



**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»


АЖБА Н.М.



«01» марта 2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации):
«А.1. Общие требования промышленной безопасности»

г. Улан-Удэ
2023 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Базовые требования к содержанию Программы
3. Требования к результатам освоения программы
4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий
5. Приложение № 1 Учебный план и календарный учебный график дополнительной профессиональной программы
6. Приложение № 2 Рабочие программы учебных модулей дополнительной профессиональной программы
7. Приложение № 3 Условия реализации программы. Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы
8. Приложение № 4 Оценка качества освоения программы

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «А.1. Общие требования промышленной безопасности» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Постановления правительства РФ от 25 октября 2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», Приказа Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 года №155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

1.2. Целью обучения по Программе является совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

1.3. Программа разработана, принята и реализована Частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Сертификационный центр охраны труда» (далее - ЧОУ ДПО «СЦОТ»); Программа руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Ростехнадзора от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об основах промышленной безопасности, требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов, об ответственности за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

1.5. Образовательное учреждение осуществляющее обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности

1.6. По окончании обучения по Программе проводится итоговая аттестация, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.3. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в Приложениях № 3 и 4.

3. Требования к результатам освоения программы

3.1. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

3.2. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

3.3. Слушатели, успешно освоившие Программу, должен владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные

факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах

4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 72 часа, включая все виды учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы (программы повышения
квалификации): «А.1. Общие требования промышленной безопасности»

Цель: совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	<p>Российское законодательство в области промышленной безопасности</p> <p>1. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности</p> <p>2. Государственная политика Российской Федерации в области промышленной безопасности</p> <p>3. Понятие опасного производственного объекта. Критерии отнесения объектов к категории ОПО. Классификация ОПО</p> <p>4. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов</p>	6	6	-	-
2.	<p>Российское законодательство в области градостроительной деятельности</p> <p>1. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности</p> <p>2. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты</p> <p>3. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p>	6	6	-	-

	4. Строительный контроль. Государственный строительный надзор				
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах 1. Законодательство о техническом регулировании 2. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия 3. Документы по стандартизации 4. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах 5. Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах	8	8	-	-
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности 2. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии 3. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии 4. Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	8	8	-	-
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах 2. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий 3. Порядок расследования и учета	8	8	-	-

	несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
6.	<p>Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта</p> <p>1. Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.</p> <p>2. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта</p> <p>3. Порядок возмещения ущерба</p>	6	6	-	-
7.	<p>Регистрация опасных производственных объектов</p> <p>1. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре</p> <p>2. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов</p> <p>3. Требования к регистрации опасных производственных объектов</p>	8	8	-	-
8.	<p>Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.</p> <p>1. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта</p> <p>2. Требования по подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности</p> <p>3. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте</p> <p>4. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах</p>	8	8	-	-

	<p>5. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</p> <p>6. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</p> <p>7. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности</p>				
9.	<p>Экспертиза промышленной безопасности</p> <p>1. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности</p> <p>2. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к экспертам</p> <p>3. Требования к оформлению заключения экспертизы</p>	6	6	-	-
10.	<p>Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</p> <p>1. Нормативная правовая основа декларирования безопасности.</p> <p>2. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности.</p> <p>3. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта</p> <p>4. Требования к представлению декларации промышленной безопасности</p> <p>5. Проведение оценки опасностей и риска аварий на опасных производственных объектах</p>	6	6	-	-
11.	Итоговая аттестация	2	-	-	Тестирование
Итого учебных часов		72	70	-	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество учебных часов по дням (Д)									Итого
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6									6
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	4								6
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах		4	4							8
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности			4	4						8
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах				4	4					8
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта					4	2				6
7.	Регистрация опасных производственных объектов						6	2			8
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности							6	2		8
9.	Экспертиза промышленной безопасности								6		6
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска									6	6
11.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ учебных модулей
дополнительной профессиональной программы (программы повышения
квалификации): «А.1. Общие требования промышленной безопасности»**

Модуль 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

1. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности
2. Государственная политика Российской Федерации в области промышленной безопасности
3. Понятие опасного производственного объекта. Критерии отнесения объектов к категории ОПО. Классификация ОПО
4. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

Модуль 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности

1. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности
2. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
3. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
4. Строительный контроль. Государственный строительный надзор

Модуль 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

1. Законодательство о техническом регулировании
2. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия
3. Документы по стандартизации
4. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах
5. Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

Модуль 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности
2. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии
3. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии
4. Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Модуль 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах
2. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий
3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Модуль 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.
2. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта
3. Порядок возмещения ущерба

Модуль 7. Регистрация опасных производственных объектов

1. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре
2. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов
3. Требования к регистрации опасных производственных объектов

Модуль 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

1. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта
2. Требования по подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности
3. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте
4. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах
5. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
6. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
7. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Модуль 9. Экспертиза промышленной безопасности

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности
2. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к экспертам
3. Требования к оформлению заключения экспертизы

Модуль 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

1. Нормативная правовая основа декларирования безопасности.
2. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности.
3. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта
4. Требования к представлению декларации промышленной безопасности
5. Проведение оценки опасностей и риска аварий на опасных производственных объектах

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации):****«А.1. Общие требования промышленной безопасности»**

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
2. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 октября 2020 г. N 414 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений"
5. Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
6. Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 г. N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" (с изменениями и дополнениями)
7. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"
8. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"
9. Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
10. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"
11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"
13. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1082 "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности"
14. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
15. Уголовный кодекс Российской Федерации
16. Градостроительный кодекс Российской Федерации
17. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"
18. Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 468 "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства"
20. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

21. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
22. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
23. Указ Президента РФ от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"
24. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
25. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2415 "О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности"
26. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"
27. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 488 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"
28. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. N 441 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"
29. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 487 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог"
30. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"
31. Трудовой кодекс Российской Федерации
32. Министерство труда и социальной защиты российской федерации Приказ от 20 апреля 2022 года № 223н «Об утверждении положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»
33. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
34. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
35. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
36. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"
37. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
38. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным

профессиональным программам».

39. Приказ Ростехнадзора от 6 июля 2020 г. № 256 «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

40. Приказ Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

41. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

42. Приказ Ростехнадзора от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

43. Приказ Ростехнадзора от 9 февраля 2021 г. № 54 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Итоговая аттестация

1.1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

1.2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся, является обязательной для всех слушателей, завершающих обучение по Программе.

1.3. Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

2. Формы итоговой аттестации

2.1. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме.

2.2. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

2.3. Тестирование состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 90 минут.

2.4. На прохождение тестирования отводится три попытки.

3. Результаты

3.1. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей.

3.2. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном/неуспешном завершении слушателем обучения.

3.3. По результатам итоговой аттестации выставляются отметки по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4. Оценочные материалы

1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

- А) Федеральные законы
- Б) Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации
- В) Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации
- Г) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации

2. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
- Б) Снижение загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов
- В) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий

Г) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

3. Какое из определений, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», относится к понятию «промышленная безопасность опасных производственных объектов»?

А) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду

Б) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

В) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

Г) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

4. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса

Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

В) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта

Г) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ

5. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса

Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших

В) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ

Г) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ

6. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

А) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права

Б) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации

В) На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Г) На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

А) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность

Б) Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции и по установленным формам

В) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности

Г) Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

8. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

А) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Б) В постановлении Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре»

В) В Указе Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов»

Г) В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

9. На какие классы опасности, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются опасные производственные объекты?

А) I класс опасности – опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности

Б) I класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности;

II класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности;

III класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности;

IV класс опасности – опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности

В) I класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности;

II класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности;

III класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности;

IV класс опасности – неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю)

10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

А) Документ, содержащий сведения об условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Б) Документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, требования к безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к обслуживающему персоналу

В) Документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

11. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

А) В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно, и (или) они не установлены

Б) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности

В) Если разработчиком проектной документации является иностранная организация

Г) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

12. Какой экспертизе, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

А) Государственной экспертизе

Б) Экспертизе промышленной безопасности

В) Экологической экспертизе

13. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?

А) В течение 1 месяца после внесения изменений

Б) В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности

В) В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования на экспертизу промышленной безопасности

Г) В течение 1 месяца после утверждения изменений

14. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

А) Да, если Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации им предоставлено такое право

Б) Нет, это противоречит Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

В) Только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации

15. Какое право не предоставлено должностным лицам Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

А) Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения и копии о проведении проверки

Б) Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств

В) Давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников

Г) Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений

Д) Направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений

16. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

А) Это не относится к их компетенции

Б) При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

В) Только если это сопряжено с направлением в суд материалов о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности

17. Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?

А) Истечение трех лет со дня принятия объекта в эксплуатацию

Б) Истечение одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки

В) Истечение двух лет с момента регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре

Г) Истечение пяти лет со дня окончания проведения последней плановой проверки

18. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

А) По истечении срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, выданного органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований промышленной безопасности

Б) При поступлении в орган государственного надзора обращений от граждан и юридических лиц или органов государственной власти информации о фактах нарушений обязательных требований промышленной безопасности, если они создают угрозу причинения вреда или угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В) По истечении одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки организации по соблюдению обязательных требований промышленной безопасности

19. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?

- А) Президент Российской Федерации
- Б) Правительство Российской Федерации
- В) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности
- Г) Субъекты Российской Федерации или органы местного самоуправления, на территории которых эксплуатируется опасный производственный объект

20. Промышленная безопасность, в соответствии с Основами государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, – это ...

А) Определяемое комплексом технических и организационных мер состояние защищенности промышленного объекта, которое характеризуется стабильностью параметров технологического процесса и исключением (сведением к минимуму) опасности возникновения аварии или инцидента, а в случае их возникновения – отсутствием опасности воздействия на людей опасных и вредных факторов и угрозы причинения вреда имуществу юридических и физических лиц, государственному или муниципальному имуществу

Б) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

В) Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения аварий, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения

21. Промышленный объект, в соответствии с Основами государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, – это ...

А) Предприятие, его цеха, участки, площадки, используемые для осуществления деятельности в сфере промышленности

Б) Юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность в сфере промышленности

В) Предприятия или их цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, обладающие признаками опасности

22. Что из перечисленного не относится к целям государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

А) Уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения

Б) Предупреждение аварий и инцидентов на промышленных объектах

В) Решение правовых, экономических и социальных задач, направленных на обеспечение роста промышленного производства

Г) Реализация конституционных прав граждан на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности, на благоприятную окружающую среду

23. Что из перечисленного не относится к принципам государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

А) Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

Б) Минимизация влияния человеческого фактора на технологические процессы на промышленных объектах

В) Снижение технологической или иной зависимости от иностранных государств при обеспечении промышленной безопасности

Г) Внедрение в приоритетном порядке ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий, модернизация производства, обновление основных производственных фондов

24. Что из перечисленного не относится к приоритетным направлениям государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

А) Разработка и внедрение аварийно-спасательных инструментов различных принципов действия, адаптированных к условиям эксплуатации в местностях с неблагоприятными климатическими условиями

Б) Усиление защиты промышленных объектов от угроз техногенного и природного характера, а также от террористических угроз

В) Разработка и внедрение единых критериев оценки рисков аварий на промышленных объектах и категорирование таких объектов

Г) Сокращение количества бесхозных промышленных объектов

25. Что из перечисленного не относится к основным задачам государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

А) Реализация Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015...2030 годы, принятой на Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий

Б) Развитие методов анализа и оценки рисков возникновения аварий на промышленных объектах

В) Повышение роли института обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на таком объекте

Г) Совершенствование механизмов установления охранных зон промышленных объектов и обеспечения соблюдения особых условий использования таких зон

Д) Разработка комплекса мер по перебазированию из густонаселенных районов Российской Федерации или ликвидации промышленных объектов, функционирование которых создает угрозу жизнедеятельности человека, социально-экономическому развитию субъектов Российской Федерации

26. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

А) Только государственная экспертиза

Б) Государственная экспертиза – для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных – негосударственная экспертиза

В) Как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика, за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза

27. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

А) Минстрой России

Б) Правительство Российской Федерации

В) Минстрой России совместно с Ростехнадзором

Г) Главгосэкспертиза

28. В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится?

- А) Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации
- Б) Объектов капитального строительства, в отношении которых не требуется получение разрешения на строительство
- В) Особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
- Г) Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации

29. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

- А) Организации, имеющие лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- Б) Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства или подведомственное ему государственное (бюджетное или автономное) учреждение
- В) Организации, имеющие лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы
- Г) Независимые эксперты
- Д) Органы государственной власти субъектов Российской Федерации

30. Кто проводит строительный контроль?

- А) Подрядчик и застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения либо организация, осуществляющая подготовку проектной документации и привлеченная техническим заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля
- Б) Саморегулируемая организация
- В) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление строительного надзора
- Г) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление регионального строительного надзора

31. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

- А) При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации либо является модифицированной проектной документацией
- Б) При строительстве любых объектов
- В) Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными
- Г) Только при строительстве объектов, общая площадь которых составляет более 1500 м²

32. Что не является предметом государственного строительного надзора?

- А) Наличие разрешения на строительство
- Б) Выполнение работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором, только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

В) Соответствие строительных материалов, применяемых в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, проектной документации

Г) Наличие декларации промышленной безопасности

33. Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?

А) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного строительного надзора

Б) Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного строительного надзора

В) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные ему государственные (бюджетные или автономные) учреждения

34. Что входит в обязанности лица, осуществляющего строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

А) Контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства

Б) Наблюдение за производством работ и регистрация действий, противоречащих законодательству о градостроительной деятельности

В) Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий

Г) Только контроль за качеством применяемых строительных материалов

35. Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?

А) Только посредством мониторинга состояния основания

Б) Только посредством периодических осмотров строительных конструкций

В) Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения

Г) Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности

Д) Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения

36. Кто должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

А) Представители территориального органа Ростехнадзора

Б) Организация, эксплуатирующая здание и сооружение

В) Собственник здания или сооружения

Г) Организация, проводящая экспертизу промышленной безопасности

37. В какой форме осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?

А) В форме производственного контроля

Б) В форме государственного строительного надзора и государственного контроля

В) В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора)

38. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

- А) Техническими регламентами
- Б) Национальными стандартами и сводами правил
- В) Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил

39. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?

- А) Безопасности продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)
- Б) Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий
- В) Требования к продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, накапливаемый при длительном использовании этой продукции и зависящий от других факторов, не позволяющих определить степень допустимого риска
- Г) Пожарной безопасности

40. Что является объектом технического регулирования?

- А) Требования к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации
- Б) Только продукция
- В) Опасные производственные объекты
- Г) Продукция и услуги, связанные только с исполнением обязательных требований к процессам проектирования, производства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации и утилизации

41. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

- А) Только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран – участниц Евразийского союза
- Б) Только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации
- В) Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации
- Г) Международными договорами, межправительственными соглашениями, федеральными законами, указами Президента, постановлениями Правительства, нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию

42. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

- А) Экспертиза промышленной безопасности
- Б) Только обязательная сертификация продукции
- В) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции
- Г) Оценка риска применения продукции

43. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

- А) В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности
- Б) В технических регламентах
- В) В соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемым Правительством Российской Федерации
- Г) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

44. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

А) Орган по сертификации, аккредитованный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Б) Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации

В) Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации

45. В случае, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:

А) Техническому аудиту

Б) Добровольной сертификации или добровольному декларированию соответствия по выбору производителя технического устройства

В) Экспертизе промышленной безопасности

46. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд, не подлежат:

А) Декларированию соответствия или обязательной сертификации

Б) Техническому аудиту

В) Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы соответствия не установлены в технических регламентах

47. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

А) Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования

Б) Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию

В) Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории

48. Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

А) Допустимый риск для машины и (или) оборудования

Б) Методика измерений и правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011

В) Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования

49. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?

А) Только наличие маркировки взрывозащиты

Б) Только наличие Сертификата взрывозащиты, выданного аккредитованным органом по сертификации

В) Наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование

50. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?

- А) Классификация взрывоопасных зон
- Б) Классификация оборудования по группам (в зависимости от области применения)
- В) Классификация оборудования по уровням и видам взрывозащиты
- Г) Классификация оборудования по температурным классам
- Д) Классификация оборудования по давлению

51. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

- А) Только в Федеральном законе от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- Б) Только в Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- В) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и в Федеральном законе от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- Г) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в Федеральном законе от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и в Федеральном законе от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

52. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

- А) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности
- Б) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- В) Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов
- Г) Эксплуатация химически опасных производственных объектов

53. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

- А) 1 год
- Б) 3 года
- В) 5 лет
- Г) Лицензия действует бессрочно

54. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

- А) Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе
- Б) Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям
- В) Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год
- Г) Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины

55. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

- А) Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами
- Б) Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами
- В) Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов
- Г) Определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом

56. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

- А) Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры
- Б) Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект
- В) Лицензирующим органом
- Г) Органом местного самоуправления

57. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

- А) В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации
- Б) В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора
- В) В случае смены собственника организации
- Г) В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований

58. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

- А) При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии
- Б) При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации
- В) Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора
- Г) Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований

59. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

- А) В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата
- Б) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата
- В) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток
- Г) В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата

60. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

- А) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда

Б) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа

В) Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда, либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

Г) Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

61. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

А) Только Президент Российской Федерации

Б) Только Правительство Российской Федерации

В) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации

Г) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

62. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?

А) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Б) В постановлении Правительства Российской Федерации

В) В Трудовом кодексе Российской Федерации

Г) В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности

63. В каком из приведенных положений указан самый полный перечень документов, которые обязан направлять страхователь при заключении договора обязательного страхования в отношении опасных производственных объектов?

А) Документы, содержащие необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте

Б) Документы, содержащие необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте, уровне его безопасности, о вреде, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте

В) Документы, содержащие необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте, уровне его безопасности, о вреде, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможном количестве потерпевших

Г) Документы о максимально возможном количестве потерпевших

64. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

А) Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования

Б) Владельцы опасных производственных объектов (юридические лица или индивидуальные предприниматели), заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте

В) Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте

65. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

А) Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности

Б) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта

В) Юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании, независимо от того, осуществляют они эксплуатацию опасного производственного объекта или нет

66. Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

А) Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре

Б) Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах)

В) Автозаправочные станции жидкого моторного топлива

Г) Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии

Д) Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)

67. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

А) Эксплуатирующим организациям независимо от того, являются они владельцами опасного объекта или нет

Б) Проектным организациям

В) Владельцам опасного объекта

Г) Экспертным организациям

68. Каков размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте?

А) Не более 500 тысяч рублей

Б) Не более 360 тысяч рублей

В) Не более 2 миллионов рублей

Г) Не более 200 тысяч рублей

69. Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?

А) До 7 миллионов рублей в зависимости от количества опасных объектов

Б) От 10 миллионов рублей до 6,5 миллиардов рублей в зависимости от максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте

В) От 10 миллионов рублей до 50 миллионов рублей в зависимости от отраслевой принадлежности

70. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

- А) В отношении всего предприятия
- Б) В отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов
- В) В отношении только декларируемых опасных объектов
- Г) В отношении групп опасных объектов, объединенных по территориальному принципу или по специфике технологических операций

71. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

- А) На срок не более одного года
- Б) На срок не более шести месяцев
- В) На срок не менее чем один год
- Г) На срок не менее чем девять месяцев

72. Кем осуществляется контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

- А) Ростехнадзором, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов
- Б) Фондом социального страхования Российской Федерации
- В) Национальным союзом страховщиков ответственности
- Г) Страховой компанией

73. При каком условии событие признается страховым случаем?

- А) Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим
- Б) Если причинен вред потерпевшим, явившийся результатом последствий воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим
- В) Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования

74. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

- А) Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Б) Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации
- В) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- Г) Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов

75. В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

- А) В Федеральном законе
- Б) В постановлении Правительства Российской Федерации
- В) В нормативном правовом акте Ростехнадзора

Г) В нормативном правовом акте МЧС России

76. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

- А) На три КО
- Б) На четыре КО
- В) На два КО
- Г) На пять КО

77. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

- А) Территориальные органы Ростехнадзора
- Б) Территориальные органы МЧС России
- В) Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов
- Г) Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты

78. В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

- А) Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации
- Б) Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации
- В) Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации
- Г) Срок предоставления сведений не регламентирован

79. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

- А) Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации
- Б) В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации
- В) Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект
- Г) Срок не регламентирован

80. Какой из перечисленных случаев не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

- А) Ликвидация объекта или вывод его из эксплуатации
- Б) Утрата объектом признаков опасности
- В) Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта
- Г) Изменение критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов

81. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

- А) На этапе подготовки проектной документации
- Б) На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- В) На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов
- Г) На этапе ввода в эксплуатацию

82. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Специальная оценка условий труда
- Б) Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта
- В) Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний физических лиц, выполняющих работу на основании гражданско-правового договора

83. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Разработка локальных нормативных документов по охране труда
- Б) Наличие на опасном производственном объекте нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте
- В) Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты
- Г) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

84. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями
- Б) Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц
- В) Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
- Г) Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности

85. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Выполнение обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями
- Б) Приостановление эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте
- В) Участие в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на рабочем месте, и в расследовании происшедшего несчастного случая на производстве или профессионального заболевания
- Г) Все перечисленное

86. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

- А) Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Б) Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

В) Трудовым кодексом Российской Федерации

87. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

А) В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности

Б) В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности

В) В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании

88. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

А) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Б) Правительством Российской Федерации

В) Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

89. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

А) Всех опасных производственных объектов

Б) Опасных производственных объектов I и II классов опасности

В) Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пп. 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

90. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

А) Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты

Б) Все юридические лица

В) Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности

Г) Организации, эксплуатирующие объекты I, II и III классов опасности

91. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

А) Ростехнадзор

Б) Правительство Российской Федерации

В) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Г) Федеральная служба по аккредитации

92. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

А) Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект

Б) Организация, разработавшая соответствующую документацию в порядке, установленном сводом правил «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»

В) Территориальный орган Ростехнадзора

Г) Орган местного самоуправления, на территории которого расположен объект

93. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

А) Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект

Б) Правительство Российской Федерации

В) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

Г) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с Федеральным органом исполнительной власти в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

94. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

- А) Правительство Российской Федерации
- Б) Ростехнадзор
- В) Федеральная служба по труду и занятости
- Г) Эксплуатирующая организация

95. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

А) Если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению

Б) Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица

В) Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения

96. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

А) Вынесение письменного предупреждения, о чем делается соответствующая отметка в личном деле привлеченного к ответственности лица, или штраф в размере до одного минимального размера оплаты труда

Б) Административный арест на срок до 15 суток или административный штраф в размере до тридцати тысяч рублей

В) Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей

Г) Наложение административного штрафа в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года

97. Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

А) Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей

Б) Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простоему оборудования

В) Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников

Г) Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников

98. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?

- А) Не позднее 10 дней
- Б) Не позднее 2 недель

- В) Не позднее 1 месяца
- Г) Не позднее 2 месяцев

99. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

- А) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- Б) Федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности
- В) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Г) Правительством Российской Федерации

100. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- А) Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта
- Б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте
- В) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий
- Г) Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
- Д) Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта

101. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- А) Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта
- Б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте
- В) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий
- Г) Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта
- Д) Обоснование безопасности опасного производственного объекта и изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта

102. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

- А) Организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности
- Б) Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности
- В) Организация, имеющая допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности

103. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

- А) В отношении опасных производственных объектов по хранению и уничтожению химического оружия
- Б) В отношении объектов, находящихся в государственной собственности
- В) В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт

104. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

- А) Постановлениями Правительства Российской Федерации
- Б) Федеральными законами
- В) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности
- Г) Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности

105. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу
- Б) После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора
- В) После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности

106. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

- А) Ростехнадзор и его территориальные органы
- Б) Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»
- В) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Г) Федеральная служба по аккредитации

107. В каком случае вносятся изменения в обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- А) Только в случае реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта, для которого ранее было утверждено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования его безопасности, если при реконструкции, техническом перевооружении затрагиваются технические решения, принятые в обосновании безопасности
- Б) Только в случае изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности
- В) Только в случае составления комиссией по техническому расследованию причин аварии акта технического расследования причин аварии, в котором указано, что причиной (одной из причин) такой аварии явились недостатки или нарушения, допущенные при разработке или проведении экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности
- Г) Во всех перечисленных случаях

108. Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

- А) Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Б) Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации
- В) Документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- Г) Положением, утвержденным совместным омом Ростехнадзора и МЧС России

109. Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

А) Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Б) Для всех опасных производственных объектов независимо от класса опасности объекта

В) Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ)

Г) Для объектов, указанных в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

110. В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

А) По истечении десяти лет

Б) По истечении пяти лет

В) Повторно декларация не разрабатывается

Г) В десятидневный срок при смене владельца опасного производственного объекта

111. В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?

А) В случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности

Б) В случае увеличения на пять процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте

В) В случае изменения требований промышленной безопасности или изменения технологического процесса

Г) По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

112. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

А) Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместители

Б) Руководитель экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности

В) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект

Г) Руководитель эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора

113. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

А) Ростехнадзор

Б) Государственная регистрационная палата

В) Ростехнадзор совместно с МЧС России

Г) Минстрой России

114. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

- А) Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке
- Б) Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности
- В) Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна
- Г) Экологической экспертизе в установленном порядке

115. В каком из перечисленных случаев декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта не разрабатывается вновь?

- А) В случае истечения девяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности
- Б) В случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте
- В) В случае изменения требований промышленной безопасности
- Г) По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

116. В течение какого срока осуществляется регистрация системы добровольной сертификации с момента предоставления документов для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию?

- А) В течение пятнадцати дней с момента представления документов
- Б) В течение десяти дней с момента представления документов
- В) В течение пяти дней с момента представления документов
- Г) В течение трех дней с момента представления документов

117. Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

- А) Определяется техническим регламентом
- Б) Определяется испытанием продукции
- В) Определяется нормативно-технической литературой

118. Какие из перечисленных принципов подтверждения соответствия указаны верно? Укажите все правильные ответы.

- А) Недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации
- Б) Защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия
- В) Недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией
- Г) Все перечисленное

119. В течение какого времени у заявителя хранятся декларация о соответствии и доказательственные материалы?

- А) В течение десяти лет со дня окончания срока действия
- Б) В течение трех лет со дня окончания срока действия
- В) В течение срока действия декларации

120. Каким органом может быть зарегистрирована система добровольной сертификации?

- А) Ростехнадзор
- Б) Федеральная служба по аккредитации
- В) МЧС

121. В каком случае Президент Российской Федерации вправе издать технический регламент без его публичного обсуждения?

А) При возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений

Б) Если для обеспечения безопасности продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации необходимо незамедлительное принятие соответствующего нормативного правового акта о техническом регламенте

- В) Во всех перечисленных случаях

122. Что может быть объектом обязательного подтверждения соответствия?

- А) Продукция, выпускаемая в обращение на территории Евросоюза
- Б) Продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации
- В) Вся продукция, принимаемая на территории Российской Федерации

123. В каком случае не включенные в технические регламенты требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации могут носить обязательный характер?

- А) Не могут носить обязательный характер
- Б) Носят обязательный характер
- В) Не допускается обращение без технических регламентов

124. Какой из перечисленных принципов технического регулирования указан верно?

А) Обязательное применение международных стандартов

Б) Недопустимости совмещения одним органом полномочий по государственному контролю (надзору), за исключением осуществления контроля за деятельностью аккредитованных лиц, с полномочиями по аккредитации или сертификации

- В) Соответствия технического регулирования уровню развития мировой экономики

125. В каких целях не допускается принятие технических регламентов?

А) Защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

Б) Охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

В) Предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей

- Г) Для улучшения качества

126. Какая страховая сумма составляет по договору обязательного страхования для опасных объектов, в отношении которых законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности в случае, если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте, превышает 3000 человек?

- А) 500 миллионов рублей
- Б) 1 миллиард рублей
- В) 6 миллиардов 500 миллионов рублей

127. Какая страховая сумма составляет по договору обязательного страхования для опасных объектов, в отношении которых законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов не предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности для шахт угольной промышленности, если максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии, превышает 50 человек?

- А) 500 миллионов рублей
- Б) 1 миллиард рублей
- В) 25 миллионов рублей

128. Какая минимальная доля страховой премии непосредственно предназначается для осуществления страховых и компенсационных выплат потерпевшим?

- А) Не менее 40 процентов страховой премии
- Б) Не менее 50 процентов страховой премии
- В) Не менее 80 процентов страховой премии

129. Какое значение дополнительного понижающего коэффициента, устанавливаемого исходя из уровня безопасности опасного объекта, вправе применять страховщик при расчете страховой премии по договору обязательного страхования?

- А) Не может быть более 0,8 и менее 0,7
- Б) Не может быть более 1,0 и менее 0,6
- В) Не может быть более 1,0 и менее 0,8

130. В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?

- А) Если новый владелец опасного объекта в течение 10 календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика
- Б) Если новый владелец опасного объекта в течение 15 календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика
- В) Если новый владелец опасного объекта в течение 30 календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика

131. Кем возмещается разница между страховой выплатой и фактическим размером вреда, если размер вреда, причиненного потерпевшему, превышает предельный размер страховой выплаты, установленный Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

- А) Страховщиком
- Б) Владельцем опасного объекта
- В) Фондом социального страхования Российской Федерации

132. В каком случае страховщик обязан осуществить страховую выплату по договору обязательного страхования?

- А) Вред, причиненный имуществу страхователя
- Б) Убытки, являющиеся упущенной выгодой, в том числе связанные с утратой товарной стоимости имущества, а также моральный
- В) Вред, причиненный жизни или здоровью потерпевших – физических лиц

133. В течение какого срока страхователь должен направить страховщику копии соответствующих документов в случае обращения потерпевшего за возмещением вреда непосредственно к страхователю до удовлетворения требований о возмещении причиненного вреда?

- А) Не позднее 3 дней с даты получения страховщиком требования от потерпевшего
- Б) Не позднее 5 дней с даты получения страховщиком требования от потерпевшего
- В) Не позднее 10 дней с даты получения страховщиком требования от потерпевшего

134. В течение какого срока изготовитель, которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, обязан сообщить об этом в орган государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией?

- А) В течение пяти дней с момента получения указанной информации
- Б) В течение десяти дней с момента получения указанной информации
- В) В течение тридцати дней с момента получения указанной информации

135. Кем указываются такие идентификационные признаки зданий и сооружений, как назначение, принадлежность к опасным производственным объектам, пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности? Укажите все правильные ответы.

- А) Застройщиком (заказчиком) – в задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование
- Б) Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, – в текстовых материалах в составе проектной документации
- В) Всеми перечисленными

136. К какому уровню ответственности относятся здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам?

- А) Повышенный
- Б) Нормальный
- В) Пониженный

137. Какие здания и сооружения могут предусматривать необходимость научного сопровождения инженерных изысканий и (или) проектирования и строительства здания или сооружения?

- А) Все здания
- Б) Повышенного уровня ответственности
- В) Промышленные здания

138. Что из перечисленного должно быть предусмотрено в проектной документации лицом, осуществляющим подготовку проектной документации? Укажите все правильные ответы.

- А) Уровень ответственности проектируемого здания или сооружения
- Б) Исходные данные
- В) Все перечисленное

139. Какое из перечисленных состояний должно быть принято за предельное состояние строительных конструкций и основания по прочности и устойчивости?

- А) Разрушением любого характера
- Б) Потерей устойчивости формы
- В) Потерей устойчивости положения

Г) Все перечисленное

140. Кем осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов строительства, монтажа, наладки в форме заявления о соответствии построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения проектной документации?

- А) Лицом, осуществившим строительство
- Б) Застройщиком (заказчиком) в случае осуществления строительства на основании договора
- В) Всеми перечисленными

141. Какое минимальное значение коэффициента надежности по ответственности устанавливается в отношении особо опасных и технически сложных объектов?

- А) Не должно быть ниже: – 1,0
- Б) Не должно быть ниже: – 1,1
- В) Не должно быть ниже: – 1,2

142. На каком этапе осуществляется оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания) в форме заявления о соответствии проектной документации требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений?

- А) На этапе окончания проектных и изыскательских работ
- Б) На этапе государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации
- В) На этапе государственного строительного надзора

143. Какой минимальный опыт ведения операций по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты, необходимо иметь субъекту страхового дела, обращающемуся за получением лицензии на осуществление обязательного страхования?

- А) Не менее чем двухлетнего опыта ведения операций по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты
- Б) Не менее чем трехлетнего опыта ведения операций по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты
- В) Не менее чем пятилетнего опыта ведения операций по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты

144. Что относится к полномочиям лицензирующих органов?

- А) Приостановление производства
- Б) Наложение штрафа на руководителя
- В) Аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности
- Г) Утверждение формы лицензии

145. В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?

- А) В случае реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса, места нахождения
- Б) В случаях изменения имени, фамилии и (в случае если имеется) отчества руководителя юридического лица
- В) В связи с окончанием срока действия
- Г) Во всех перечисленных случаях

146. Какую функцию не выполняют федеральные органы исполнительной власти и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», которым в установленном

порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, в пределах своих полномочий?

- А) Ведение ведомственных разделов государственного реестра
- Б) Представление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору необходимой информации о регистрации подведомственных объектов в государственном реестре и о ведении его ведомственных разделов
- В) Регистрацию подведомственных объектов в государственном реестре
- Г) Регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре

147. Что входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы.

- А) Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности
- Б) Организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности
- В) Участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев
- Г) Доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами
- Д) Вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности) о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту
- Е) Все перечисленное

148. В какие федеральные органы исполнительной власти заявитель, предполагающий выполнение работ (оказание услуг) при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, должен представлять уведомления о начале осуществления своей деятельности?

- А) В Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Б) В Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения
- В) В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и иные федеральные органы исполнительной власти, которым в соответствии с федеральными законами или нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации предоставлено право осуществлять отдельные функции в области промышленной безопасности
- Г) В Федеральное медико-биологическое агентство
- Д) В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Е) В Федеральную службу по труду и занятости

149. Какие документы предоставляет страховщику владелец опасного производственного объекта для заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности?

- А) Заявление об обязательном страховании
- Б) Копию свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов
- В) Копии документов, подтверждающих право собственности и (или) владения опасным объектом

Г) Копию документа, содержащего сведения, характеризующие опасный производственный объект, подготовленного для регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

Д) Копию карты учета опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов

Е) Все перечисленное

150. В течение какого времени при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, страхователь обязан сообщить об этом страховщику в письменной форме?

А) В течение 8 часов с момента аварии на опасном объекте

Б) В течение 24 часов с момента аварии на опасном объекте

В) В течение 36 часов с момента аварии на опасном объекте

151. При каком обстоятельстве в случае досрочного прекращения действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта страховая премия по договору не возвращается страхователю?

А) При смене владельца опасного объекта

Б) Срок исковой давности по требованиям, вытекающим из договора обязательного страхования, составляет три года

В) Срок исковой давности по требованиям, вытекающим из договора обязательного страхования, составляет пять лет

Г) Если опасный объект перестал соответствовать установленным настоящим Федеральным законом требованиям к опасным объектам

152. Исходя из данных в каком документе определяется страховая сумма для находящихся на расстоянии менее 500 м друг от друга опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в случае суммарного количества обращающегося на них опасного вещества, равного или превышающего предельно допустимое количество?

А) В декларации

Б) В Федеральном законе от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

В) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

153. Какие действия не вправе осуществлять страхователь при заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также в период действия договора?

А) При несоблюдении срока осуществления страховой выплаты, установленного пунктом 10 настоящей части, за каждый день просрочки уплатить потерпевшему неустойку (пеню) в размере 1 процента от определенного в соответствии с настоящим Федеральным законом размера страховой выплаты по виду причиненного вреда каждому потерпевшему

Б) Проводить за свой счет экспертизу опасного объекта

В) В случае просрочки уплаты страховой премии (очередного страхового взноса) более чем на 20 дней требовать расторжения договора обязательного страхования

Г) Принимать участие в судебном разбирательстве дел, связанных с установлением страхового случая, претензиями потерпевших по страховым выплатам

154. В какой срок со дня поступления требования страхователя об изменении условий договора обязательного страхования в связи с уменьшением страхового риска, включая уменьшение размера страховой премии, страховщик обязан рассмотреть такое требование?

А) В течение 10 рабочих дней со дня поступления требования страхователя

Б) В течение 20 рабочих дней со дня поступления требования страхователя

В) В течение 30 рабочих дней со дня поступления требования страхователя

155. У кого должен находиться оригинал обоснования безопасности машин и (или) оборудования?

А) У разработчика (проектировщика)

Б) У изготовителя машин и (или) оборудования

В) У организации, эксплуатирующей машины и (или) оборудование

156. На какие виды машин и (или) оборудования не распространяется «Технический регламент о безопасности машин и оборудования»?

А) Колесные транспортные средства, кроме установленных на них машин и (или) оборудования

Б) Машины и (или) оборудование, специально сконструированные для применения в области использования атомной энергии

В) Машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями

Г) На все перечисленные

157. Какие документы не формирует заявитель при проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования?

А) Контракт (договор на поставку)

Б) Эксплуатационные документы

В) Сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации

Г) Протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии)

Д) Чертежи на ЗИП

158. В течение какого времени заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и доказательственные материалы с момента окончания срока действия декларации о соответствии?

А) В течение пяти лет

Б) В течение десяти лет

В) В течение пятидесяти лет

159. Какие требования к органу управления аварийной остановкой, установленные техническим регламентом о безопасности машин и оборудования, указаны верно?

А) Находиться после приведения его в действие в положении, соответствующем остановке, пока он не будет возвращен пользователем в исходное положение

Б) Возвращаться в нейтральное положение, не приводя к пуску машины и (или) оборудования

В) Иметь черный цвет, отличаться формой и размерами от других органов управления

160. Какие требования к защитным и предохранительным устройствам, установленные техническим регламентом о безопасности машин и оборудования, указаны верно?

А) Должны легко сниматься

Б) Иметь блокирующие устройства, препятствующие функционированию машины или оборудования, пока защитные ограждения открыты

В) Инструмент для доступа за предохранительные устройства должен находиться только у работающих на данном оборудовании

161. Какое количество объектов чрезвычайно высокой опасности (I класс опасности) зарегистрировано в государственном реестре опасных производственных объектов согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности?

- А) 1 тыс. объектов
- Б) 1,5 тыс. объектов
- В) 2 тыс. объектов

162. Какой из перечисленных факторов необходимости повышения уровня промышленной безопасности указан неверно согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности?

- А) Увеличение количества промышленных объектов, технические и технологические ресурсы которых близки к предельным или полностью исчерпаны
- Б) Рост непроизводительных затрат, связанных как с причинением вреда в результате аварий, так и с существованием неоправданных административных барьеров при осуществлении предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности
- В) Неэффективность работы обслуживающего персонала
- Г) Низкий уровень профессиональной подготовки административно-управленческого, технического и обслуживающего персонала, что ведет к росту нарушений требований промышленной безопасности
- Д) Несоблюдение технических и технологических норм при производстве оборудования и других технических устройств, а также требований и условий, предусмотренных технической документацией, при проектировании, строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, консервации или ликвидации промышленных объектов

163. Что из перечисленного относится к механизмам оперативного реагирования на угрозы и кризисные ситуации в области промышленной безопасности согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.

- А) Выполнение планов мероприятий по локализации аварий на промышленных объектах и ликвидации их последствий
- Б) Расследование несчастных случаев на промышленных объектах
- В) Проведение технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев Утраты взрывчатых материалов промышленного назначения
- Г) Все перечисленное

Указ № 198 Ст. V п. 20. Механизмами оперативного реагирования на угрозы и кризисные ситуации в области промышленной безопасности являются:

- а) выполнение планов мероприятий по локализации аварий на промышленных объектах и ликвидации их последствий;*
- б) расследование несчастных случаев на промышленных объектах;*
- в) проведение технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.*

164. Что содержит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- А) Сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы
- Б) Условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта
- В) Требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта
- Г) Все перечисленное

165. В каком случае допускается представлять уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов

IV класса опасности в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг?

- А) После государственной регистрации
- Б) После постановки на учет в налоговом органе до начала фактического выполнения работ или предоставления услуг
- В) После выполнения указанных процедур

166. В течение какого срока уполномоченный орган размещает сведения, содержащиеся в реестре уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, на своем официальном сайте в сети Интернет?

- А) В течение 3-х дней со дня регистрации уведомления
- Б) В течение 10 дней со дня регистрации уведомления
- В) В течение 30 дней со дня регистрации уведомления

167. Какой структурный элемент не включается в обоснование безопасности, устанавливающее требования промышленной безопасности к капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта?

- А) Требования промышленной безопасности, связанные с отступлениями от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, их недостаточностью или отсутствием
- Б) Доказательная база
- В) Перечень и обоснование достаточности мероприятий, компенсирующих отступления от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

168. Какой день считается днем подачи уведомления о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, направленного по почте в уполномоченный орган?

- А) День отправки почтового отправления
- Б) День получения почтового отправления
- В) День размещения в Интернете

169. В течение какого срока представляются сведения об изменении места фактического осуществления деятельности юридического лица в уполномоченный орган, зарегистрировавший уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности?

- А) В течение 5 дней со дня внесения изменений
- Б) В течение 10 дней со дня внесения изменений
- В) В течение 20 дней со дня внесения изменений

170. Сведения о каких изменениях обязано сообщить юридическое лицо в уполномоченный орган, зарегистрировавший уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности? Укажите все правильные ответы.

- А) Изменение места нахождения юридического лица и (или) места фактического осуществления деятельности
- Б) Изменение места жительства индивидуального предпринимателя
- В) Реорганизация юридического лица
- Г) Все перечисленное

171. В каких случаях вносятся изменения в обоснование безопасности ОПО? Укажите все правильные ответы.

- А) Изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности
- Б) Изменения требований промышленной безопасности, отступления от которых обозначены в обосновании безопасности
- В) Изменения технических решений в проектной документации, обозначенных в обосновании безопасности
- Г) Выявления эксплуатирующей организацией недостаточности мероприятий и требований, указанных в обосновании безопасности
- Д) Все перечисленное

172. Какое количество экземпляров уведомления о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности обязан предоставить заявитель в уполномоченный орган?

- А) В 2 экземплярах
- Б) В 3 экземплярах
- В) В 5 экземплярах

173. Каким нормативным правовым актом устанавливается обязательность аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

- А) Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Б) Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- В) Трудовым кодексом Российской Федерации

174. Какие права имеют должностные лица лицензирующих органов при осуществлении лицензирования? Укажите все правильные ответы.

- А) Запрашивать у органов государственной власти, органов местного самоуправления, соискателей лицензий и лицензиатов сведения и документы, которые необходимы для осуществления лицензирования и представление которых, может быть, не предусмотрено законодательством Российской Федерации
- Б) Проводить проверки соискателей лицензий и лицензиатов
- В) Выдавать лицензиатам предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований
- Г) Применять меры по пресечению административных правонарушений и привлечению виновных в их совершении лиц к административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
- Д) Все перечисленное

175. Какие требования не могут быть отнесены к лицензионным требованиям? Укажите все правильные ответы.

- А) Требования соблюдения законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности в целом, требования законодательства Российской Федерации
- Б) Требования к конкретным видам продукции
- В) Требования к объему выпускаемой продукции
- Г) Требования к объему выполняемых работ, оказываемых услуг
- Д) Все перечисленное

176. Какие из перечисленных прав страховщика указаны верно? Укажите все правильные ответы.

А) Обращаться в установленном порядке в уполномоченный орган с заявлением о признании страхователя несостоятельным (банкротом) в связи с неисполнением им обязанности по уплате страховых взносов

Б) Предъявлять в суды общей юрисдикции или арбитражные суды иски о взыскании недоимки, пеней и штрафов за правонарушения, предусмотренные настоящим Федеральным законом

В) Давать рекомендации по предупреждению наступления страховых случаев

Г) Все перечисленное

177. В каком случае компенсационные выплаты, осуществляемые профессиональным объединением страховщиков в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшему, могут быть установлены в размере двух миллионов рублей? Укажите все правильные ответы.

А) Лицам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего

Б) Лицам, у которых причинен вред, здоровью

В) В каждом перечисленном случае

178. Какое из перечисленных требований безопасности для пользователей зданиями и сооружениями, согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений, указано верно? Укажите все правильные ответы.

А) Параметрами элементов строительных конструкций, значения которых в проектной документации должны быть предусмотрены таким образом, чтобы была сведена к минимуму вероятность наступления несчастных случаев и нанесения травм людям (с учетом инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) при перемещении по зданию или сооружению и прилегающей территории в результате скольжения, падения или столкновения

Б) Конструкция ограждений в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящей статьей, должна ограничивать возможность случайного падения с высоты (в том числе с крыш зданий) предметов, которые могут нанести травму людям, находящимся под ограждаемым элементом конструкции

В) На путях перемещения транспортных средств внутри здания или сооружения и по прилегающей территории должны быть предусмотрены меры по обеспечению безопасности передвижения людей

Г) Все перечисленное

179. Какие из перечисленных стадий порядка разработки, принятия и изменения технического регламента соответствует требованиям Федерального закона «О техническом регулировании»? Укажите все правильные ответы.

А) Опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента Публичное обсуждение и Уведомление о завершении публичного обсуждения

Б) Экспертиза проекта

В) Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязан опубликовывать в своем печатном издании уведомления о разработке проекта технического регламента и завершении публичного обсуждения этого проекта

Г) В случае несоответствия стандартам изменения, или отмена

Д) Все перечисленное

180. Какие действия вправе производить органы государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов в ходе проведения проверки? Укажите все правильные ответы.

А) Проверка достоверности полученной информации

Б) Запрашивать у изготовителя (исполнителя, продавца) информацию о продукции

- В) Направлять запросы в другие федеральные органы исполнительной власти
- Г) Принимать решение об обращении в суд с иском о принудительном отзыве продукции
- Д) Все перечисленное

181. Каким требованиям должно соответствовать физическое лицо, аттестуемое на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий? Укажите все правильные ответы.

- А) Имеет высшее образование соответствующего профиля
- Б) Постоянно проживает в Российской Федерации
- В) Имеет стаж работы в сфере подготовки проектной документации и (или) выполнения инженерных изысканий по соответствующему направлению деятельности не менее чем пять лет или стаж работы на соответствующих должностях в органах либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, не менее чем три года
- Г) Не имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления
- Д) Обладает необходимыми знаниями в области законодательства Российской Федерации
- Е) Все перечисленное

182. Какое из перечисленных требований, касаемых порядка учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, указано неверно?

- А) Заявитель представляет уведомление в 2 экземплярах в уполномоченный орган непосредственно или направляет его заказным почтовым отправлением
- Б) Заявитель представляет уведомление в 2 экземплярах в МЧС непосредственно или направляет его заказным почтовым отправлением
- В) В случае подачи уведомления в виде электронного документа должностное лицо уполномоченного органа, ответственное за учет поступивших уведомлений, в день его регистрации обязано направить заявителю подтверждение о получении уведомления в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного органа
- Г) В случае представления уведомления непосредственно в уполномоченный орган днем его подачи считается день регистрации уведомления
- Д) В многофункциональный центр заявитель представляет уведомление в одном экземпляре на бумажном носителе

183. Какие документы страхователь предоставляет страховщику при заключении договора обязательного страхования до регистрации опасного производственного объекта? Укажите все правильные ответы.

- А) Заявление об обязательном страховании
- Б) Копию свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов
- В) Копии документов, подтверждающих право собственности и (или) владения опасным объектом
- Г) Копию документа, содержащего сведения, характеризующие опасный производственный объект, подготовленного для регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
- Д) Копию карты учета опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов
- Е) Все перечисленное

184. Какими из перечисленных полномочий наделены федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведение государственного реестра или его ведомственных разделов? Укажите все правильные ответы.

А) Руководствуются едиными методологическими и программно-технологическими принципами

Б) Осуществляют актуализацию информации, содержащейся в ведомственных разделах государственного реестра

В) Обеспечивают сохранность информации, содержащейся в государственном реестре

Г) Предоставляют заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления информацию о зарегистрированных в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки

Д) Все перечисленное

185. Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

А) Характеристика объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий

Б) Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте

В) Порядок действий в случае аварий на объекте

Г) Организация управления, связи и оповещения при авариях на объекте

Д) Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения

186. Какие требования к проведению экспертизы промышленной безопасности указаны верно? Укажите все правильные ответы.

А) Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы

Б) Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию

В) В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов I класса опасности вправе участвовать эксперты первой категории

Г) Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится их обследование

Д) Техническое диагностирование технических устройств проводится для оценки фактического состояния технических устройств

Е) Все перечисленное

187. На что направлены мероприятия, проводимые эксплуатирующей организацией в рамках осуществления производственного контроля?

А) На обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов

Б) На предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий

В) Все перечисленное

188. Кем осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации? Укажите все правильные ответы.

А) Руководитель службы производственного контроля

Б) Один из заместителей руководителя эксплуатирующей организации

В) Специально назначенный работник

Г) В зависимости от численности работающих на предприятии – одним из перечисленных лиц

189. Кем утверждается заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?

- А) Руководителем эксплуатирующих организаций
- Б) Руководителем службы производственного контроля
- В) Главным инженером
- Г) Ростехнадзором

190. Что из перечисленного включает в себя документация системы управления промышленной безопасностью?

- А) Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности
- Б) Положение о системе управления промышленной безопасностью
- В) Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- Г) Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах
- Д) Все перечисленное

191. Что является грубым нарушением лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности?

- А) Возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан
- Б) Человеческие жертвы или причинение тяжкого вреда здоровью граждан
- В) Причинение средней тяжести вреда здоровью двух и более граждан
- Г) Все перечисленное

192. Какие виды работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности подлежат лицензированию?

- А) Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах
- Б) Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа
- В) Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 килограммов и более
- Г) Все перечисленное

193. В каком случае эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?

- А) В случае, если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках, организация, эксплуатирующая эти объекты
- Б) В случае, если 2 и более объектов, эксплуатируемых разными организациями, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках, организация, эксплуатирующая эти объекты
- В) В случае, если 2 и более объектов, эксплуатируемых разными организациями, расположены на смежных земельных участках или на смежных земельных участках, организация, эксплуатирующая эти объекты

194. В каком из перечисленных случаев пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- А) В случае ввода новых или закрытия отработанных участков горных выработок

Б) В случае внесения изменений в схемы вентиляции на них, а также после изменения путей выхода работников при аварии

В) Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий

Г) После предписания инспектора Ростехнадзора о нарушении техники безопасности

195. Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два варианта ответа.

А) Руководители (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты

Б) Руководители обособленных подразделений юридических лиц

В) Главный инженер

Г) Ростехнадзор

196. Что обязан сделать лицензиат, если он намерен изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности?

А) Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии

Б) Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии

В) Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях

Г) Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам)

197. Какое количество экспертов в области промышленной безопасности должно быть в штате соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?

А) Не менее 3 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам)

Б) Не менее 2 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам)

В) Не менее 4 экспертов, аттестованных в области экспертизы промышленной безопасности

198. Что должно быть осуществлено эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?

А) Анализ проектной документации (документации) объекта

Б) Анализ декларации промышленной безопасности

В) Анализ сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств

Г) Анализ документации на технические устройства, применяемые на объекте

Д) Все перечисленное

199. В каких случаях техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям?

А) До начала применения на опасном производственном объекте

Б) При превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства

В) Все перечисленное

200. В течение какого времени с даты регистрации соответствующего заявления в случае утраты (порчи) эксплуатирующей организацией свидетельства о регистрации, выданного регистрирующим органом, выдается дубликат свидетельства о регистрации?

А) Не более трех рабочих дней с даты регистрации заявления

Б) Не более пяти рабочих дней с даты регистрации заявления

В) Не более восемь рабочих дней с даты регистрации заявления

201. Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?

А) Иметь высшее образование

Б) Иметь стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации

В) Знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы

Г) Иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз

Д) Все перечисленное

202. Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?

А) Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии

Б) Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии

В) Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях

Г) Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам)

203. Какие из перечисленных документов (или копий документов) не входят в перечень документов, которые соискатель должен представлять в лицензирующий орган для получения лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности?

А) Копии ранее выданных заключений экспертизы промышленной безопасности

Б) Копии приказов о приеме на работу экспертов, заверенные соискателем лицензии

В) Реквизиты квалификационных удостоверений экспертов

Г) Копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии необходимых для осуществления лицензируемой деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании по месту осуществления лицензируемой деятельности зданий или нежилых помещений, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих зданиях или помещениях)

204. Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?

А) Да, в соответствии с законодательством о налогах и сборах

Б) Да, в соответствии с законодательством о лицензировании

В) Нет, не взимается

205. Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?

А) Эксперты первой категории

Б) Эксперты второй категории

В) Эксперты первой и (или) второй категории

206. Выполнение каких работ на объектах не включает в себя лицензируемый вид деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

А) Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на

взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II или III классов опасности

Б) Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 килограммов и более

В) Работы, связанные с получением, использованием, переработкой, хранением, транспортированием и уничтожением взрывчатых материалов промышленного назначения

Г) Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа

207. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

А) Определение остаточного ресурса (срока службы)

Б) Установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации

В) Все перечисленное

208. Кто осуществляет лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

А) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Б) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

В) Федеральная служба по аккредитации

Г) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

209. Какие лицензионные требования к соискателю лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности указаны неверно?

А) Наличие деклараций промышленной безопасности

Б) Наличие арендованных, зданий, строений и сооружений

В) Наличие документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию

Г) Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников

210. Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

А) Наличие в штате лицензиата как минимум 5 экспертов в области промышленной безопасности

Б) Проведение экспертизы

В) Наличие зданий или нежилых помещений, принадлежащих лицензиату на праве собственности или на ином законном основании, используемых при осуществлении лицензируемой деятельности

211. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к порядку осуществления федерального лицензионного контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

А) Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Б) Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

В) Федеральный закон от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Г) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»

212. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

А) Нет, они не принимают участия в расследовании

Б) В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии

В) В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии

213. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

А) Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

Б) В уполномоченный орган или его территориальный орган, сформировавший комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии

В) В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России

Г) В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России

214. Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

А) Приказом руководителя организации, в которой произошла авария

Б) Приказом территориального органа Ростехнадзора или, в зависимости от характера и возможных последствий аварии, приказом Ростехнадзора

В) Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России

Г) Распоряжением Правительства Российской Федерации

215. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

А) На территориальный орган Ростехнадзора

Б) На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты

В) На страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

Г) На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты, или страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации

216. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

А) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с представительным органом работников данной организации

Б) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект

В) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится опасный производственный объект

217. Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?

А) Заказчиком

Б) Лицензионным органом

В) Членом комиссии

218. В каком из перечисленных случаев при внесении изменений в государственный реестр объекту присваивается иной регистрационный номер?

А) При изменении количественного и качественного состава технических устройств

Б) При исключении опасного производственного объекта из реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации

В) При смене руководителя

219. В каких случаях из перечисленных регистрирующим органом вносятся изменения в государственный реестр?

А) При изменении количественного и качественного состава технических устройств

Б) При исключении опасного производственного объекта из реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации

В) При смене руководителя

220. Внесение каких изменений в государственный реестр осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений? Выберите два правильных варианта ответов.

А) Изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства, технологического процесса, признаков или класса опасности опасного производственного объекта)

Б) Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта

В) Изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре

Г) Изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации

221. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?

А) В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

Б) В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

В) В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

Г) В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

222. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с изменением адреса места нахождения опасного производственного объекта?

А) В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

Б) В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

В) В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

Г) В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

223. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

А) 1 год

Б) 2 года

В) 3 года

Г) 5 лет

224. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

А) 1 год

Б) 2 года

В) 3 года

Г) 5 лет

225. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

А) 1 год

Б) 2 года

В) 3 года

Г) 5 лет

226. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

А) Руководителем эксплуатирующей организации

Б) Проектной организацией

В) Главным инженером

227. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?

А) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

Б) После согласования с Ростехнадзором

В) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с

руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований

Г) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений

Д) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора

228. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

А) Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации

Б) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах

В) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений

Г) Контроль за обеспечением работников опасных производственных объектов индивидуальными средствами защиты

229. При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?

А) Менее 150 человек

Б) От 150 до 500 человек

В) Свыше 500 человек

230. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?

А) Иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности

Б) Иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет

В) Не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности

Г) Все перечисленное

231. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?

А) Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности

Б) Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля

В) Организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности

Г) Отстранять от работы лиц, нарушивших технику безопасности

Д) Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности

232. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?

А) Только эксплуатирующая организация

Б) Только структурные подразделения эксплуатирующей организации

В) Эксплуатирующая организация

233. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

- А) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты
- Б) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с территориальным органом Ростехнадзора
- В) После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора
- Г) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора

234. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

- А) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Б) В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- В) В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов
- Г) Во всех перечисленных документах

235. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?

- А) В письменной форме
- Б) В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью
- В) Всеми перечисленными способами

236. Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?

- А) Да, с приложением электронных таблиц в случае наличия технической возможности
- Б) Да, с обязательным приложением электронных таблиц
- В) Нет, не допускается

237. Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?

- А) Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов
- Б) Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту
- В) Сведения должны представляться на бумажном носителе в виде общего отчета организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

238. В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?

- А) В формате XML
- Б) В формате DIF
- В) В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF

239. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?

- А) В бинарном формате
- Б) В форматах PDF, RTF или TXT

В) XML-документы

240. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

- А) Заключение экспертизы промышленной безопасности
- Б) Сертификат соответствия объекта экспертизы
- В) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом

241. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I, II, III класса опасности?

- А) Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности
- Б) Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности
- В) Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности
- Г) Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности

242. Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.

- А) Иметь высшее образование
- Б) Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации
- В) Знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы
- Г) Иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз
- Д) Все перечисленное

243. После выполнения, каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.

- А) Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов
- Б) Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на опасном производственном объекте
- В) Все перечисленное

244. Какие сведения содержит заключение экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.

- А) Наименование объекта экспертизы
- Б) Цель экспертизы
- В) Результаты проведенной экспертизы со ссылками на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности
- Г) Сведения о проведенных мероприятиях и о результатах технического диагностирования технических устройств, обследования зданий и сооружений
- Д) Все перечисленное

245. Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства? Укажите все правильные ответы.

- А) Сведения о расчетных и аналитических процедурах оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы
- Б) Определение остаточного ресурса (срока службы)
- В) Указание условий дальнейшей безопасной эксплуатации
- Г) Все перечисленное

246. Кем обеспечиваются деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатирующих организациях?

- А) Федеральные органы исполнительной власти
- Б) Ответственное лицо за осуществление производственного контроля
- В) Руководитель предприятия

247. В какой документации определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы.

- А) В положении о производственном контроле
- Б) В должностных инструкциях
- В) В договорах (контрактах)
- Г) Все перечисленное

248. Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

- А) Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Б) Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации
- В) Документом, утверждаемым Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- Г) Положением, утвержденным совместным Приказом Ростехнадзора и МЧС России

249. В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

- А) В целях повышения эффективности взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по проблемам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов
- Б) В целях обеспечения деятельности в области охраны окружающей среды и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- В) В целях создания условий для организации и осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности
- Г) Всех перечисленных задач
- Д) Всех перечисленных задач

250. Что должно содержать заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности?

- А) Цели и обязательства эксплуатирующих организаций по снижению риска аварий на опасных производственных объектах
- Б) Обязательства эксплуатирующих организаций по проведению консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности

- В) Обязательства эксплуатирующих организаций по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью
- Г) Все перечисленное

251. В каком случае руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, обязан представлять утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору?

- А) После утверждения декларации
- Б) По запросу
- В) Представляет копии декларации

252. Что устанавливают Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

- А) Декларация представляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Б) Представляет копии декларации в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Президентом Российской Федерации
- В) Обеспечивает доступ к декларации представителей общественных объединений
- Г) Все перечисленное

253. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

- А) В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты
- Б) В Ростехнадзоре
- В) В МЧС

254. Разработка каких документов в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?

- А) Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности
- Б) Положение о системе управления промышленной безопасностью
- В) Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- Г) Должностные инструкции
- Д) Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах

255. С какой периодичностью проводится документальное оформление результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организацией?

- А) Не реже 1 раза в шесть месяцев
- Б) Не реже 1 раза в течение календарного года
- В) Не реже 1 раза в 3 месяца

256. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

- А) Организацией, на объекте которой произошла авария
- Б) Ростехнадзор
- В) Госстрах

257. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?

- А) В двухнедельный срок в электронном виде
- Б) В двухнедельный срок письмом по почте
- В) Не позднее 3 рабочих дней со дня окончания расследования