

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ООО «ГОРИЗОНТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий ООО «ГОРИЗОНТ»



А.А. Тимухин

«01» сентября 2024 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Основы промышленной безопасности»
(72 часа)**

Екатеринбург, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Цель и задачи реализации программы	4
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4	Планируемые результаты освоения программы	6
5	Учебный план	8
6	Календарный учебный график	9
7	Рабочие программы учебных предметов	11
8	Система оценки результатов освоения программы	15
9	Учебно-методические материалы обеспечивающие реализацию программы	16
10	Приложение №1. Оценочные материалы для проверки знаний по программе	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа дополнительного профессионального образования составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499»;
- Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 285 от 9 августа 2023 г. N 285 «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Содержание образовательной программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами.

Образовательная область: нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, включая национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты.

Срок обучения: 72 академических часа.

Формы учебной работы: аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, индивидуальные и групповые консультации.

При теоретическом обучении используются, компьютеры с обучающими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная) с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца ООО «ГОРИЗОНТ».

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации «Основы промышленной безопасности» предназначена для предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.

Цель обучения – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Для реализации поставленных целей и задач образовательной программы дополнительного профессионального образования в содержании разделов определено оптимальное соотношение лекционных занятий и самостоятельной работы слушателей.

Для успешной организации занятий предусматривается активное использование комплекта учебно-методического обеспечения.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать выполнение программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям и потребностям обучающихся.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме тестирования. Слушателям, успешно прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Кадровые условия реализации программы

Требования к квалификации преподавателей: Высшее профессиональное или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» и (или) в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления к стажу работы, либо высшее профессиональное или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления к стажу работы.

Информационно-методические условия реализации программы

включают:

- Учебный план
- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных предметов
- Методические материалы и разработки
- Расписание занятий

Материально-технические условия реализации программы

Требования к оборудованию учебных кабинетов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности: наличие столов, стульев, учебной доски, обучающие плакаты по обеспечению экологической безопасности, ноутбук с соответствующим программным обеспечением при применении ДОГ.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатами обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональная компетенция	Описание компетенции
Проектно-конструкторская деятельность	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
Сервисно-эксплуатационная деятельность	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
Организационно-управленческая деятельность	<ul style="list-style-type: none">• способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях• способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

В результате освоения программы слушатель должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

Должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

Должен владеть:

- навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации «Основы промышленной безопасности»

Нормативный срок обучения: 9 дней

Режим занятий: 6 - 8 часов в день (не более 40 часов в неделю)

Уровень подготовки: повышение квалификации

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная) с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ п/п	Наименование предметов	Всего, час	В том числе		
			теория	контроль	форма контроля
Теоретическое обучение		70	70	-	-
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	5	5	-	-
2	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	8	8	-	-
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	8	-	-
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	5	5	-	-
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	5	5	-	-
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	8	8	-	-
7	Регистрация опасных производственных объектов	8	8	-	-
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	10	10	-	-
9	Экспертиза промышленной безопасности	5	5	-	-
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	8	8	-	-
11	Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет/ тестирование
ИТОГО		72			

6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ООО «ГОРИЗОНТ»

1. Календарный учебный график занятий

Срок обучения: 72 часа

Начало и окончание учебных занятий определяется Положением о режиме занятий обучающихся в ООО «ГОРИЗОНТ»

Перерыв для приема горячей пищи – 1 час

Продолжительность учебного часа – 45 минут

Учебная нагрузка – 6-8 часов в день, не более 40 часов в неделю

Формы учебной работы: занятия, основанные на использовании информационных технологий, практическая работа, индивидуальные и групповые консультации с применением современных информационных технологий.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная) с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Занятия проводятся в рабочие дни – с понедельника по пятницу, суббота и воскресенье – выходные дни. При необходимости суббота и воскресенье могут быть учебными днями.

Нерабочие праздничные дни – в соответствии с Постановлениями Правительства РФ

2. Реализация образовательной программы

	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			день	день	день	день	день	день	день	день	день
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	-	3	5	-	-	-	-	-	-
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	8	-	-	-	1	7	-	-	-	-

7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	5	5	-	-
2	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	8	8	-	-
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	8	-	-
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	5	5	-	-
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	5	5	-	-
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	8	8	-	-
7	Регистрация опасных производственных объектов	8	8	-	-
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	10	10	-	-
9	Экспертиза промышленной безопасности	5	5	-	-
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	8	8	-	-
11	Итоговая аттестация	2	2	-	зачет
	ИТОГО	72	72		

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, Конституция Российской Федерации.

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности.

Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности.

Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов.

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Тема 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр

Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности.

Основные задачи Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) в области промышленной безопасности, определенные Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Сфера надзорной деятельности Ростехнадзора.

Функции Ростехнадзора: в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности. Функции Ростехнадзора в области государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Специальные разрешительные функции Ростехнадзора.

Права должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей.

Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

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

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе.

Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации.

Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.

Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

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

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

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

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

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Порядок возмещения ущерба.

Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Обязанности работников опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах I и II классов опасности.

Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля.

Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности. Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

Тема 10. Декларирование промышленной безопасности.

Анализ опасности и риска. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа

опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.

Итоговый контроль знаний. Зачет

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение по программе повышения квалификации «Основы промышленной безопасности» завершается итоговой аттестацией в форме зачета (тестирования). Итоговая аттестация включает в себя проверку теоретических знаний и проводится в форме ответов на тестовые вопросы (оценочные материалы - Приложение 1).

Общее количество экзаменационных (тестовых) вопросов 211 штук, в каждом билете 20 вопросов. Одному обучающемуся выдается 1 билет. Оценка «зачет» ставится, если количество верных ответов 18 и более.

Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим неудовлетворительный результат, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Результаты зачета оформляются экзаменационной ведомостью и протоколом. По результатам экзамена выдается удостоверение о повышении квалификации.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утверждаемых управляющим ООО «ГОРИЗОНТ».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ;
3. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании";
5. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
6. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";
7. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";
8. Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу";
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов";
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности";
11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 г. № 285 «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
12. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 апреля 2024 г. № 142 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта";
13. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
14. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);
15. "Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (утв. Банком России 28 декабря 2016 г. № 574-И). Зарегистрирован Минпостом России 15 марта 2017 г., регистрационный N 45962

Оценочные материалы для проверки знаний по программе «Основы промышленной безопасности»**Тренировочный тест А.1. Основы промышленной безопасности**

1. На какое количество классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?
- A) На пять
 - B) На четыре
 - C) На два
 - D) На три
2. Какая информация не содержится в общем разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
- A) Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах
 - B) Характеристика объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий
 - C) Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности
 - D) Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий
3. Что из перечисленного является объектом обязательного подтверждения соответствия согласно Федеральному закону "О техническом регулировании"?
- A) Продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации
 - B) Все перечисленное
 - C) Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации
 - D) Работы и услуги
4. Что входит в понятие "авария", изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
- A) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ
 - B) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима

технологического процесса

- C) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
- D) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта

5. Какое определение соответствует понятию "инцидент" в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- A) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса
- B) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ
- C) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ
- D) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших

6. На какие организации распространяются положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- A) На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
- B) 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
- C) На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов
- D) 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

7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- A) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правилах в области промышленной безопасности
- B) 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
- C) 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
- D) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность

8. Каким способом направляются заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии в лицензирующий орган?

- A) Только в форме электронных документов (пакета электронных документов)
- B) Только заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с обязательной описью вложений
- C) Только при личном посещении лицензирующего органа
- D) В форме электронных документов (комплекта электронных документов), а также непосредственно на бумажном носителе или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, если это предусмотрено положениями о лицензировании конкретных видов деятельности

9. Какой нормативный правовой акт содержит перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

- A) Указ Президента Российской Федерации "Об утверждении перечня опасных производственных объектов"
- B) Постановление Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре"
- C) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- D) Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

- А) 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)
- В) 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
- С) 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

11. Какой из перечисленных выводов может содержаться в заключении экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

- А) Объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности
- В) Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности
- С) Объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям проектной документации
- Д) Объект экспертизы соответствует требованиям проектной документации
- Е) Объект экспертизы соответствует требованиям эксплуатационной документации

12. Какое определение соответствует понятию "обоснование безопасности опасного производственного объекта", изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

13. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

- A) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности
- B) В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация
- C) В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, 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
- D) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

14. Какой процедуре подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- A) Экспертизе промышленной безопасности
- B) Государственной экспертизе
- C) Экологической экспертизе
- D) Обоснование безопасности опасного производственного объекта не подлежит никакой процедуре

15. В течение какого времени изменения, внесенные в обоснование безопасности зарегистрированного в государственном реестре опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей такой опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности?

- A) В течение 30 рабочих дней со дня их утверждения
- B) В течение 30 рабочих дней после внесения изменений
- C) В течение 20 рабочих дней со дня их утверждения
- D) В течение 10 рабочих дней со дня их утверждения

16. В каком случае иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, могут быть уполномочены осуществлять специальные разрешительные, контрольные и надзорные функции в области промышленной безопасности?

- A) Не могут ни в каком случае, это противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

- Только если эти функции были возложены на указанные органы специальным распоряжением органа государственного регулирования промышленной безопасности
- Только если это федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний
- Только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации

17. В каком случае страховщик обязан осуществить страховую выплату по договору обязательного страхования опасного производственного объекта?

- В результате причинения вреда имуществу страхователя
- Если потерпевший понес расходы, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением своих гражданско-правовых обязательств
- Если вред причинен в результате террористического акта
- В результате убытков, являющихся упущенной выгодой, в том числе связанных с утратой товарной стоимости имущества
- Во всех перечисленных случаях страховые выплаты не осуществляются страховщиком

18. Кем указываются такие идентификационные признаки зданий и сооружений, как назначение, принадлежность к опасным производственным объектам, пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

- Лицом, ответственным за эксплуатацию здания или сооружения
- Лицом, выполняющим инженерные изыскания
- Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации
- Застройщиком (заказчиком)

19. Какой экспертизе подлежит проектная документация в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

- Государственной экспертизе - для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных - негосударственной экспертизе
- Только государственной экспертизе
- Как государственной, так и негосударственной экспертизе по выбору застройщика или технического заказчика, за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза

20. Кем устанавливается порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

- A) Минстроем России совместно с Ростехнадзором
- B) Минстроем России
- C) Правительством Российской Федерации
- D) Главгосэкспертизой

21. В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится, если иное не определено Правительством Российской Федерации?

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

22. Какой устанавливается срок проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

- A) Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок календарных дней
- B) Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать тридцать пять рабочих дней
- C) Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать тридцать рабочих дней
- D) Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок два рабочих дня

23. Кем проводится государственная экспертиза проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

- A) Независимыми экспертами
- B) Организацией, имеющей лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- C) Органами государственной власти субъектов Российской Федерации
- D) Организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по

- надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением

24. Какими перечисленными полномочиями наделены лицензирующие органы?

- A) Всеми перечисленными
Предоставление в федеральную государственную информационную систему
- B) информации для проведения мониторинга и оценки эффективности лицензирования конкретных видов деятельности
- C) Осуществление лицензирования конкретных видов деятельности
Утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, о внесении изменений в реестр лицензий, о проведении периодического подтверждения соответствия
- D) лицензиата лицензионным требованиям, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований и других используемых в процессе лицензирования документов
- E) Предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования

25. Кем проводится строительный контроль?

- A) Подрядчиком и застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения либо организацией, осуществляющей подготовку проектной документации и привлеченной техническим заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля
- B) Саморегулируемой организацией
- C) Органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального строительного надзора
- D) Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление строительного надзора

26. В каких из перечисленных случаях осуществляется внесение изменений в реестр лицензий?

- A) Во всех перечисленных случаях
- B) В случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества руководителя юридического лица
- C) В случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, присоединения лицензиата к другому юридическому лицу
- D) В связи с окончанием срока действия

27. В каком из перечисленных случаев осуществляется государственный строительный надзор?

- A) Только при строительстве объектов, общая площадь которых составляет более 1500 м²
- B) При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации
- C) При строительстве любых объектов
- D) Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными

28. Соблюдение каких перечисленных требований не является предметом государственного строительного надзора?

- A) Соблюдение требований к порядку осуществления строительного контроля, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами
- B) Соблюдение соответствия применяемых строительных материалов и изделий в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, проектной документации
- C) Соблюдение требования наличия разрешения на строительство
- D) Соблюдение требования наличия декларации промышленной безопасности
- E) Все перечисленное является предметом государственного строительного надзора

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

- A) Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного строительного надзора
- B) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные ему государственные (бюджетные или автономные) учреждения
- C) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации

30. В каких целях эксплуатирующая организация проводит мероприятия в рамках осуществления производственного контроля?

- A) В целях обеспечения готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий
- B) Во всех перечисленных целях

- C) В целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
- D) В целях обеспечения безопасного функционирования опасных производственных объектов

31. Какие функции обязано выполнять лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

- A) Наблюдение за производством работ и регистрация действий, противоречащих законодательству о градостроительной деятельности
- B) Только контроль за качеством применяемых строительных материалов
- C) 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
- D) Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий

32. Кем осуществляется производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации?

- A) Инспектором территориального органа Ростехнадзора
- B) Назначенным (определенным) решением руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя работником
- C) Разработчиком системы управления промышленной безопасностью
- D) Техническим руководителем организации
- E) Службой производственного контроля

33. Посредством проведения каких мероприятий должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?

- A) Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения
- B) Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности
- C) Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения
- D) Только посредством периодических осмотров строительных конструкций
- E) Только посредством мониторинга состояния основания

34. Что не входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля?

- A) Контроль за выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности
- B) Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев
- C) Контроль за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности
- D) Выполнение лицензионных требований при оформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

35. Кем должны быть приняты меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

- A) Представителем территориального органа Ростехнадзора
- B) Организацией, эксплуатирующей здание и сооружение
- C) Собственником здания или сооружения
- D) Организацией, проводящей экспертизу промышленной безопасности

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

- A) В форме государственного строительного надзора и государственного контроля
- B) В форме производственного контроля
- C) В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора)

37. Какими перечисленными документами могут устанавливаться обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования?

- A) Технологическими регламентами
- B) Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил
- C) Техническими регламентами
- D) Национальными стандартами и сводами правил

38. Какими нормативными правовыми актами утверждаются технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

- A) Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации
- B) Только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации
- C) Международными договорами Российской Федерации, подлежащими ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международными договорами Российской Федерации, ратифицированными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указами Президента Российской Федерации, или постановлениями Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию
- D) Только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран - участниц Евразийского союза

39. В каких формах осуществляется обязательное подтверждение соответствия, установленное Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

- A) Только обязательная сертификация продукции
- B) Экспертиза промышленной безопасности
- C) Оценка риска применения продукции
- D) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции

40. Какие из перечисленных нормативных правовых актов должны содержать правила и формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

- A) Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- B) Технические регламенты
- C) Соответствующие нормативные правовые акты, утверждаемые Правительством Российской Федерации
- D) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

41. Кем осуществляется обязательная сертификация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

- A) Органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
- B) Организацией, аккредитованной федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации

- С) Организацией, аккредитованной федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации

42. Какой процедуре подлежит техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, до начала эксплуатации в случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия обязательным требованиям к такому техническому устройству?

- А) Добровольной сертификации или добровольному декларированию соответствия по выбору производителя технического устройства
В) Техническому аудиту
С) Экспертизе промышленной безопасности

43. Какой оценке соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" не подлежат машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд?

- А) Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы соответствия не установлены в технических регламентах
В) Техническому аудиту
С) Декларированию соответствия или обязательной сертификации

44. Кто утверждает заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?

- А) Территориальный орган Ростехнадзора
В) Руководитель муниципального образования, на территории которого расположен объект
С) Технический руководитель эксплуатирующей организации
D) Руководитель эксплуатирующей организации

45. На какие виды машин и (или) оборудования не распространяется Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"?

- А) На железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте, и метрополитен
В) На машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями
С) На машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра
D) На все перечисленные

46. Какие перечисленные документы содержит в себе документация системы управления промышленной безопасностью?

- A) Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности
- B) Все перечисленные документы
- C) Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах
- D) Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- E) Положение о системе управления промышленной безопасностью

47. Что из перечисленного не устанавливается при разработке (проектировании) машины и (или) оборудования в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"?

- A) Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования
- B) Допустимый риск для машины и (или) оборудования
- C) Методика измерений и правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011

48. Каким нормативным правовым актом устанавливаются виды деятельности, на которые требуются лицензии в области промышленной безопасности?

- A) Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- B) Только Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- C) Только Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- D) Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

49. Какое название носит один из видов деятельности в области промышленной безопасности, на который требуется лицензия в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

- A) Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов
- B) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных

объектов всех классов опасности

- C) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- D) Эксплуатация химически опасных производственных объектов

50. Какой установлен срок действия лицензии Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

- A) 5 лет
- B) 1 год
- C) Лицензия действует бессрочно
- D) 3 года

51. 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?

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

52. При каких условиях эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?

- A) План мероприятий разрабатывается на каждый опасный объект отдельно
- B) В случае если это регламентировано внутренней документацией организации
- C) В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках
- D) В случае если объекты зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов

53. В какие сроки должны пересматриваться планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

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

- B) Не позднее 30 календарных дней после изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий
- C) Не позднее 15 календарных дней после реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства
- D) Не позднее 40 календарных дней после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте
- E) В случае назначения нового руководителя организации

54. В какой срок лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии по заявлениям, поданным на бумажном носителе?

- A) В срок, не превышающий 60 календарных дней со дня приема заявления
- B) В срок, не превышающий 23 рабочих дней со дня приема заявления
- C) В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня приема заявления
- D) В срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня приема заявления

55. Кто осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

- A) Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект
- B) Лицензирующий орган
- C) Орган местного самоуправления
- D) Лицензирующий орган совместно с органом прокуратуры

56. В каком случае из перечисленных лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

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

57. Кто вправе утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- A) Руководители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований
- B) Инспекторы Ростехнадзора

- C) Руководители обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях)
- D) Руководители (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты

58. В каком случае на основании рассмотрения заявления лицензирующего органа может быть аннулирована лицензия решением суда?

- A) При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации
- B) Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора
- C) При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии
- D) 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 течение какого срока и на какой период времени лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии в случае вынесения решения суда или уполномоченного должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата?

- A) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата
- B) В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата
- C) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток
- D) В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата

60. Какие действия должен осуществить лицензиат при намерении изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности?

- A) Направить уведомление о своих намерениях в органы местного самоуправления, а затем подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии
- B) Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии
- C) Подать заявление в лицензирующий орган о внесении изменений в реестр лицензий
- D) Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях

61. Сколько экспертов в области промышленной безопасности должно быть в штате соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?

- A) Не менее 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", для которых работа в этой организации является основной
- B) Не менее 4 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", для которых работа в этой организации является основной
- C) Не менее 2 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам)
- D) Не менее 4 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам)

62. Какие действия должны быть осуществлены эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?

- A) Должны быть учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности
- B) Должны быть выявлены все признаки опасности на объекте
- C) Должны быть учтены количественные и качественные характеристики признаков опасности на объекте
- D) Все перечисленные

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

- A) После проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства
- B) Подлежит экспертизе во всех перечисленных случаях
- C) По истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем
- D) При отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет
- E) До начала применения на опасном производственном объекте

64. Что является опасным производственным объектом?

- A) Определенная площадка производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества или горючей пыли

- В) Отдельный механизм, оборудование (техническое устройство)
- С) Емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением
- Д) Все перечисленное

65. Какие действия обязан осуществить лицензиат при намерении выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?

- А) Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии
- В) Подать заявление в лицензирующий орган о внесении изменений в реестр лицензий
- С) Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам)
- Д) Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях

66. Какие эксперты имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности?

- А) Только эксперты первой категории
- В) Эксперты третьей и (или) второй категории
- С) Эксперты первой и (или) второй категории
- Д) Только эксперты второй категории

67. Какие из перечисленных работ на объектах не включает в себя лицензируемый вид деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

- А) Получение (образование) 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
- В) Работы, связанные с получением, использованием, переработкой, хранением, транспортированием и уничтожением взрывчатых материалов промышленного назначения
- С) Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 кг и более
- Д) Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа воды при температуре нагрева более 115 °С и иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа

68. Кем осуществляется лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

- A) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- B) Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- C) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- D) Федеральной службой по аккредитации

69. Какие из перечисленных лицензионных требований к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности указаны неверно?

- A) Проведение экспертизы в соответствии с работами (услугами), указанными в лицензии, экспертами в области промышленной безопасности, соответствующими требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- B) Наличие дипломов о высшем техническом образовании, соответствующим заявленным работам (услугам) как минимум у 3 специалистов, состоящих в штате организации и для которых работа в данной организации является основной
- C) Проведение экспертизы и оформление результатов экспертизы в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности
- D) Наличие в штате лицензиата как минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", и для которых работа в этой организации является основной

70. Кто проводит техническое расследование причин аварий на опасном производственном объекте?

- A) Комиссия по расследованию, возглавляемая руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности
- B) Специальная комиссия по расследованию, возглавляемая представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда
- C) Комиссия по расследованию, возглавляемая либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда, либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности
- D) Специальная комиссия по расследованию, возглавляемая представителем Ростехнадзора или его территориального органа

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

- A) Только Президент Российской Федерации
- B) Только Правительство Российской Федерации
- C) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации
- D) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

72. Каким документом устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?

- A) Постановлением Правительства Российской Федерации
- B) Трудовым кодексом Российской Федерации
- C) Нормативным документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- D) Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

73. При каком условии представители эксплуатирующей организации принимают участие в техническом расследовании причин аварии в качестве членов комиссии по расследованию?

- A) Их число не должно превышать 35 % от общего числа членов комиссии
- B) Их число не должно превышать 20 % от общего числа членов комиссии
- C) Их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии
- D) Их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии

74. В какой орган организация, на объекте которой произошла авария, обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

- A) 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
- B) 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
- C) В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России

- D) Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

75. На основании чего назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

- A) На основании правового акта уполномоченного органа или его территориального органа в зависимости от характера и возможных последствий аварии
B) На основании приказа руководителя организации, в которой произошла авария
C) На основании распоряжения Правительства Российской Федерации
D) На основании совместного приказа Ростехнадзора и МЧС России

76. Кто представляет заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр согласно Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности?

- A) Экспертная организация
B) Проектная организация
C) Лаборатория, проводившая неразрушающий контроль металла и сварных соединений
D) По соглашению сторон согласно условиям договора на проведение экспертизы промышленной безопасности
E) Заказчик экспертизы

77. Какие из перечисленных документов включает комплект документов при проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", который формирует заявитель?

- A) Обоснование безопасности
B) Контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия)
C) Все перечисленные документы
D) Эксплуатационные документы

78. Какими документами регламентируются техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ?

- A) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект
B) Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

- C) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится опасный производственный объект
- D) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с представительным органом работников данной организации

79. Кто из перечисленных лиц является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

- A) 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
- B) Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности
- C) Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте
- D) Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования

80. Кто из перечисленных лиц является владельцем опасного объекта в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

- A) 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
- B) Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности
- C) 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
- D) Юридические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования

81. Владельцы каких перечисленных опасных объектов не обязаны осуществлять обязательное страхование в отношении этих объектов?

- A) Опасных производственных объектов, подлежащих регистрации в государственном

реестре

- В) Опасных производственных объектов, расположенных в границах объектов использования атомной энергии
- С) Автозаправочных станций жидкого моторного топлива
- Д) Пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)

82. На кого возлагается обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

- А) На проектную организацию
- В) На экспертную организацию
- С) На эксплуатирующую организацию независимо от того, является она владельцем опасного объекта или нет
- Д) На владельца опасного объекта

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

- А) Не более 3 миллионов рублей
- В) Не более 500 тысяч рублей
- С) Не более 1 миллиона рублей
- Д) Не более 360 тысяч рублей

84. В отношении каких перечисленных опасных объектов должен быть заключен договор обязательного страхования?

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

85. На какой минимальный срок должен быть заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

- А) На срок не менее чем один год
- В) На срок не менее чем девять месяцев

- C) На срок не менее чем два года
- D) На срок не менее чем шесть месяцев

86. Кто осуществляет контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

- A) Национальный союз страховщиков ответственности
- B) Страховая компания
- C) Ростехнадзор, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов
- D) Фонд социального страхования Российской Федерации

87. Какой из перечисленных случаев признается страховым?

- A) 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
- B) Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования
- C) Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим

88. Кем осуществляется регистрация объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

- A) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральными органами исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов
- B) Регистрационной палатой при Правительстве Российской Федерации
- C) Только Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- D) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом"

89. Какой нормативный правовой акт устанавливает критерии классификации опасных производственных объектов?

- A) Постановление Правительства Российской Федерации

- В) Нормативный правовой акт МЧС России
- С) Федеральный закон
- Д) Нормативный правовой акт Ростехнадзора

90. Кем представляются сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в Ростехнадзор?

- А) Территориальными органами МЧС России
- В) Федеральными государственными учреждениями, эксплуатирующими опасные производственные объекты
- С) Юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию опасных производственных объектов
- Д) Территориальными органами Ростехнадзора

91. В течение какого времени эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели представляют в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

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

92. В течение какого времени опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, подлежат регистрации в государственном реестре?

- А) Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации
- В) Не позднее 30 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект
- С) Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект
- Д) Не позднее 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации

93. Что из перечисленного не является основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

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

D) Утрата объектом признаков опасности

94. В какой момент осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

- A) При его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов
- B) При вводе в эксплуатацию
- C) При проведении экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- D) При подготовке проектной документации

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

- A) При изменении количественного и качественного состава технического устройства опасного производственного объекта
- B) При изменении только качественного состава технического устройства опасного производственного объекта
- C) При изменении только количественного состава технического устройства опасного производственного объекта
- D) При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации

96. Что из перечисленного является основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре?

- A) Все перечисленное
- B) Только изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта
- C) Только 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
- D) Только изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации

97. Какие из перечисленных изменений должны быть внесены в государственный реестр в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений?

- A) Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта
- B) 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)

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

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

- A) В срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений
- B) В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня наступления указанных изменений
- C) В срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений
- D) В срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня наступления указанных изменений

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

- A) В срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня наступления указанных изменений
- B) В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня наступления указанных изменений
- C) В срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений
- D) В срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

100. Какие из перечисленных задач не входят в обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

101. Какой нормативный правовой акт устанавливает обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

A) Трудовой кодекс Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 "О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

B) безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

C) Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

D) надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

102. Каким законодательством устанавливается порядок ввода в эксплуатацию опасного производственного объекта?

A) Законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности

B) Законодательством Российской Федерации о техническом регулировании

C) Законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности

D) Законодательством в области охраны окружающей среды

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

Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных

A) пп. 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

B) Опасных производственных объектов III класса опасности

C) Опасных производственных объектов I и II классов опасности

D) Всех опасных производственных объектов

104. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

A) 5 лет

B) 2 года

- C) 1 год
- D) 3 года

105. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

- A) 2 года
- B) 1 год
- C) 5 лет
- D) 3 года

106. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

- A) 2 года
- B) 5 лет
- C) 1 год
- D) 3 года

107. Для каких организаций создание системы управления промышленной безопасностью является обязательным требованием?

- A) Для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности
- B) Для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I, II и III классов опасности
- C) Для всех организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты
- D) Для всех юридических лиц

108. Кто утверждает положение о системе управления промышленной безопасностью?

- A) Инспектор территориального органа Ростехнадзора
- B) Руководитель организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа
- C) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководитель обособленных подразделений, а также инспектор территориального органа Ростехнадзора
- D) Руководитель эксплуатирующей организации

109. Какой организацией осуществляется авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

- A) Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект
- B) Органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект
- C) Территориальным органом Ростехнадзора
- D) Организацией, разработавшей соответствующую документацию в порядке, установленном сводом правил "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений"

110. Кем устанавливаются требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

- A) Федеральной службой по аккредитации
- B) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- C) Ростехнадзором
- D) Правительством Российской Федерации

111. Кем устанавливаются требования по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

- A) Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- B) Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект
- C) Федеральным органом 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
- D) Правительством Российской Федерации

112. Что из перечисленного не является основной задачей производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

- A) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- B) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах
- C) Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов
- D) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений

113. После каких действий план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий является принятым?

- A) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений
После утверждения руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях) и согласования руководителями (заместителями руководителей, в должностные обязанности которых входит согласование планов мероприятий) профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, которые привлекаются для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте
- B) После утверждения технической комиссией организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, под председательством инспектора территориального органа Ростехнадзора
- C) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора
- D) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений

114. Какие из перечисленных обязанностей работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля, указаны неверно?

- A) Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля
- B) Проведение проверок состояния промышленной безопасности
- C) Единолично привлекать к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности
- D) Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда
- E) Участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев

115. Кем должно разрабатываться положение о производственном контроле?

- A) Эксплуатирующей организацией (обособленными подразделениями юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальным предпринимателем
- B) Только структурными подразделениями эксплуатирующей организации
- C) Специализированной сторонней организацией
- D) Только эксплуатирующей организацией

116. После каких действий положение о производственном контроле является принятым?

- A) После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с центральным аппаратом

Ростехнадзора

- После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации
- B) (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем
 - C) После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора
 - После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации
 - D) (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с территориальным органом Ростехнадзора

117. Кем устанавливаются требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

- A) Эксплуатирующей организацией
- B) Ростехнадзором
- C) Федеральной службой по труду и занятости
- D) Правительством Российской Федерации

118. Какой документ устанавливает состав сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

- A) Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- B) Все перечисленные документы
- C) Постановление Правительства "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"
- D) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

119. При каком условии юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

- A) Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения
- Если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и
- B) норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению
- C) Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица

120. Какая мера ответственности предусматривается законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной

безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

- A) Административный арест на срок до 15 суток или административный штраф в размере до тридцати тысяч рублей
- B) 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
- C) Наложение административного штрафа в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года
- D) Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей

121. Что понимается под грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

- A) Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников
- B) Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников
- C) Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей
- D) Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простоя оборудования

122. В какой форме представляются сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?

- A) В письменной форме
- B) В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью
- C) В виде электронного документа в формате .doc
- D) Обязательно на бумажном носителе
- E) В виде электронного документа в формате .pdf

123. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?

- A) Сведения должны представляться на бумажном носителе в виде общего отчета организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

- B) Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту
- C) Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов

124. В каком формате должны формироваться файлы электронных документов при подготовке отчета о производственном контроле?

- A) В формате XLS
- B) В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF
- C) В формате DOCX
- D) В формате XML

125. В течение какого времени проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации?

- A) Не позднее 2 недель
- B) Не позднее 1 месяца
- C) Не позднее 10 дней
- D) Не позднее 2 месяцев

126. Кто устанавливает порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

- A) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- B) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- C) Правительство Российской Федерации
- D) Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

127. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- A) Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта
- B) обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта
- C) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте
- D) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий

- Е) 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)

128. Что из перечисленного подлежит экспертизе промышленной безопасности?

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

129. Какой организацией проводится экспертиза промышленной безопасности?

- А) Организацией, аккредитованной в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности
- В) Организацией, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности
- С) Организацией, имеющей допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности
- Д) Научно-исследовательской организацией

130. В каком случае эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

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

131. Каким нормативным правовым актом устанавливаются требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

- А) Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности
- В) Постановлением Правительства Российской Федерации

- C) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности
- D) Федеральным законом

132. На каком этапе заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- A) После согласования заключения экспертизы промышленной безопасности с органами местного самоуправления
- B) Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу
- C) Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом
- D) После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора

133. Кем ведется реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

- A) Федеральной службой по аккредитации
- B) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- C) Федеральным автономным учреждением "Главное управление государственной экспертизы"
- D) Ростехнадзором и его территориальным органом

134. Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

- A) Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа
- B) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом
- C) Сертификат соответствия объекта экспертизы

135. Какой нормативной правовой документацией установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

- A) Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- B) Документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- C) Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

D) Положением, утвержденным совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России

136. Какие опасные производственные объекты обязаны разработать декларацию промышленной безопасности?

A) Все опасные производственные объекты независимо от класса опасности объекта

Опасные производственные объекты I, II и III классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся,

B) транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся,

C) транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ)

D) Объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

137. По истечении какого срока со дня внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

A) 15 лет

B) 10 лет

C) Повторно декларация не разрабатывается

D) 5 лет

138. В каком из перечисленных случаев не требуется разработка декларации промышленной безопасности вновь для действующих опасных производственных объектов?

По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления

A) несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

B) В случае увеличения на 5 % количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте

C) По инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект

D) В случае истечения 10 лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности

139. Кем утверждается декларация промышленной безопасности?

- A) Руководителем территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместителем
- B) Руководителем экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности
- C) Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект
- D) Руководителем эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора

140. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов, за исключением деклараций промышленной безопасности в области обороны, обеспечения безопасности, внешней разведки, в сфере государственной охраны, мобилизационной подготовки и мобилизации?

- A) Ростехнадзор совместно с МЧС России
- B) Министром России
- C) Ростехнадзор
- D) Государственная регистрационная палата

141. Какой процедуре подвергается декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

- A) Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке
- B) Никакой процедуре декларация промышленной безопасности не подвергается
- C) Экологической экспертизе в установленном порядке
- D) Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности

142. В каком из перечисленных случаев не требуется разработка декларации промышленной безопасности вновь для действующих опасных производственных объектов?

- A) В случае увеличения более чем на 20 % количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте
По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления
- B) несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности
- C) В случае истечения 5 лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности
- D) По инициативе проектной организации

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

- Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет,
- A) дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
- Высшее или среднее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 5 лет, не реже одного раза в 3 года проходить аттестацию в области промышленной безопасности
- B) дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
- Высшее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности
- C) дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
- Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
- D) дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности

144. Какие из перечисленных требований не могут быть отнесены к лицензионным требованиям?

- Требования о наличии у соискателя лицензии и лицензиата работников, заключивших с ними трудовые договоры, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией и (или) имеющих стаж работы, необходимый для осуществления лицензируемого вида деятельности
- A) Требования о соблюдении законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности в целом
- B) Требования о соответствии соискателя лицензии и лицензиата требованиям, установленным федеральными законами и касающимся организационно-правовой формы юридического лица, размера уставного капитала, отсутствия задолженности по обязательствам перед третьими лицами
- C) Требования к конкретным видам и объему выпускаемой или планируемой к выпуску продукции
- D)

145. Каким квалификационным требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности?

- A) Иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз
- B) Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности
- C) Иметь стаж работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации
- D) Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией

Е) Иметь высшее образование

146. После выполнения каких действий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности?

- Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа
- А) экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте
- В) После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств
- С) Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов
- Д) После проведения технического диагностирования технических устройств

147. Какие сведения содержит заключение экспертизы промышленной безопасности?

- А) Результаты проведенной экспертизы со ссылками на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности
- В) Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- С) Сведения об информации автоматизированных систем мониторинга технического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах экспертизы
- Д) Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий
- Е) Данные об аттестованных в области промышленной безопасности специалистах заказчика

148. Кем обеспечивается деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатирующих организациях?

- А) Российской академией наук
- В) Федеральными органами исполнительной власти
- С) Федеральными органами законодательной власти
- Д) Российской ассоциацией научных центров

149. Какая документация определяет обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля?

- Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении
- А) производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
- В) План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании

результатов проверки состояния промышленной безопасности

- C) Должностные инструкции или заключаемые с этими работниками договора (контракты)
- D) Положение о производственном контроле

150. Какие из перечисленных категорий работников не обязаны проходить аттестацию в области промышленной безопасности?

- A) Работники, на которых возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- B) Руководители организаций, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах I, II или III класса опасности
- C) Работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений
- D) Все перечисленные категории работников обязаны проходить аттестацию в области промышленной безопасности
- E) Руководители и специалисты организаций, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности зданий и сооружений, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах
- F) Руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности

151. Какие из перечисленных аттестационных комиссий могут проводить аттестацию?

- A) Аттестационные комиссии организаций
- B) Все перечисленные
- C) Центральная аттестационная комиссия, сформированная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- D) Территориальная аттестационная комиссия, сформированная территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

- A) Страховой организацией
- B) Комиссией по техническому расследованию аварии
- C) Организацией, на объекте которой произошла авария

- D) Территориальным органом Ростехнадзора
- E) Специализированной сторонней организацией

153. Кто устанавливает перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

- A) Правительство Российской Федерации
- B) Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект
- C) Орган местного самоуправления по месту нахождения опасного производственного объекта
- D) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

- A) Правилами не регламентируется
- B) Должен в любом случае
- C) Не должен ни в каком случае
- D) Только в случае, если обяжет суд

155. Где хранятся оригиналы декларации промышленной безопасности?

- A) В органах местного самоуправления
- B) В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- C) В МЧС
- D) В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты

156. Какие из перечисленных документов не предусматриваются в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью?

- A) План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год
- B) План работ по модернизации опасного производственного объекта
- C) План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года
- D) Разработка всех перечисленных документов обязательна

157. Как часто результаты анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью оформляются документально в эксплуатирующих организациях?

- A) Не реже двух раз в течение календарного года
- B) Не реже одного раза в течение квартала
- C) Не реже одного раза в течение календарного года
- D) Не реже одного раза в течение трех лет

158. Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

- A) Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или страховой компанией, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации
- B) Территориальным органом Ростехнадзора
- C) Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты
- D) Страховой компанией, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

159. В какой срок с даты подписания правового акта о назначении комиссии проводится техническое расследование причин аварии комиссией по техническому расследованию?

- A) В течение 45 календарных дней
- B) В течение 30 рабочих дней
- C) В течение 20 рабочих дней
- D) В течение 30 календарных дней

160. Как часто организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?

- A) Информация об инцидентах не сообщается в Ростехнадзор и его территориальные органы
- B) Ежеквартально
- C) Информация направляется 1 раз в 3 месяца при наличии инцидентов
- D) Ежегодно, независимо от того, были инциденты или нет

161. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

- A) Ежегодно, в течение I квартала текущего года
- B) Ежегодно, до 1 апреля соответствующего календарного года
- C) Ежегодно, не позднее 1 февраля текущего года
- D) Раз в полгода, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом

162. Куда обязана предоставить сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организация, эксплуатирующая опасный производственный объект?

- A) В МЧС России
- B) В Ростехнадзор или его территориальные органы
- C) В центральный аппарат Ростехнадзора
- D) В вышестоящую организацию или ведомства

163. Какие опасные производственные объекты относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

- A) Опасные производственные объекты, на которых ведется добыча общераспространенных полезных ископаемых и разработка россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемая открытым способом без применения взрывных работ
- B) Опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы
- C) Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества
- D) Опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более

164. Какой установлен срок проведения экспертизы промышленной безопасности в соответствии с федеральными нормами и правилами "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"?

- A) Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов
- B) Срок проведения экспертизы определяется договором между заказчиком экспертизы и ее исполнителем, но не должен превышать 12 месяцев с момента предоставления полного комплекта документации

- C) Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы и согласовывается с заказчиком экспертизы
- D) Срок проведения экспертизы не должен превышать 6 месяцев

165. Какой нормативный правовой акт устанавливает порядок принятия решений лицензирующим органом о предоставлении и о внесении изменений в реестр лицензий на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности?

- A) Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации
- B) Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- C) Федеральный закон "О техническом регулировании"
- D) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

166. Что из перечисленного является грубым нарушением лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности?

- A) Отсутствие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- B) Отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- C) Отсутствие в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, - наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа работников лицензиата
- D) Отсутствие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьями 6, 7 и 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- E) Неукомплектованность штата работников, соответствующих требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности

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

- А) Если новый владелец опасного объекта в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика
- Б) При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательного страхования
- В) Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта автоматически
- Г) Если новый владелец опасного объекта в течение шестидесяти календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика

168. Какие цели преследует техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения?

- А) Все перечисленные
- Б) Установление обстоятельств и причин аварии
- В) Установление размера причиненного вреда
- Г) Установление допущенных нарушений требований промышленной безопасности (требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений), лиц, допустивших эти нарушения, а также мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, разработку предложений по предупреждению подобных аварий

169. Для реализации каких целей разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- А) В целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах
- Б) В целях регламентации действий подразделений муниципальной пожарной охраны при возникновении аварии
- В) В целях регламентации действий населения, проживающего в непосредственной близости от опасного производственного объекта, в случае возникновения аварии
- Г) В целях обеспечения соответствия объекта требованиям промышленной безопасности

170. Какой устанавливается срок действия для единого плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках?

- А) Наибольший срок, предусмотренный для этих объектов

- B) Наименьший срок, предусмотренный для этих объектов
- C) 3 года
- D) 5 лет

171. Какой федеральный закон регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

- A) Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- B) Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- C) Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
- D) Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"

172. Какие требования к договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта указаны неверно?

- A) При смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта. Уведомление страховщика при этом допускается не осуществлять
- B) Договор обязательного страхования заключается на срок не менее чем один год
- C) Договор обязательного страхования вступает в силу со дня исполнения страхователем обязанности по уплате страховой премии или первого страхового взноса либо с иного определенного договором обязательного страхования дня при условии, если страховая премия или первый страховой взнос уплачены до дня вступления в силу договора обязательного страхования
- D) Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховой полис установленного образца, который вручается страховщиком страхователю после уплаты им страховой премии или первого страхового взноса

173. Анализ какой документации осуществляет эксплуатирующая организация при проведении идентификации опасного производственного объекта?

- A) Документации на технические устройства, применяемые на объекте
- B) Сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств
- C) Всей перечисленной документации
- D) Генерального плана расположения зданий и сооружений
- E) Спецификации установленного оборудования

174. В течение какого времени после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий лицензирующий орган направляет лицензиату уведомление о предоставлении лицензии?

- A) В течение пяти рабочих дней
- B) В течение одного рабочего дня
- C) В течение семи рабочих дней
- D) В течение трех рабочих дней

175. В какой форме проводится оценка соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований?

- A) В форме государственного контроля (надзора) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований, осуществляемого в соответствии со статьей 19.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- B) Во всех перечисленных формах
- C) В форме оценки соответствия соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям, проводимой в соответствии со статьей 19.1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"

176. Кто осуществляет оценку соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации в форме эксплуатационного контроля?

- A) Органы местного самоуправления
- B) Техническая комиссия, формируемая из членов регионального объединения строителей
- C) Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- D) Лицо, ответственное за эксплуатацию здания или сооружения

177. Кто устанавливает порядок проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства?

- A) Ассоциация "Национальное объединение строителей" (НОСТРОЙ)
- B) Правительство Российской Федерации
- C) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора)
- D) Орган местного самоуправления

178. Кого привлекает орган по сертификации для проведения работ по обязательной сертификации?

- A) Экспертов-аудиторов
- B) Независимых контролеров
- C) Инспекторов Ростехнадзора
- D) Представителей органов местного самоуправления

179. Какая мера ответственности предусматривается законодательством Российской Федерации для должностных лиц за невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности?

- A) Наложение административного штрафа в размере от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификация на срок от трех до пяти лет
- B) Наложение административного штрафа в размере от четырехсот тысяч до семисот тысяч рублей
- C) Наложение административного штрафа в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок до одного года
- D) Наложение административного штрафа в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификация на срок от одного года до трех лет

180. Какое из перечисленных профилактических мероприятий проводится при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

- A) Обобщение правоприменительной практики
- B) Информирование
- C) Объявление предостережений
- D) Все перечисленные мероприятия

181. С какой периодичностью осуществляется проведение плановых выездных проверок в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности?

- A) Не чаще одного раза в три года
- B) Не чаще одного раза в полгода
- C) Не чаще одного раза в год
- D) Не чаще одного раза в пять лет

182. Куда представляется утвержденный экземпляр декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

- A) В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования
- B) В Федеральную службу по аккредитации
- C) В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору
- D) В Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

183. В каком из перечисленных случаев положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению?

- A) В случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля
- B) По решению руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя
- C) В соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте
- D) Во всех перечисленных случаях

184. Какие действия из перечисленных имеет право выполнять работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля?

- A) Свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток
Приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений
- B) требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте
- C) Поощрять работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности
- D) Участвовать в работе по подготовке проведения специальной оценки условий труда

185. На какой срок может быть продлен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте в зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз?

- A) Не более чем на 30 календарных дней
- B) Не более чем на 15 календарных дней
- C) Не более чем на 10 рабочих дней
- D) Не более чем на 15 рабочих дней

186. На основании какого распорядительного акта создается комиссия для технического расследования причин инцидентов?

- A) Распорядительного акта технического руководителя организации, эксплуатирующей объект
- B) Распорядительного акта руководителя организации, эксплуатирующей объект
- C) Распорядительного акта руководителя территориального органа Ростехнадзора
- D) Распорядительного акта руководителя аварийно-спасательного формирования

187. Какие из перечисленных требований не устанавливают федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"?

- A) Процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности
- B) Требования к экспертам в области промышленной безопасности
- C) Порядок ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности
- D) Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности

188. Кто присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код) по результатам идентификации для дальнейшей его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов?

- A) Проектная организация
- B) Госкорпорация "Росатом"
- C) Ростехнадзор
- D) Эксплуатирующая организация

189. В течение какого времени со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра, для регистрации объекта в государственном реестре опасных производственных объектов?

- A) Не позднее 15 календарных дней
- B) Не позднее 15 рабочих дней
- C) Не позднее 10 рабочих дней
- D) Не позднее 20 рабочих дней

190. Из каких перечисленных структурных элементов должна состоять декларация промышленной безопасности?

- A) Раздел "Положение о производственном контроле"
- B) Раздел "Результаты анализа безопасности"

- C) Раздел "Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности"
- D) Раздел "Ситуационные планы"

191. Какая перечисленная информация не содержится в данных об организации-разработчике декларации промышленной безопасности?

- A) Список исполнителей, включающий их фамилии, имена, отчества (при наличии), должности (при наличии), место работы
- B) Регистрационный номер декларируемого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов
- C) Наименование организации, разработавшей декларацию, адрес в пределах ее места нахождения и телефон
- D) Содержится вся перечисленная информация

192. Какой раздел декларации промышленной безопасности включает информацию о численности работников на декларируемом объекте с указанием их размещения на составляющих декларируемого объекта?

- A) Раздел "Общие сведения"
- B) Данные об организации-разработчике декларации
- C) Раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности"
- D) Раздел "Результаты анализа безопасности"

193. Какой раздел декларации промышленной безопасности включает сведения о блок-схеме основных технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической схеме декларируемого объекта?

- A) Раздел "Ситуационные планы"
- B) Раздел "Общие сведения"
- C) Раздел "Результаты анализа безопасности"
- D) Раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности"

194. Какие из перечисленных сведений включаются в раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности" декларации промышленной безопасности?

- A) Все перечисленные сведения
- B) Сведения об экспертизе промышленной безопасности
- C) Сведения о системе проведения сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации
- D) Сведения о системе управления промышленной безопасностью

195. Каким документом определяются сроки аттестации работников в аттестационных комиссиях организаций?

- A) Распоряжением территориального органа Ростехнадзора
- Локальным нормативным актом организации с учетом требований, определенных
- B) Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13
- C) "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
- D) Распоряжением органа местного самоуправления

196. В течение какого времени заявитель вправе обжаловать решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий?

- A) В течение 10 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией
- B) В течение 20 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией
- C) В течение 40 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией
- D) В течение 30 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией

197. Кем принимается решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока эксплуатации указанных зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений?

- A) Руководителем обособленного структурного подразделения организации, эксплуатирующей опасный производственный объект
- B) Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект
- C) Руководителем проектной организации
- D) Территориальным органом Ростехнадзора

198. В каком случае могут быть разработаны декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов опасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких опасных производственных объектов?

- A) Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов не могут быть разработаны
- B) По инициативе проектных организаций
- C) По инициативе органов местного самоуправления
- D) По инициативе эксплуатирующих их организаций

199. При каком минимальном фактическом сроке службы технического устройства (при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства) оно подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- A) Более 15 лет
- B) Более 5 лет
- C) Более 10 лет
- D) Более 20 лет

200. В каком документе и кем указываются такие идентификационные признаки зданий и сооружений, как назначение, принадлежность к опасным производственным объектам, пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

- A) В текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения идентификационные признаки указываются застройщиком (заказчиком)
- B) В задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование идентификационные признаки указываются застройщиком (заказчиком)
- C) В задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование идентификационные признаки указываются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации
- D) В текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения идентификационные признаки указываются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации

201. В течение какого срока с момента получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, если необходимость установления более длительного срока не следует из существа проводимых мероприятий, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан провести проверку достоверности полученной информации?

- A) В течение 10 дней
- B) В течение 15 дней
- C) В течение 25 дней
- D) В течение 20 дней

202. В течение какого срока изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда при подтверждении достоверности информации о

несоответствии продукции требованиям технических регламентов с момента подтверждения достоверности такой информации?

- A) В течение 10 дней
- B) В течение 5 дней
- C) В течение 3 дней
- D) В течение 15 дней

203. Что из перечисленного должна включать в себя программа мероприятий по предотвращению причинения вреда при подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов?

- A) Все перечисленное
- B) Мероприятия по оповещению приобретателей, в том числе потребителей, о наличии угрозы причинения вреда
- C) Сроки реализации мероприятий
- D) Способы предотвращения вреда

204. Что из перечисленного может являться объектами добровольного подтверждения соответствия?

- A) Работы и услуги
- B) Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации
- C) Продукция
- D) Все перечисленное

205. 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?

- A) В течение 5 дней
- B) В течение 10 дней
- C) В течение 3 дней
- D) В течение 7 дней

206. Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

- A) Ростехнадзором
- B) Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

- C) Росстандартом
- D) Техническим регламентом

207. По какой из перечисленных схем может осуществляться декларирование соответствия?

- A) Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации
- B) Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- C) Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств
- D) По любой из перечисленных

208. Какое из перечисленных требований к обязательной сертификации указано верно?

- A) Срок действия сертификата соответствия определяется органом по сертификации
- B) Сертификат соответствия выдается только на серийно выпускаемую продукцию
- C) Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом
- D) Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем

209. Какие события из числа перечисленных относятся к понятию "авария на опасном объекте"?

- A) Все перечисленные
- B) Отклонение от режима технологического процесса
- C) Повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте
- D) Отказ или повреждение технических устройств

210. В каком случае экспертиза проектной документации по решению застройщика может не проводиться в отношении изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации?

- A) Если такие изменения одновременно не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов
- B) Если такие изменения одновременно не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы

C) Во всех перечисленных случаях

Если такие изменения одновременно соответствуют заданию застройщика или

D) технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий

211. Какие требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации зданий, сооружений указаны неверно?

A) В случае капитального ремонта зданий, сооружений эксплуатация таких зданий, сооружений допускается после окончания их капитального ремонта

B) Все перечисленные требования указаны верно

C) Эксплуатация зданий, сооружений должна осуществляться в соответствии с их разрешенным использованием (назначением)

D) В случае, если для строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство, эксплуатация таких объектов допускается на этапе завершения строительства, реконструкции

E) Эксплуатация построенного, реконструированного здания, сооружения допускается после получения застройщиком акта, разрешающего эксплуатацию здания, сооружения, в случаях, предусмотренных федеральными законами

Правильные ответы

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	B	107	A
2	C	108	D
3	A	109	D
4	C	110	D
5	A	111	D
6	B	112	A
7	A	113	B
8	D	114	C D
9	C	115	A
10	C	116	B
11	A B	117	B
12	A	118	A
13	C	119	B
14	A	120	C
15	D	121	C
16	C	122	A B
17	E	123	C
18	C D	124	D
19	C	125	B
20	C	126	C
21	D	127	E
22	D	128	B D
23	E	129	B
24	A	130	B
25	A	131	C
26	C	132	C
27	B	133	D
28	D	134	A
29	C	135	B
30	B	136	C
31	C	137	B
32	B E	138	B
33	A	139	C
34	D	140	C
35	C	141	A
36	C	142	C D
37	C	143	C
38	C	144	B D
39	D	145	A E
40	B	146	A C
41	A	147	A C
42	C	148	B

Вопрос	Ответ
43	C
44	D
45	D
46	B
47	C
48	B
49	C
50	C
51	B
52	C
53	A B
54	C
55	B
56	A
57	C D
58	D
59	A
60	C
61	A
62	D
63	D
64	A
65	B
66	C
67	B
68	A
69	B
70	D
71	C
72	C
73	D
74	B
75	A
76	E
77	C
78	A
79	A
80	A
81	B
82	D
83	A
84	D
85	A
86	C
87	A

Вопрос	Ответ
149	C D
150	E
151	B
152	C
153	D
154	B
155	D
156	B
157	C
158	C
159	D
160	B
161	B
162	B
163	C D
164	A
165	B
166	A B
167	A
168	A
169	A
170	B
171	A
172	A
173	C
174	B
175	B
176	D
177	B
178	A
179	D
180	D
181	C
182	C
183	D
184	A B
185	B
186	B
187	C
188	D
189	C
190	B D
191	B
192	A
193	C

Вопрос	Ответ
88	D
89	C
90	C
91	A
92	C
93	A
94	A
95	D
96	A
97	A D
98	A
99	C
100	C
101	C
102	C
103	A
104	A
105	C
106	B

Вопрос	Ответ
194	A
195	B
196	D
197	A B
198	D
199	C
200	B D
201	A
202	A
203	A
204	D
205	A
206	D
207	D
208	C D
209	A
210	C
211	D