами после профессиональной очистки их от остаточных «хвостов» и «влажных» ресурсов?

-0

а. Они подвергаются анаэробному сбраживанию

-0

б. Они направляются на захоронение

+100

в. Они направляются на вторичную переработку

[85]

?

1. Хранение твердых промотходов III класса разрешается:

-0

а. в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах)

-0

б. исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны)

+100

в. в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках

-0

г. навалом, насыпью, в виде гряд

[86]

?

2. К какому классу опасных грузов в соответствии с ГОСТ 19433-88 в зависимости от вида и степени опасности груза относятся легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества, вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой?

-0

а. класс 6

-0

б. класс 3

+100

в. класс 4

-0

г. класс 5

-0

д. класс 1

-0

е. класс 2

[87]

?

3. Что понимается под трансграничным перемещением отходов?

-0

а. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем трех государств

+100

б. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств

-0

в. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного субъекта РФ, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого субъекта РФ

-0

г. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов не затрагивает интересы других государств

[88]

?

4. Перевозка опасных грузов на транспортном средстве, конструкция которого не соответствует требованиям правил перевозки опасных грузов влечет наложение на юридических лиц административного штрафа в размере

-0

а. от 100 000 до 200 000 рублей

-0

б. от 40 000 до 50 000 рублей

-0

в. от 10 000 до 20 000 рублей

+100

г. от 400 000 до 500 000 рублей

[89]

?

5. Что должны иметь предприятия, осуществляющие своим автотранспортом перевозки опасных грузов?

-0

а. присвоенный код опасности

-0

б. соответствующую сертификацию

-0

в. не менее 5 экспертов, работающих по трудовому договору

+100

г. соответствующую лицензию

[90]

?

6. Допускается ли хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде

-0

а. допускается

-0

б. допускается, если они не радиоактивные

+100

в. не допускается

[91]

?

7. Отходы производства и потребления в зависимости от технологической и физико-химической характеристики допускается временно хранить:

-0

а. на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках

-0

б. в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях

-0

в. в производственных или вспомогательных помещениях

-0

г. в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями)

+100

д. могут использоваться все перечисленные способы

[92]

?

8. Складирование отработанных масел осуществляет

-0

а. в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах)

-0

б. в резервуарах, накопителях

+100

г. в бочках с крышкой или цистернах, обязательно наличие поддона и защищённый грунт
[93]

?

9. Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы металлов, обязаны обеспечить (выбрать неправильный ответ):

-0

а. наличие минимального штата имеющих соответствующую квалификацию работников, с которыми заключены трудовые договоры

-0

б. наличие на каждом объекте по приему лома и отходов металлов площадки с твердым (асфальтовым, бетонным) покрытием

-0

в. наличие оборудования для проведения радиационного контроля лома и отходов металлов

-0

г. наличие лица, ответственного за проведение радиационного контроля лома и отходов металлов и лица, ответственного за проведение контроля лома и отходов металлов на взрывобезопасность

+100

д. наличие помещения, защищенного от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод

[94]

?

10. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп:

-0

а. не допускается

+100

б. допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера

-0

в. Допускается

[95]

?

1. При эксплуатации ТКО для задержания легких фракций отходов, высыпавшихся при разгрузке ТКО из

-0

а. мусоровозов и перемещаемых бульдозерами к рабочей карте, следует использовать

-0

б. разделение участка захоронения отходов на производственную и вспомогательную зоны

-0

в. ограждения из колючей проволоки высотой 2,4 м

+100

г. переносные сетчатые ограждения

[96]

?

2. Чем определяется организация работ на полигоне?

-0

а. технологической сметой эксплуатации полигона

-0

б. организационной картой движения потоков на полигоне

+100

в. технологической схемой эксплуатации полигона

-0

г. технической схемой реконструкции полигона

[97]

?

3. Рекультивация закрытых полигонов – это

-0

а. укрепление наружных откосов полигона с начала эксплуатации полигона по мере увеличения высоты складирования

-0

б. вывоз на полигоны отходов, пригодных к использованию в народном хозяйстве в качестве вторичных ресурсов

+100

в. комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды

[98]

?

4. Какие два этапа включает в себя рекультивация полигона?

-0

а. химический и физический

-0

б. технический и экономический

-0

в. антропогенный и природный

+100

г. технический и биологический

[99]

?

5. НЕ допускается размещение полигонов

-0

а. ниже мест водозаборов питьевой воды

-0

б. с подветренной стороны по отношению к населенным пунктам и зонам отдыха

+100

в. на территориях зеленых зон городов

-0

г. на землях несельскохозяйственного назначения

[100]

?

1. Дайте определение понятию «экологическая безопасность»

-0

а. совокупность мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды

-0

б. показатель эффективности применяемых мероприятий по охране окружающей среды

+100

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

[101]

?

2. Под захоронением отходов понимается

-0

а. уменьшение массы отходов, изменение их состава

+100

б. изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации

-0

в. процесс переработки отходов в качестве вторичного материального ресурса

[102]

?

3. Под сбором отходов понимается

+100

а. прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания

-0

б. изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации

-0

в. процесс переработки отходов в качестве вторичного материального ресурса

[103]

?

4. Под утилизацией отходов понимается

-0

а. процесс их сжигания

-0

б. захоронение на полигоне

+100

в. 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 возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)

[104]

?

5. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральном законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ – это

-0

а. некондиционные изделия

-0

б. пищевые отходы

-0

в. вид отходов

+100

г. отходы производства и потребления

[105]

?

б. Как называется уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду?

+100

а. Обезвреживание отходов

-0

б. Размещение отходов

-0

в. Трансграничное перемещение отходов

-0

г. Захоронение отходов

[106]

?

7. Правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья определяет

+100

а. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ

-0

б. федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ

-0

в. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ

[107]

?

8. Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды

+100

а. все перечисленные виды

-0

б. хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)

-0

в. сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

-0

г. выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

[108]

?

9. Плату за негативное воздействие на окружающую среду НЕ вносят

+100

а. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории

-0

б. все перечисленные юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду

-0

в. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду

[109]

?

10. Наилучшая доступная технология - это

-0

а. совокупность методов и инструментов для достижения желаемого результата

+100

б. технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения

-0

в. технология, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности

[110]

?

11. Под объектами обезвреживания отходов понимают

+100

а. специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения сан-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов

-0

б. установки по сжиганию отходов производства и потребления

-0

в. установки по сортировке и прессованию отходов

[111]

?

12. Размещение отходов – это

+100

а. хранение и захоронение отходов

-0

б. хранение отходов

-0

в. накопление отходов

[112]

?

1. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую природную среду подразделяются

+100

а. На 5 классов опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высокоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы; V класс - практически неопасные отходы

-0

б. На 5 классов опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - опасные отходы; III класс - вредные отходы; IV класс - допустимые отходы; V класс - практически неопасные отходы

-0

в. На 4 класса опасности: I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высокоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы

-0

г. На 5 классов опасности: I класс - практически неопасные отходы; II класс - малоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - высокоопасные отходы; V класс - чрезвычайно опасные отходы

[113]

?

Пожары, взрывы, разрушения сооружений, крушения транспортных средств, эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду относятся к

-0

а. химическим и медико-биологическим опасностям и угрозам для населения и территорий

-0

б. природным опасностям и угрозам для населения и территорий

+100

в. техногенным опасностям и угрозам для населения и территорий

[114]

?

3. Действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду НЕ распространяется на(множественный выбор)

-0

а. твердые коммунальные отходы

+33

б. биологические отходы

+33

в. радиоактивные отходы

+34

г. медицинские отходы

[115]

?

4. Паспорт отходов - это

-0

а. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их переработке

+100

б. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и

класса опасности, содержащий сведения об их составе

-0

в. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к опасным производственным объектам конкретного класса опасности, содержащий сведения об их составе

-0

г. Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, запрещающий обращение с данными отходами

[116]

?

5. В каком случае используется экспериментальный метод отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды?

-0

а. Для подтверждения отнесения отходов ко II классу опасности, установленному расчетным методом

+100

б. При отнесении к классу опасности отходов, у которых невозможно определить их качественный и количественный состав

-0

в. Для подтверждения отнесения отходов к III классу опасности, установленному расчетным методом

[117]

?

6. Паспорт отходов действует:

-0

а. 3 года

-0

б. 45 лет

-0

в. 5 лет

+100

г. Бессрочно

[118]

?

7. Паспортизация отходов осуществляется

-0

а. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и ее территориальными органами

+100

б. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и ее территориальными органами

-0

в. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды)

-0

г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и ее территориальными органами

[119]

?

8. Что должны подтвердить индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы?

+100

а. Отнесение данных отходов к конкретному классу опасности

-0

б. Отнесение данных отходов к категории опасных

-0

в. Отнесение данных отходов к конкретному виду деятельности

-0

г. Отнесение данных отходов к отходам производства или потребления

[120]

?

9. Должны ли разрабатываться паспорта отходов I-IV классов опасности на отходы, отсутствующие в федеральном классификационном каталоге отходов?

-0

а. Нет

+100

б. Да

-0

в. В отдельных случаях

[121]

?

1. Норматив образования отходов

-0

а. устанавливает их количество за месяц работы предприятия

+100

б. определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции

-0

в. устанавливает предельное значение отходов в квартал

[122]

?

2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица должны представлять технический отчет о фактическом обращении с отходами в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора в срок

-0

а. в течение 5 рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов

-0

б. в течение 30 рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов

+100

в. в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за датой истечения очередного года с даты утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

[123]

?

3. Требование об обязательности нормирования воздействия отходов на окружающую среду установлено законодательным документом

+100

а. Статьей 18 федерального закона № 89 «Об отходах производства и потребления»

-0

б. Приказом Министерства природы РФ от 25.02.2010 №50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

-0

в. Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"

[124]

?

4. К нормативам качества окружающей среды из нижеперечисленных относятся

-0

а. нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

+100

б. нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества

-0

в. нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий)

[125]

?

5. Лимит на размещение отходов — это&hellip

+100

а. 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

-0

б. минимальное количество отходов всех видов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов без учета экологической обстановки на данной территории

-0

в. предельно допустимое общее количество отходов всех видов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

-0

г. максимальное количество отходов, которое разрешается размещать в объектах размещения отходов, не учитывая при этом экологическую обстановку на данной территории

[126]

?

6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны

-0

а. соблюдать требования предупреждения природных стихийных бедствий и принимать неотложные меры по их ликвидации

+100

б. разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

-0

в. применять только автоматизированные технологии на основе научно-технических достижений

-0

г. проводить регулярную экологическую экспертизу окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов

[127]

?

7. Что является лимитом на размещение отходов для субъектов малого и среднего предпринимательства?

-0

а. Количество отходов в соответствии с проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

-0

б. Расчет и обоснование нормативов и количества образующихся отходов

+100

в. Количество отходов, фактически направленное на размещение в соответствии с "Отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов"

-0

г. Количество отходов, предполагаемое для размещения на специальных площадках

[128]

?

8. В каком случае в лимиты на размещение отходов НЕ включаются массы (объемы) отходов?

+100

- а. Если накопления производятся на площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на срок не более 6 месяцев
-0
- б. Все массы отходов включаются в лимиты без исключения
-0
- в. Если это отходы I класса опасности
-0
- г. Если накопления производятся на площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на срок не более года
[129]
?
9. Что определяет норматив образования отходов?
-0
- а. Установленное количество всех видов отходов при производстве общего объема продукции
-0
- б. Установленное количество отходов конкретного вида при производстве общего объема продукции
-0
- в. Установленное количество всех видов отходов при производстве единицы продукции
+100
- г. Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
[130]
?
10. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение утверждаются
-0
- а. Руководителем организации
-0
- б. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
+100
- в. Территориальными органами Росприроднадзора
[131]
?
1. Что из перечисленного НЕ входит в государственный кадастр отходов?
-0
- а. Государственный реестр объектов размещения отходов
+100
- б. Реестр организаций, установивших класс опасности отходов
-0
- в. Федеральный классификационный каталог отходов
-0
- г. Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов
[132]
?
2. Каждому виду отходов присваивается одиннадцатизначный код. Что означает одиннадцатая цифра?
+100
- а. Класс опасности вида отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду
-0
- б. Кодирование агрегатного состояния
-0
- в. Кодирование физической формы
-0
- г. Кодирование происхождения отхода

[133]

?

3. Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) включает

-0

а. детальные сведения о видах отходов и их характеристиках

-0

б. перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации

+100

в. свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации

[134]

?

4. Учет в области обращения с отходами производят на основании

-0

а. расчетов

+100

б. фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим или полученных от других лиц размещения отходов

-0

в. данных инвентаризации

[135]

?

5. Несвоевременное предоставление отчета и/или сокрытие, искажение экологической информации влечет за собой наложение административного штрафа на юридических лиц в размере

-0

а. от 3 000 до 6 000 руб

+100

б. от 20 000 до 80 000 руб

-0

в. от 100 000 до 150 000 руб

[136]

?

6. Программа производственного экологического контроля должна разрабатываться и утверждаться

+100

а. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду

-0

б. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность по обращению с отходами производства и потребления

-0

в. утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий

[137]

?

7. Лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, обязаны иметь

-0

а. подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

+100

б. документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности

-0

в. среднее профессиональное или высшее образование в соответствующей области

[138]

?

1. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется в целях (укажите неправильный ответ)

+100

а. установления соответствия (несоответствия) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, которые планируется использовать для выполнения заявленных работ

-0

б. информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии и загрязнении окружающей среды в районах расположения объектов размещения отходов

-0

в. предотвращения, уменьшения и ликвидации (уменьшения) негативных изменений качества окружающей среды

[139]

?

2. Что такое аккредитация испытательной лаборатории?

-0

а. Осуществление надзора за персоналом лаборатории, проводящим испытания, со стороны лиц, знакомых с методиками и процедурами, целью каждого испытания, а также с оценкой результатов испытания

+100

б. Официальное признание полномочным органом компетентности (способности) лаборатории проводить конкретные испытания или конкретные виды испытаний в определенной области деятельности

-0

в. Обеспечение свободы руководства и сотрудников лаборатории от любого неподобающего внутреннего и внешнего коммерческого, финансового или другого давления и влияния, которое может оказывать отрицательное воздействие на качество их работы

-0

г. Система, создаваемая в лаборатории для формирования политики и целей в области качества, а также для достижения этих целей

[140]

?

3. К каким средствам измерения относится спектрофотометр?

+100

а. Универсальные средства измерения

-0

б. Целевые средства измерения

-0

в. Динамические средства измерения

-0

г. Групповые средства измерения

[141]

?

4. Какая группа НЕ входит в классификацию средств экоаналитических измерений?

-0

а. Автоматические и неавтоматические

-0

б. Анализаторы и сигнализаторы

+100

в. Динамические и статистические

-0

г. Мобильные и стационарные

[142]

?

5. Отчеты о результатах мониторинга представляются в уведомительном порядке в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов

-0

а. не позднее 1-го февраля года, следующего за отчетным периодом

-0

б. не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом

+100

в. ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным периодом

[143]

?

6. Что из перечисленного относится к электроаналитическим методам химического анализа?

-0

а. Газовая хроматография

-0

б. Спектрофотометрия в видимой УФ области

+100

в. Вольтамперометрия

-0

г. Атомно-абсорбционная спектрометрия

[144]

?

7. На какой срок выдается сертификат на средства измерения установленного типа?

-0

а. Бессрочно

-0

б. Не более года

+100

в. Не более 5 лет

-0

г. Не более 3 лет

[145]

?

8. Какие методы основаны на сорбционных процессах – поглощении газов, паров или растворенных веществ твердым или жидким сорбентом?

-0

а. Электрохимические методы

+100

б. Хроматографические методы

-0

в. Электроаналитические методы

-0

г. Оптические методы

[146]

?

9. Что относится к вспомогательному оборудованию при выполнении лабораторных исследований?

-0

а. Оборудование, в котором разделяемые вещества вместе с подвижной фазой перемещаются

через слой неподвижного сорбента с разной скоростью вследствие различной сорбируемости

-0

б. Оборудование, в котором процесс протекает в электролитической ячейке, состоящей из контактирующих между собой электродов и электролитов

+100

в. Устройства и приспособления, которые не применяются непосредственно для получения аналитического сигнала, но используются в процессе отбора проб и подготовки их к анализу

-0

г. Оборудование, воспроизводящее какие-либо внешние воздействия на анализируемый образец или пробу, если величины этих воздействий определены методиками

[147]

?

10. К каким количественным методам химического анализа относится эмиссионная спектрометрия?

+100

а. Оптические методы

-0

б. Электрохимические методы

-0

в. Хроматографические методы

-0

г. Электроаналитические методы

[148]

?

1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду исчисленная по итогам отчетного периода вносится

-0

а. не позднее 1-го февраля года, следующего за отчетным периодом

-0

б. не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным периодом

+100

в. не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом

[149]

?

2. Как исчисляется плата за негативное воздействие на окружающую среду?

-0

а. Отношением базовых нормативов платы к коэффициентам, учитывающим экологическую ситуацию

-0

б. Разностью базовых нормативов платы и коэффициентов, учитывающих экологическую ситуацию

-0

в. Путем умножения величины платежной базы по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки платы с вычитанием необходимых коэффициентов

+100

г. Путем умножения величины платежной базы по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки платы с применением необходимых коэффициентов

[150]

?

3. Что является целью экологического аудита?

+100

а. Содействие хозяйствующим субъектам в организации эффективной природоохранной деятельности

-0

б. Сбор экологического налога

-0

в. Привлечение хозяйствующих субъектов к ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды

-0

г. Сбор статистических данных в области охраны окружающей среды

[151]

?

4. При расчете размеров платежей надо знать

-0

а. размер превышений предприятием утверждённых лимитов на размещение отходов

-0

б. производительность работы технологических установок по переработке сырья и материалов

+100

в. количество направленных на размещение в отчётном периоде отходов и базовые нормативы платы

[152]

?

5. За невнесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в установленные сроки предусмотрены санкции

-0

а. Наложение ареста на технологическое оборудование, работа которого оказывает вредное воздействие на окружающую среду

+100

б. Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от трёх до шести тысяч рублей; на юридических лиц – от пятидесяти до ста тысяч рублей

-0

в. Наложение имущественной ответственности за нарушение Кодекса об административных правонарушениях

[153]

?

б. экологический сбор не уплачивается в отношении товаров

-0

а. подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств

+100

б. которые подлежат утилизации и вывозятся из Российской Федерации

-0

в. в упаковке, не являющихся готовыми к употреблению изделиями, в отношении самой упаковки

[154]

?

7. В соответствии с Бюджетным кодексом РФ норматив зачисления платы за негативное воздействие на окружающую среду в федеральный бюджет составляет

-0

а. 40%

+100

б. 5%

-0

в. 55%

[155]

?

8. Экологический риск – это

+100

а. вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера

-0

б. элемент деятельности предприятия, его продукции или услуг, оказывающий влияние на качество окружающей среды

-0

в. влияние качества компонентов окружающей среды на здоровье людей

[156]

?

9. При размещении отходов производства и потребления, которые образовались в собственном производстве, в пределах установленных лимитов на их размещение на объектах размещения отходов, принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю на праве собственности либо ином законном основании и оборудованных в соответствии с установленными требованиями, нормативы платы за размещение отходов умножаются на коэффициент:

-0

а. 1,5

-0

б. 0

-0

в. 1,2

+100

г. 0,3

[157]

?

10. В отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента

+100

а. 2

-0

б. 1,2

-0

в. 0,3

-0

г. 1,5

[158]

?

1. Лицензия – это

+100

а. специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю

-0

б. документ, подтверждающий возможность осуществления конкретного вида деятельности

-0

в. документ, подтверждающий наличие эффективной системы экологического менеджмента на предприятии

[159]

?

2. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с отходами I - IV классов опасности?

-0

а. Министерство природных ресурсов и экологии РФ

-0

б. Федеральное агентство по недропользованию

+100

в. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

-0

г. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
[160]

?

3. Укажите срок действия лицензии

+100

а. Лицензия действует бессрочно

-0

б. 10 лет

-0

в. 1 год

-0

г. 5 лет

[161]

?

5. В какой срок со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов, лицензирующий орган осуществляет проверку полноты и достоверности содержащихся в указанных заявлении и документах сведений и принимает решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении?

+100

а. В срок, не превышающий сорока пяти рабочих дней

-0

б. В срок, не превышающий тридцати календарных дней

-0

в. В срок, не превышающий сорока пяти календарных дней

-0

г. В срок, не превышающий тридцати рабочих дней

[162]

?

6. Основанием для включения плановой проверки лицензиата в ежегодный план проведения плановых проверок является…

-0

а. истечение двух лет со дня окончания последней плановой проверки лицензиата

-0

б. истечение шести месяцев со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии

+100

в. истечение одного года со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии

-0

г. истечение одного года со дня окончания последней плановой проверки лицензиата

[163]

?

7. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, получившие лицензию, вправе осуществлять деятельность, на которую предоставлена лицензия, …

-0

а. на территории Российской Федерации и за рубежом

-0

б. только на территории Российской Федерации

+100

в. на всей территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию

-0

г. на территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию

[164]

?

8. Действие лицензии приостанавливается лицензирующим органом в следующих случаях(множественный выбор)

+33

а. по решению суда

+33

б. привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований

-0

в. приостановление действия лицензии невозможно

+34

г. назначение лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований

[165]

?

1. Уровни государственного экологического контроля (надзора) множественный выбор

-0

а. Государственный контроль

+50

б. Федеральный государственный контроль (надзор)

-0

в. Муниципальный контроль

+50

г. Региональный государственный контроль

[166]

?

2. Что является предметом плановой проверки?

-0

а. Устранение нарушения прав потребителей (в случае обращения граждан, права которых нарушены)

-0

б. Получение от органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан документов и иных доказательств, свидетельствующих о наличии признаков нарушения

+100

в. Соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности совокупности предъявляемых обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, а также соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям

-0

г. Исполнение предписаний об устранении ранее выявленного нарушения требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды

[167]

?

3. С какой периодичностью проводятся плановые проверки?

+100

а. Не чаще одного раза в три года

-0

б. Не чаще одного раза в 5 лет

-0

в. Не чаще одного раза в год

-0

г. Не чаще двух раз в год

[168]

?

4. Руководитель юридического лица или индивидуальный предприниматель при проведении проверки НЕ имеют права&hellip

+100

а. препятствовать действиям должностных лиц органа государственного контроля при проведении проверки, если эти действия не нарушают прав юридического лица, индивидуального предпринимателя

-0

б. непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки

-0

в. получать от органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц информацию, которая относится к предмету проверки

-0

г. знакомиться с результатами проверки

[169]

?

5. Плановая проверка проводится в форме

-0

а. Очередной и внеочередной

+100

б. Документарной и выездной

-0

в. Целевой

[170]

?

6. Возникновение угрозы или реальное причинение вреда животным, растениям, окружающей среде, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является основанием для

-0

а. составления акта органом государственного контроля

+100

б. проведения внеплановой проверки

-0

в. закрытия предприятия

[171]

?

7. В целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов

-0

а. осуществляется государственная экологическая экспертиза

+100

б. осуществляется производственный экологический контроль

-0

в. осуществляется Федеральный государственный контроль

[172]

?

8. Программу производственного экологического контроля разрабатывают и утверждают юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность

+100

а. на объектах I, II и III категорий

-0

б. на объектах I и II категорий

-0

в. на объектах I категории

[173]

?

1. В соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, (утв. Постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156 под вывозом твердых коммунальных отходов понимается

-0

а. хранение и захоронение твердых коммунальных отходов

+100

б. транспортирование твердых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

-0

в. процесс переработки твердых коммунальных отходов в качестве вторичного материального ресурса

[174]

?

2. Первичной стадией поступления отходов от первичных собственников является&hellip

-0

а. стадия транспортирования отходов

-0

б. стадия использования отходов

+100

в. стадия сбора и накопления отходов

-0

г. стадия размещения

[175]

?

3. Самая дорогая и сложная технология, позволяющая разделять отходы и вторсырье из них – это&hellip

-0

а. отдельный сбор отходов на улицах с помощью специальных контейнеров

-0

б. обогащение ТКО с целью повышения его энергетической ценности и устранения нежелательных элементов перед мусоросжиганием

-0

в. организация центров по сбору вторсырья или его покупки у населения

+100

г. извлечение вторсырья из уже сформировавшегося общего потока отходов на специальных предприятиях

[176]

?

4. Что является основной проблемой при переработке вторсырья?

-0

а. Нехватка опыта в сфере переработки вторсырья

-0

б. Отсутствие технологий переработки

+100

в. Отделение вторсырья от остального мусора и разделение различных компонентов вторсырья

-0

г. Отсутствие транспорта для перемещения отходов

[177]

?

5. Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории субъекта Российской

Федерации обеспечивается

-0

а. индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом

-0

б. администрацией субъекта РФ

+100

в. региональными операторами

[178]

?

6. Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключается между

-0

а. управляющей компанией и региональным оператором

-0

б. органами местного самоуправления и федеральным оператором

+100

в. потребителем и региональным оператором

[179]

?

7. В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов складирование твердых коммунальных отходов осуществляется потребителями следующими способами: (Множественный выбор)

+33

а. в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах

-0

б. на специальных площадках для складирования отходов

+33

в. в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках

+34

г. в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором

[180]

?

8. В контейнерах запрещается складировать

-0

а. пищевые отходы

-0

б. отходы от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства

+100

в. осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы

[181]

?

9. К каким вторичным ресурсам относятся пластмассы?

-0

а. Не относятся ни к одному виду вторичных ресурсов

+100

б. «Сухие»

-0

в. «Хвосты»

-0

г. «Влажные»

[182]

?

10. Что происходит с «сухими» вторичными ресурсами после профессиональной очистки их от

остаточных «хвостов» и «влажных» ресурсов?

-0

а. Они подвергаются анаэробному сбраживанию

-0

б. Они направляются на захоронение

+100

в. Они направляются на вторичную переработку

[183]

?

1. Хранение твердых промотходов III класса разрешается

-0

а. в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах)

-0

б. исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны)

+100

в. в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках

-0

г. навалом, насыпью, в виде гряд

[184]

?

2. К какому классу опасных грузов в соответствии с ГОСТ 19433-88 в зависимости от вида и степени опасности груза относятся легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества, вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой?

-0

а. класс 6

-0

б. класс 3

+100

в. класс 4

-0

г. класс 5

-0

д. класс 1

-0

е. класс 2

[185]

?

3. Что понимается под трансграничным перемещением отходов?

-0

а. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем трех государств

+100

б. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств

-0

в. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного субъекта РФ, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого субъекта РФ

-0

г. перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое

перемещение отходов не затрагивает интересы других государств

[186]

?

4. Перевозка опасных грузов на транспортном средстве, конструкция которого не соответствует требованиям правил перевозки опасных грузов влечет наложение на юридических лиц административного штрафа в размере

-0

а. от 100 000 до 200 000 рублей

-0

б. от 40 000 до 50 000 рублей

-0

в. от 10 000 до 20 000 рублей

+100

г. от 400 000 до 500 000 рублей

[187]

?

5. Что должны иметь предприятия, осуществляющие своим автотранспортом перевозки опасных грузов?

-0

а. присвоенный код опасности

-0

б. соответствующую сертификацию

-0

в. не менее 5 экспертов, работающих по трудовому договору

+100

г. соответствующую лицензию

[188]

?

6. Допускается ли хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде

-0

а. допускается

-0

б. допускается, если они не радиоактивные

+100

в. не допускается

[189]

?

7. Отходы производства и потребления в зависимости от технологической и физико-химической характеристики допускается временно хранить

-0

а. на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках

-0

б. в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях

-0

в. в производственных или вспомогательных помещениях

-0

г. в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями)

+100

д. могут использоваться все перечисленные способы

[190]

?

8. Складирование отработанных масел осуществляет

-0

а. в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах)

-0

б. в резервуарах, накопителях

+100

г. в бочках с крышкой или цистернах, обязательно наличие поддона и защищённый грунт

[191]

?

9. Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы металлов, обязаны обеспечить (выбрать неправильный ответ)

-0

а. наличие минимального штата имеющих соответствующую квалификацию работников, с которыми заключены трудовые договоры

-0

б. наличие на каждом объекте по приему лома и отходов металлов площадки с твердым (асфальтовым, бетонным) покрытием

-0

в. наличие оборудования для проведения радиационного контроля лома и отходов металлов

-0

г. наличие лица, ответственного за проведение радиационного контроля лома и отходов металлов и лица, ответственного за проведение контроля лома и отходов металлов на взрывобезопасность

+100

д. наличие помещения, защищенного от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод

[192]

?

10. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

-0

а. не допускается

+100

б. допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера

-0

в. допускается

[193]

?

1. При эксплуатации ТКО для задержания легких фракций отходов, высыпающихся при разгрузке ТКО из

-0

а. мусоровозов и перемещаемых бульдозерами к рабочей карте, следует использовать

-0

б. разделение участка захоронения отходов на производственную и вспомогательную зоны

-0

в. ограждения из колючей проволоки высотой 2,4 м

+100

г. переносные сетчатые ограждения

[194]

?

2. Чем определяется организация работ на полигоне?

-0

а. технологической сметой эксплуатации полигона

-0

б. организационной картой движения потоков на полигоне

+100

в. технологической схемой эксплуатации полигона

-0

г. технической схемой реконструкции полигона

[195]

?

3. Рекультивация закрытых полигонов – это

-0

а. укрепление наружных откосов полигона с начала эксплуатации полигона по мере увеличения высоты складирования

-0

б. вывоз на полигоны отходов, пригодных к использованию в народном хозяйстве в качестве вторичных ресурсов

+100

в. комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды

[196]

?

4. Какие два этапа включает в себя рекультивация полигона?

-0

а. химический и физический

-0

б. технический и экономический

-0

в. антропогенный и природный

+100

г. технический и биологический

[197]

?

5. НЕ допускается размещение полигонов

-0

а. ниже мест водозаборов питьевой воды

-0

б. с подветренной стороны по отношению к населенным пунктам и зонам отдыха

+100

в. на территориях зеленых зон городов

-0

г. на землях несельскохозяйственного назначения