

Частное учреждение - организация дополнительного профессионального образования "Ульяновский региональный центр охраны труда"

432000, г. Ульяновск, ул. Радищева дом 10 кв.1, тел/факс: 27-18-44/44-15-21,

e-mail: 417909@mail.ru / 417909@rambler.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУ- ОДПО «Ульяновский
региональный центр охраны труда»



Ю.В. Тарасов

**Программа
повышения квалификации
«Основы промышленной безопасности»**

Ульяновск

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Основы промышленной безопасности» (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. № 246.

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок освоения ДПП составляет 16 академических часов.

Обучающимися по ДПП могут быть работники в области промышленной безопасности или иные лица (далее - слушатели).

2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

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

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
проектно-конструкторская деятельность	
ПК 3	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
сервисно-эксплуатационная деятельность	
ПК 6	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
организационно-управленческая деятельность	
ПК 10	способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
ПК 12	способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	
ПК 18	готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

В результате освоения ДПП 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;

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов
Основы промышленной безопасности		
1	Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	1
2	Тема 2. Государственное регулирование промышленной безопасности	1
3	Тема 3. Техническое регулирование	1
4	Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности	1

5	Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	1
6	Тема 6. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2
7	Тема 7. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2
8	Тема 8. Регистрация опасных производственных объектов	1
9	Тема 9. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	1
10	Тема 10. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1
11	Тема 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1
12	Тема 12. Экспертиза промышленной безопасности	1
13	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	16

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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.

Тема 2. Государственное регулирование промышленной безопасности

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". Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Основные задачи Ростехнадзора, определенные "Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Функции Ростехнадзора в области государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Права должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей.

Тема 3. Техническое регулирование

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

Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии.

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

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Обобщение причин аварий. 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. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов. Требования к

организациям, осуществляющим предаттестационную подготовку. Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов поднадзорных организаций. Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций. Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов. Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Требования к организациям, осуществляющим профессиональное обучение рабочих основных профессий. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий..

Тема 7. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

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 8. 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 9. 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. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Тема 10. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

Федеральные законы и иные нормативные правовые акты, устанавливающие требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. 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. Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств.

Тема 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. 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. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами Ростехнадзора.

Тема 12. 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 13. 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. Риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности. Зарубежные подходы к формированию требований промышленной безопасности и методах ее обеспечения.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДПП

Обеспечение ДПП формируется на основе требований к условиям организации образовательного процесса и включает в себя:

Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, практических стаж работы в производственной сфере и педагогических стаж.

Преподаватели регулярно повышают свою квалификацию посредством прохождения стажировок на предприятиях-заказчиках и обучение на курсах повышения квалификации в части психолого-педагогического минимума.

Допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных специалистов из числа руководителей и ведущих специалистов государственных органов, учреждений, а также преподавателей ведущих российских и иностранных образовательных организаций

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Освоение ДПП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, моделям учебного плана.

В состав учебно-методического и информационного обеспечения входят:

- учебники и учебные пособия, рекомендованные к использованию в системе начального профессионального, среднего профессионального образования и в системе непрерывного профессионального образования;

- учебно-методические пособия – разрабатываются педагогическими кадрами образовательного учреждения и используются в качестве материалов для самостоятельной подготовки, подготовки к прохождению контрольных мероприятий, выполнению самостоятельных работ

Конкретный состав учебно-методических и информационных материалов указывается в рабочих программа учебные дисциплин или междисциплинарных курсов

Учебно-методические пособия обучающиеся могут получить на информационных носителях или в бумажном варианте.

Материально-техническое обеспечение

Для организации и проведения аудиторных занятий, практических работ имеется необходимое количество учебных кабинетов, размещенных в едином учебном корпусе, оформленных в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими требованиями, противопожарными правилами и нормами.

С целью автоматизации процессов предэкзаменационной подготовки и проверки знаний используется обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС».

В образовательном учреждении имеется копировально-множительная техника, которая используется преподавателем или по просьбе обучающихся для тиражирования и копирования определенных учебных и наглядных материалов

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДПП

Оценка качества подготовки

Выбор методов обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления

образовательным процессом определяется образовательной организацией самостоятельно.

Оценка качества освоения ДПП включает текущий контроль знаний и итоговую аттестацию обучающихся.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки

Текущий контроль знаний

Текущий контроль представляет собой систематическую проверку усвоения образовательных результатов, проводится преподавателем на текущих занятиях согласно расписанию учебных занятий в соответствии с рабочими программами профессионального обучения.

Формы текущего контроля:

- устный опрос;
- выполнение практических работ;
- выполнение самостоятельных (контрольных) работ.

Форма оценки знаний по учебной дисциплине – зачетная работа (тестирования), которая включает в себя основные вопросы учебной дисциплины, способствующих выработке необходимых профессиональных знаний, умений и компетенций.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	10	отлично
80 ÷ 89	8	хорошо
70 ÷ 79	6	удовлетворительно
менее 70	0	не удовлетворительно

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме экзамена. К итоговой аттестации допускаются лица выполнившие требования предусмотренные программой. В ходе экзамена членами комиссии проводится оценка освоения обучающимися профессиональных компетенций.

Лицам, прошедшим обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, выдается документ о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и

(или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

8 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- 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"
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ
- 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"
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. № 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"
- постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"

- 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)
- 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)
- приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"
- приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
- 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-П). Зарегистрировано Минюстом России 15 марта 2017 г., регистрационный № 45962
- приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения
- приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
- приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. № 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"

9 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС).

Перечень вопросов к аттестации

А.1. «Основы промышленной безопасности»

1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?
2. Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:
4. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

5. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
6. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
8. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
9. На какие классы опасности, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются опасные производственные объекты?
10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?
11. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?
12. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?
13. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?
14. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

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

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

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

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

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

20. В понятиях Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу промышленная безопасность это:

21. В понятиях Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу промышленный объект это:

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

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

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

25. Что из перечисленного не относится к основным задачам государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?
26. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?
27. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?
28. В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится?
29. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?
30. Кто проводит строительный контроль?
31. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?
32. Что не является предметом государственного строительного надзора?
33. Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?
34. Что входит в обязанности лица, осуществляющего строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?
35. Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?
36. Кто должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

37. В какой форме осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?
38. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
39. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?
40. Что является объектом технического регулирования?
41. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
42. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
43. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?
44. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
45. В случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:
46. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд, не подлежат:
47. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?
48. Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

49. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?
50. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?
51. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?
52. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
53. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
54. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
55. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?
56. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?
57. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?
58. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?
59. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?
60. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

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

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

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

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

65. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

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

67. Кому вменена 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»?

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

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

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

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

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

73. При каком условии событие признается страховым случаем?

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

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

76. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

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

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

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

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

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

82. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

83. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

84. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

85. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

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

87. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

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

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

90. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

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

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

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

94. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
95. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
96. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?
97. Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
98. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?
99. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?
100. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
101. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
102. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?
103. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?
104. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

105. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

106. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

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

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

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

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

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

112. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

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

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

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

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

117. Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

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

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

120. Каким органом может быть зарегистрирована система добровольной сертификации?

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

122. Что может быть объектом обязательного подтверждения соответствия?

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

124. Какой из перечисленных принципов технического регулирования указан верно?

125. В каких целях не допускается принятие технических регламентов?

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

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

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

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

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

131. Кем возмещается разница между страховой выплатой и фактическим размером вреда, если размер вреда, причиненного потерпевшему, превышает предельный размер страховой выплаты, установленный Федеральным законом от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

144. Что относится к полномочиям лицензирующих органов?

145. В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?

146. Какую функцию не выполняют федеральные органы исполнительной власти и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, в пределах своих полномочий?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

161. Какое количество объектов чрезвычайно высокой опасности (1 класс опасности) зарегистрировано в государственном реестре опасных производственных объектов согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности?

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

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

164. Что содержит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

165. В каком случае допускается представлять уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

226. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

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

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

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

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

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

232. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?

233. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

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

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

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

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

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

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

240. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

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

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

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

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

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

246. Кем обеспечивается деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатирующихся организациях?

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

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

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

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

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

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

253. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

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

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

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

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

Вопрос #1

Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

Федеральные законы.

Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации.

Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации.

Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Вопрос #2

Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов;

Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий;

Установка порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте;

Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии.

Вопрос #3

Промышленная безопасность опасных производственных объектов в

соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:

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

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

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

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

Вопрос #4

Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

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

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

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

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

Вопрос #5

Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

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

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

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

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

Вопрос #6

На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116 -ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных

объектов»?

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;

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

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;

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

Вопрос #7

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

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

Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правилах в области промышленной безопасности.

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

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

Вопрос #8

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

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

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

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

В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Вопрос #9

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

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;

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;

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 аварий равно нулю).

Вопрос #10

Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

Это документ, содержащий сведения об условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Это 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.

Это 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.

Вопрос #11

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

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

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

В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация.

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

Вопрос #12

Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

Экспертизе промышленной безопасности.

Государственной экспертизе.

Экологической экспертизе.

Вопрос #13

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

В течение 1 месяца после внесения изменений.

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

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

В течение 1 месяца после утверждения изменений.

Вопрос #14

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

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

Нет, это противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации.

Вопрос #15

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

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

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

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

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

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

Вопрос #16

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

Это не относится к их компетенции.

При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

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

Вопрос #17

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

Истечение трех лет со дня принятия объекта в эксплуатацию.

Истечение одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки.

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

Истечение пяти лет со дня окончания проведения последней плановой проверки.

Вопрос #18

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

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

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

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

Вопрос #19

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

Президент Российской Федерации.

Правительство Российской Федерации.

Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Субъекты Российской Федерации или органы местного самоуправления, на территории которых эксплуатируется опасный производственный объект.

Вопрос #20

В понятиях Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу промышленная безопасность это:

Определяемое комплексом технических и организационных мер состояние защищенности промышленного объекта, которое характеризуется стабильностью параметров технологического процесса и исключением (сведением к минимуму)

опасности возникновения аварии или инцидента, а в случае их возникновения - отсутствием опасности воздействия на людей опасных и вредных факторов и угрозы причинения вреда имуществу юридических и физических лиц, государственному или муниципальному имуществу.

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

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

Вопрос #21

В понятиях Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу промышленный объект это:

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

Юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность в сфере промышленности.

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

Вопрос #22

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

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

Предупреждение аварий и инцидентов на промышленных объектах.

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

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

Вопрос #23

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

Минимизация влияния человеческого фактора на технологические процессы на промышленных объектах.

Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

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

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

Вопрос #24

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

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

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

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

Сокращение количества бесхозных промышленных объектов.

Вопрос #25

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

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

Развитие методов анализа и оценки рисков возникновения аварий на промышленных объектах.

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

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

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

Вопрос #26

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

Только государственная экспертиза.

Государственная экспертиза - для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных - негосударственная экспертиза.

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

Вопрос #27

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

Минстрой России.

Правительство Российской Федерации.

Минстрой России совместно с Ростехнадзором.

Главгосэкспертиза.

Вопрос #28

В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства

государственная экспертиза проектов не проводится?

Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации.

Объектов капитального строительства, в отношении которых не требуется получение разрешения на строительство.

Особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации.

Вопрос #29

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

Организации, имеющие лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства или подведомственное ему государственное (бюджетное или автономное) учреждение.

Организации, имеющие лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы.

Независимые эксперты.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Вопрос #30

Кто проводит строительный контроль?

Подрядчик и застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения либо организация, осуществляющая подготовку проектной документации и привлеченная техническим заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля.

Саморегулируемая организация.

Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление строительного надзора.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление регионального строительного надзора.

Вопрос #31

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

При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации либо является - модифицированной проектной документацией.

При строительстве любых объектов.

Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными.

Только при строительстве объектов, общая площадь которых составляет более 1500

м2.

Вопрос #32

Что не является предметом государственного строительного надзора?

Наличие разрешения на строительство.

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

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

Наличие декларации промышленной безопасности.

Вопрос #33

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

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

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

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

Вопрос #34

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

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.

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

Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий.

Только контроль за качеством применяемых строительных материалов.

Вопрос #35

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

Только посредством мониторинга состояния основания.

Только посредством периодических осмотров строительных конструкций.

Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического

обеспечения.

Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности.

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

Вопрос #36

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

Представители территориального органа Ростехнадзора.

Организация, эксплуатирующая здание и сооружение.

Собственник здания или сооружения.

Организация, проводящая экспертизу промышленной безопасности.

Вопрос #37

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

В форме производственного контроля.

В форме государственного строительного надзора и государственного контроля.

В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора).

Вопрос #38

Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

Техническими регламентами.

Национальными стандартами и сводами правил.

Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил.

Вопрос #39

По каким вопросам не принимаются технические регламенты?

Безопасности продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте).

Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

Осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

Пожарной безопасности.

Вопрос #40

Что является объектом технического регулирования?

Требования к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Только продукция.

Опасные производственные объекты.

Продукция и услуги, связанные только с исполнением обязательных требований к процессам проектирования, производства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Вопрос #41

Какими документами могут приниматься технические регламенты в

соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

Только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран - участниц Евразийского союза.

Только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации.

Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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.

Вопрос #42

Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

Экспертиза промышленной безопасности.

Только обязательная сертификация продукции.

Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.

Оценка риска применения продукции.

Вопрос #43

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

В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

В технических регламентах.

В соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос #44

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

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

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

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

Вопрос #45

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

Техническому аудиту.

Добровольной сертификации или добровольному декларированию соответствия по выбору производителя технического устройства.

Экспертизе промышленной безопасности.

Вопрос #46

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

Декларированию соответствия или обязательной сертификации.

Техническому аудиту.

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

Вопрос #47

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования.

Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза

обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.

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

Вопрос #48

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

Допустимый риск для машины и (или) оборудования.

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

Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования.

Вопрос #49

Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?

Только наличие маркировки взрывозащиты.

Только наличие Сертификата взрывозащиты, выданного аккредитованным органом по сертификации.

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

Вопрос #50

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

Классификация взрывоопасных зон.

Классификация оборудования по группам (в зависимости от области применения).

Классификация оборудования по уровням и видам взрывозащиты.

Классификация оборудования по температурным классам.

Классификация оборудования по давлению.

Вопрос #51

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

Только в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральном законе от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Федеральном законе от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Только в Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Вопрос #52

Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности.

Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов.

Эксплуатация химически опасных производственных объектов.

Вопрос #53

Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

1 год.

3 года.

5 лет.

Лицензия действует бессрочно.

Вопрос #54

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

Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе.

Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям.

Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год.

Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины.

Вопрос #55

В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении

или об отказе в предоставлении лицензии?

Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами.

Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами.

Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.

Определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом.

Вопрос #56

Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры.

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект.

Лицензирующим органом.

Органом местного самоуправления, ст. 19 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Вопрос #57

В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.

В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.

В случае смены собственника организации.

В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.

Вопрос #58

В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии.

При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации.

Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.

Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований.

Вопрос #59

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

В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток.

В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

Вопрос #60

Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда.

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

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

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

Вопрос #61

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

Только Президент Российской Федерации.

Только Правительство Российской Федерации.

Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации.

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

Вопрос #62

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

В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В постановлении Правительства Российской Федерации.

В Трудовом кодексе Российской Федерации.

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

Вопрос #63

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

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

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

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

Документы о максимально возможном количестве потерпевших.

Вопрос #64

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

Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования.

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.

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

Вопрос #65

Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности.

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.

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.

Вопрос #66

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

Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре.

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

Автозаправочные станции жидкого моторного топлива.

Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии.

Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

Вопрос #67

Кому вменена 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»?

Проектным организациям.

Владельцам опасного объекта.

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

Экспертным организациям.

Вопрос #68

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

Не более 500 тысяч рублей.

Не более 360 тысяч рублей.

Не более 2 миллионов рублей.

Не более 200 тысяч рублей.

Вопрос #69

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

До 7 миллионов рублей в зависимости от количества опасных объектов.

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

От 10 миллионов рублей до 50 миллионов рублей в зависимости от отраслевой принадлежности.

Вопрос #70

В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

В отношении всего предприятия.

В отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов.

В отношении только декларируемых опасных объектов.

В отношении групп опасных объектов, объединенных по территориальному принципу или по специфике технологических операций

Вопрос #71

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

На срок не более одного года.

На срок не более шести месяцев.

На срок не менее чем один год.

На срок не менее чем девять месяцев.

Вопрос #72

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

Ростехнадзором, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов.

Фондом социального страхования Российской Федерации.

Национальным союзом страховщиков ответственности.

Страховой компанией.

Вопрос #73

При каком условии событие признается страховым случаем?

**Может быть несколько верных вариантов*

Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим.

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.

Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования.

Вопрос #74

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

Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов.

Вопрос #75

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

В Федеральном законе.

В постановлении Правительства Российской Федерации.

В нормативном правовом акте Ростехнадзора.

В нормативном правовом акте МЧС России.

Вопрос #76

На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

На три.

На четыре.

На два.

На пять.

Вопрос #77

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

Территориальные органы Ростехнадзора.

Территориальные органы МЧС России.

Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты

Вопрос #78

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

Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации.

Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

Срок предоставления сведений не регламентирован.

Вопрос #79

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

Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации.

В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации.

Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.

Срок не регламентирован.

Вопрос #80

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

Ликвидация объекта или вывод его из эксплуатации.

Утрата объектом признаков опасности.

Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

Изменение критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов.

Вопрос #81

На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

На этапе подготовки проектной документации.

На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

На этапе ввода в эксплуатацию.

Вопрос #82

Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Специальная оценка условий труда.

Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний физических лиц, выполняющих работу на основании гражданско-правового договора.

Вопрос #83

Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Разработка локальных нормативных документов по охране труда.

Наличие на опасном производственном объекте нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте.

Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты.

Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Вопрос #84

Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц.

Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности.

Вопрос #85

Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Выполнение обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями.

Приостановление эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Участие в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на рабочем месте, и в расследовании происшедшего несчастного случая на производстве или профессионального заболевания.

Все перечисленное.

Вопрос #86

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

Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Трудовым кодексом Российской Федерации.

Вопрос #87

Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности.

В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Вопрос #88

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

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Правительством Российской Федерации.

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

Вопрос #89

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

Опасных производственных объектов I и II классов опасности.

Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пп. 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Всех опасных производственных объектов.

Вопрос #90

Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

Все юридические лица.

Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности.

Организации, эксплуатирующие объекты I, II и III классов опасности.

Вопрос #91

Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

Ростехнадзор.

Правительство Российской Федерации.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Федеральная служба по аккредитации.

Вопрос #92

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

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.

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

Территориальный орган Ростехнадзора.

Орган местного самоуправления, на территории которого расположен объект.

Вопрос #93

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

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.

Правительство Российской Федерации.

Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

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

Вопрос #94

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

Правительство Российской Федерации.

Ростехнадзор.

Федеральная служба по труду и занятости.

Эксплуатирующая организация.

Вопрос #95

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

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

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

Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения.

Вопрос #96

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

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.

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

Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей.

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

Вопрос #97

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

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

Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простоя оборудования.

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

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

Вопрос #98

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

Не позднее 2 недель.

Не позднее 2 месяцев.

Не позднее 10 дней.

Не позднее 1 месяца.

Вопрос #99

Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

Федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Правительством Российской Федерации.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Вопрос #100

Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

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).

Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

Вопрос #101

Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Обоснование безопасности опасного производственного объекта и изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

Вопрос #102

Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

Организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Организация, имеющая допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #103

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

В отношении опасных производственных объектов по хранению и уничтожению химического оружия.

В отношении объектов, находящихся в государственной собственности.

В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт.

Вопрос #104

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

постановлениями Правительства Российской Федерации.

Федеральными законами.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #105

После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов»?

Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу.

После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора.

После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #106

Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

Ростехнадзор и его территориальные органы.

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы».

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Федеральная служба по аккредитации.

Вопрос #107

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

Только в случае составления комиссией по техническому расследованию причин аварии акта технического расследования причин аварии, в котором указано, что причиной (одной из причин) такой аварии явились недостатки или нарушения, допущенные при разработке или проведении экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности.

Только в случае изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности.

Только в случае реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта, для которого ранее было утверждено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования его безопасности, если при реконструкции, техническом перевооружении затрагиваются технические решения, принятые в обосновании безопасности.

Во всех перечисленных случаях.

Вопрос #108

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

Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

Документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Положением, утвержденным совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

Вопрос #109

Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются,

уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Для всех опасных производственных объектов независимо от класса опасности объекта.

Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).

Для объектов, указанных в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос #110

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

По истечении десяти лет.

По истечении пяти лет.

Повторно декларация не разрабатывается.

В десятидневный срок при смене владельца опасного производственного объекта.

Вопрос #111

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

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

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

В случае изменения требований промышленной безопасности или изменения технологического процесса.

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

Вопрос #112

Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

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

Руководитель экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности.

Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Руководитель эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора.

Вопрос #113

Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности

опасных производственных объектов?

Ростехнадзор.

Государственная регистрационная палата.

Ростехнадзор совместно с МЧС России.

Минстрой России.

Вопрос #114

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

Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.

Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна.

Экологической экспертизе в установленном порядке.

Вопрос #115

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

В случае истечения девяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.

В случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

В случае изменения требований промышленной безопасности.

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

Вопрос #116

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

В течение пятнадцати дней.

В течение десяти дней.

В течение пяти дней.

Все ответы неверны.

В течение семи дней.

Вопрос #117

Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

Техническим регламентом.

Ростехнадзором.

Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

Ростандартом

Вопрос #118

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Принцип уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя

Принцип недоступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам.

Принцип допустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

Принцип недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия.

Принцип применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов.

Вопрос #119

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

В течение пяти лет со дня окончания срока действия такой декларации в случае, если иной срок их хранения не установлен техническим регламентом.

Не регламентируется.

В течение года со дня окончания срока действия такой декларации а случае, если иной срок их хранения не установлен техническим регламентом.

В течение десяти лет со дня окончания срока действия такой декларации в случае, если иной срок их хранения не установлен техническим регламентом.

Вопрос #120

Каким органом может быть зарегистрирована система добровольной сертификации?

Росстатом;

Росреестром;

Ростехнадзором;

Все ответы неверны;

Росстандартом

Вопрос #121

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

Если технический регламент принят международный договором Российской Федерации.

Технический регламент в обязательном порядке проходит стадию публичного обсуждения.

Если имеется финансово-экономическое обоснование принятия технического регламента.

Все ответы неверны.

В исключительных случаях при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

Вопрос #122

Что может быть объектом обязательного подтверждения соответствия?

Продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Все перечисленное.

Работы и услуги.

Вопрос #123

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

Не могут ни в коем случае.

Если эти требования утверждены органами местного самоуправления.

Если эти требования касаются сферы промышленной безопасности.

Если эти требования разработаны в актах федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования.

Вопрос #124

Какой из перечисленных принципов технического регулирования указан верно?

Принцип применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам.

Принцип одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Принцип совмещения одним органом полномочий по аккредитации и сертификации.

Все ответы неверны.

Принцип внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Вопрос #125

В каких целях не допускается принятие технических регламентов?

В целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

В целях обеспечения организации системы управления промышленной безопасностью.

В целях охраны окружающей среды.

В целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Вопрос #126

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

Все ответы неверны.

1 миллиард рублей.

500 миллионов рублей.

100 миллионов рублей.

6 миллиардов 500 миллионов рублей.

Вопрос #127

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

25 миллионов рублей.

200 миллионов рублей.

Все ответы неверны.

50 миллионов рублей.

100 миллионов рублей.

Вопрос #128

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

60% страховой премии.

80% страховой премии.

Все ответы неверны.

90% страховой премии.

70% страховой премии.

Вопрос #129

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

Не более 1,4 и не менее 0,9.

Не более 1,0 и не менее 0,6.

Не более 0,8 и не менее 0,4.

Все ответы неверны.

Не более 1,2 и не менее 0,8.

Вопрос #130

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

Если новый владелец опасного объекта о течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.

При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательного страхования.

Если новый владелец опасного объекта в течение десяти календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом уведомил об этом страховщика.

Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта.

Вопрос #131

Кем возмещается разница между страховой выплатой и фактическим размером вреда, если размер вреда, причиненного потерпевшему, превышает предельный

размер страховой выплаты, установленный Федеральным законом от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

Владельцем опасного объекта.

Страховщиком.

Все ответы неверны.

Разница не возмещается.

Муниципальным образованием, на котором расположен опасный объект.

Вопрос #132

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

Все ответы неверны.

В результате убытков, являющихся упущенной выгодой, в том числе связанных с утратой товарной стоимости имущества.

Если потерпевший понес расходы, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением своих гражданско-правовых обязательств.

В результате причинения вреда имуществу потерпевшего.

Если вред причинен в результате террористического акта.

Вопрос #133

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

В течение тридцати календарных дней со дня такого обращения.

Все ответы неверны.

В течение пяти рабочих дней со дня такого обращения.

В течение трех рабочих дней со дня такого обращения.

В течение десяти календарных дней со дня такого обращения.

Вопрос #134

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

В течение десяти дней с момента получения указанной информации.

В течение пяти дней с момента получения указанной информации.

Все ответы неверны.

В течение пятнадцати дней с момента получения указанной информации.

В течение тридцати дней с момента получения указанной информации.

Вопрос #135

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Лицом, выполняющим инженерные изыскания.

Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Застройщиком (заказчиком).

Лицом, ответственным за эксплуатацию здания или сооружения.

Вопрос #136

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

К повышенному.

К экстремально высокому.

Все ответы неверны.

К пониженному.

К нормальному.

Вопрос #137

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

Экстремально высокого уровня ответственности.

Все перечисленные.

Повышенного уровня ответственности.

Нормального уровня ответственности.

Все ответы верны.

Вопрос #138

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Необходимость проведения мониторинга действующей нормативной документации и области градостроительной деятельности.

Прогноз изменения значений расчетных данных в процессе строительства и эксплуатации здания или сооружения.

Необходимости проведения мониторинга компонентой окружающей среды, состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания или сооружения.

Минимальная периодичность осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния строительных конструкций, основания, сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения.

Вопрос #139

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

Все перечисленные.

Потеря устойчивости формы.

Потери устойчивости положения.

Все ответы неверны.

Разрушение любого характера.

Вопрос #140

Кем осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а

также связанных со зданиями и сооружениями процессов строительства, монтажа, наладки в форме заявления о соответствии построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения проектной документации?

Лицом, осуществивший строительство.

Инспектором Ростехнадзора.

Специальной комиссией, представителем которой является Ростехнадзор.

Все ответы неверны.

Лицом, подготовившим проектную документацию

Вопрос #141

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

1,0

1,1

1,3

1,2

Все ответы неверны.

0,8

Вопрос #142

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

До утверждения проектной документации о соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

После утверждения проектной документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Не регламентируется.

На усмотрение лица, подготовившего проектную документацию.

Вопрос #143

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

Все ответы неверны.

Не регламентируется.

Двухлетний опыт.

Годичный опыт.

Трехлетний опыт.

Вопрос #144

Что относится к полномочиям лицензирующих органов?

Утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, переоформлении лицензий, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, выписок из реестров лицензий и других используемых в процессе лицензирования документов.

Осуществление лицензирования конкретных видов деятельности.

Проведение мониторинга эффективности лицензирования, подготовка и

представление ежегодных докладов о лицензировании.

Все перечисленное.

Предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования.

Вопрос #145

В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?

В связи с окончанием срока действия.

В случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества руководителя юридического лица.

Во всех перечисленных случаях.

В случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения.

Вопрос #146

Какую функцию не выполняют федеральные органы исполнительной власти и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, в пределах своих полномочий?

Регистрацию подведомственных объектов в государственном реестре.

Оформление и выдачу свидетельств о регистрации подведомственных объектов в государственном реестре.

Все ответы неверны.

Участие в проведении научных, методических и технических разработок, связанных с регистрацией объемов в государственном реестре и ведением этого реестра

Утверждение требований к регистрации объектов в государственном реестре и к ведению этого реестра.

Вопрос #147

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.

Выполнение лицензионных требований при оформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III опасности.

Контроль за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности.

Контроль за выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, в также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

Вопрос #148

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

В Федеральную службу по труду и занятости.

В Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения.

В Федеральное медико-биологическое агентство.

В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

В Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Вопрос #149

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

Копии документа, подтверждающих право собственности и (или) владения опасным объектом.

Заявление об обязательном страховании.

Копию свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов.

Копию карты учета опасного производственного объекта.

Все перечисленные.

Вопрос #150

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

В течении трех суток.

В течение 12 часов.

В течение 48 часов.

В течение 24 часов.

Все ответы неверны.

Вопрос #151

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

По требованию страховщика в случае просрочки уплаты страховой премии (очередного страхового взноса) более чем на тридцать календарных дней.

По соглашению сторон.

Смена владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования, если новый владелец опасного объекта не уведомил страховщика в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме.

Во всех перечисленных обстоятельствах.

Вопрос #152

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

Данных, указанных в декларации промышленной безопасности

Исходя из всех перечисленных данных.

Все ответы неверны.

Данных, указанных в карте учета опасного производственного объекта.

Сведений, указанных в отчете о специальной оценке условий труда.

Вопрос #153

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

В письменной форме запрашивать у Ростехнадзора и получать сведения о выполнении страхователем норм и правил эксплуатации опасного объекта, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводить за свой счет экспертизу опасного объекта в целях оценки вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте.

В случае повреждения или утраты страхового полиса обязательного страхования в период его действия страхователю на основании письменного заявления страховщик за установленную плату может выдавать его дубликат.

Требовать от страховщика разъяснения условий обязательного страхования и проведения консультаций по заключению договора обязательного страхования.

Вопрос #154

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

5 рабочих дней.

Все ответы неверны.

20 рабочих дней.

30 рабочих дней.

10 рабочих дней.

Вопрос #155

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

В Росаккредитации.

У разработчика (проектировщика).

У изготовителя машин и (или) оборудования.

Все ответы неверны.

У организации, эксплуатирующей машины и (или) оборудование.

Вопрос #156

На какие виды машин и (или) оборудования не распространяется "Технический регламент о безопасности машин и оборудования"

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

Буровые платформы, кроме используемых на них машин и (или) оборудования.

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

На все перечисленные.

Морские и речные транспортные средства (суда и плавучие средства, в том числе

используемые на них машины и (или) оборудование).

Вопрос #157

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

Все ответы неверны.

Сертификат или декларацию соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования.

Обоснование безопасности.

Контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия)

Эксплуатационные документы.

Вопрос #158

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

В течении 12 месяцев.

В течение десяти лет.

Все ответы неверны.

В течение трех лет.

В течение пяти лет.

Вопрос #159

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

Должен быть желтого цвета.

Должен находиться после приведения его в действие в положении, соответствующем остановке, пока он не будет возвращен пользователем в исходное положение.

Должен останавливать машину и (или) оборудование медленно и постепенно.

Должен иметь форму и размеры, аналогичные с другими органами управления.

Все ответы неверны.

Вопрос #160

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

Должны позволять выполнить работу по наладке и (или) замене инструмента, а также по техническому обслуживанию машин и (или) оборудования

Должны иметь прочную устойчивую конструкцию.

Все перечисленные.

Должны располагаться на соответствующем расстоянии от опасной зоны.

Все ответы неверны.

Вопрос #161

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

90 тыс. объектов.

71 тыс. объектов.

2 тыс. объектов.

Все ответы неверны.

7.5 тыс. объектов.

Вопрос #162

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

Рост непроизводительных затрат, связанных как с причинением вреда в результате аварий, так и с существованием неоправданных административных барьеров при осуществлении предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности.

Все ответы неверны.

Уменьшение количества промышленных объектов, технические и технологические ресурсы которых близки к предельным.

Несоблюдение технических и технологических норм при производстве оборудования и других технических устройств

Низкий уровень профессиональной подготовки административно-управленческого, технического и обслуживающего персонала.

Вопрос #163

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Проведение технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Внедрение мер стимулирования деятельности в области промышленной безопасности.

Пыполнение плана мероприятий по реализации Основ государственной политики в области промышленной безопасности.

Расследование несчастных случаев на промышленных объектах.

Вопрос #164

Что содержит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

Требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Все перечисленное.

Условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта.

Сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы.

Вопрос #165

В каком случае допускается представлять уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг?

Не допускается ни в каком случае.

В случае представления уведомления в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.

В случае направления уведомления заказным почтовым отправлением с описью вложения с уведомлением о вручении.

При наличии соглашения о взаимодействии между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (его территориальным органом) и многофункциональным центром до начала фактического выполнения работ (оказания услуг).

При наличии соглашения о взаимодействии между Федеральной службой по зоологическому, технологическому и атомному надзору и многофункциональным центром до начала фактического выполнения работ (оказания услуг).

Вопрос #166

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

В течение 10 дней со дня регистрации уведомления.

В течение 7 рабочих дней со дня регистрации уведомления.

В течение 5 дней со дня регистрации уведомления.

В течение 3 дней со дня регистрации уведомления.

Все ответы неверны.

Вопрос #167

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

Раздел 4 "Требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта".

Раздел 2 "Результаты оценки риска аварии па опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы".

Раздел 1 "Общие сведения".

Раздел 3 "Условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта".

Вопрос #168

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

все ответы неверны.

День отправки почтового отправления.

День регистрации уведомления в уполномоченном органе.

День прибытия почтового отправления п уполномоченный орган.

День регистрации в системе электронного документооборота в уполномоченном органе.

Вопрос #169

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

В течение 20 дней со дне внесения соответствующих изменений.

В течение 15 дней со дня внесения соответствующих изменений.

В течение 10 дней со дня внесения соответствующих изменений.

Все ответы неверны.

В течение 5 дней со дня внесения соответствующих изменений.

Вопрос #170

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Все ответы неверны.

Изменение наименования должности руководителя юридического лица.

Изменение места нахождения юридического лица.

Реорганизация юридического лица.

Введение нового оборудования, предназначенного для использования в процессе осуществления заявленной деятельности.

Вопрос #171

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

**Может быть несколько верных вариантов*

В случае изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснование его безопасности.

В случае выявления несоответствия требованиям правил промышленной безопасности опасного производственного объекта, для которого было ранее разработано обоснование безопасности.

В случае изменения требований правил промышленной безопасности к работе и содержанию обоснования безопасности.

В случае реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта, для которого ранее было утверждено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования его безопасности.

Вопрос #172

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

2 экземпляра.

3 экземпляра.

Все ответы неверны.

1 экземпляр.

Вопрос #173

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

Постановлением 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».

Федеральный закон от 21.07.1997 N. 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Трудовым кодексом Российской Федерации.

Вопрос #174

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Применять меры по пресечению административных правонарушений и привлечению виновных в их совершении лиц к административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Проводить проверки соискателей лицензий и лицензиатов.

Выдавать лицензиатам предписания о приостановлении деятельности лицензии до устранения выявленных нарушений лицензионных требований.

Запрашивать у органов государственной власти, органов местного самоуправления соискателей лицензий и лицензиатов, сведения и документы, которые необходимы осуществления лицензирования, представление которых может быть не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Вопрос #175

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

**Может быть несколько верных вариантов*

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.

Требования к конкретным видам и объему выпускаемой или планируемой к выпуску продукции.

Требования о соблюдении законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности в целом.

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.

Вопрос #176

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

**Может быть несколько верных вариантов*

До полного определения размера подлежащего возмещению вреда по заявлению потерпевшего произвести часть страховой выплаты, соответствующую фактически определенной части указанного вреда.

Требовать изменения условий договора обязательного страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению риска при любых изменениях в обстоятельствах, сообщенных страхователем страховщику при заключении договора обязательного страхования.

По своему усмотрению организовать и оплатить восстановление или ремонт поврежденного имущества либо предоставление аналогичного имущества взамен

утраченного в результате аварии на опасном объеме.

В случае просрочки уплаты страховой премии (очередного страхового взноса) более чем на 15 дней требовать расторжения договора обязательного страхования.

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

Вопрос #177

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

**Может быть несколько верных вариантов*

В части возмещения вреда, причиненного здоровью каждого потерпевшего.

В части возмещения вреда, причиненного в связи с нарушением условий жизнедеятельности каждого потерпевшего.

В части возмещения вреда имуществу каждого потерпевшего – юридического лица.

В части возмещения вреда, причиненного жизни каждого потерпевшего, лицам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего (кормильца).

Вопрос #178

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

**Может быть несколько верных вариантов*

В проектной документации зданий и сооружений должны быть предусмотрены устройств для предупреждения случайного движения подвижных элементов оборудования здания или сооружения при отказе устройств автоматического торможения.

Для обеспечения безопасности в аварийных ситуациях в проектной документации должна быть предусмотрена звуковая сигнализации.

Для обеспечения свободного перемещения людей должна быть предусмотрена достаточная ширина незаполненных проемов в стенах.

В пешеходных зонах зданий и сооружений высотой более 20 м должны быть предусмотрены защитные приспособления для обеспечения безопасности пребывания людей в этих зонах при действии ветра.

Вопрос #179

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Срок публичного обсуждения проекта технического регламента со дня опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента до дня опубликования уведомления и завершения публичного обсуждения не может быть менее чем три месяца.

Разработчиком проекта технического регламента может быть любое лицо.

Разработчик обязан по требованию заинтересованного лица предоставить ему копию проекта технического регламента.

Порядок опубликования уведомлений о разработке проекта технического регламента и размер платы за их опубликование устанавливаются федеральным органом

исполнительной власти по техническому регулированию.

Вопрос #180

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Приостанавливать реализацию этой продукции и в период проведения проверки.

Информировать приобретателей, в том числе потребителей, через средства массовой информации о несоответствии этой продукции требованиям технических регламентов.

Привлекать специалистов для анализа полученных материалов.

Направлять запросы в другие федеральные органы исполнительной власти.

Вопрос #181

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Не имеет непогашенную или неснятую судимость и совершение умышленного преступления.

Постоянно проживает в Российской Федерации.

Имеет стаж работы в сфере подготовки проектной документации и (или) выполнений инженерных изысканий по соответствующему направлению деятельности не менее одного года.

Имеет высшее образование соответствующего профиля или среднее специальное образование со стажем работы по профилю не менее трех лет.

Вопрос #182

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Уполномоченный орган по письменному запросу органов государственной власти и органов местного самоуправления представляет бесплатно сведения, содержащиеся в реестре, в виде выписок или сообщает об отсутствии указанных сведений о течение трех рабочих дней со дня поступления соответствующего запроса.

Реестр ведется на бумажном и электронном носителях.

За регистрацию уведомлений, внесение записей в реестр и предоставление сведений, содержащихся в реестре, взимается плата, установленная законодательством.

Должностное лицо уполномоченного органа, ответственное за учет поступивших уведомлений, вносит сведения в реестр в день получения уведомления.

Вопрос #183

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Копию документа, содержащего сведения, характеризующие опасный производственный объект.

Сведения о количестве и характере наступивших страховых случаев, об осуществленных и о предстоящих страховых выплатах.

Копию выписки из Российского регистра опасных производственных объектов.

Копии документов об аттестации в области промышленной безопасности работников опасного производственного объекта.

Заявление об обязательном страховании.

Вопрос #184

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Проведение научных, методических и технических разработок, связанных с регистрацией объектов в государственном реестре и ведением этого реестра

Разработка и утверждение единых методологических и программно-технологических принципов регистрации объектов в государственном реестре и ведении

Накопление, анализ и хранение в государственном реестре или в его ведомственных разделах систематизированной информации о зарегистрированных объектах и об организациях или индивидуальных предпринимателях, эксплуатирующих эти объекты.

Обеспечение ограничительного порядка доступа к носителю информации об объектах, зарегистрированных в государственном реестре.

Вопрос #185

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

Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий.

Характеристику объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий.

Порядок действий в случае аварии на объекте о соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Вопрос #186

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Экспертиза проводится за счет средств заказчика.

Экспертную проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Срок проведения экспертизы не должен превышать трех месяцев со дня заключения договора между заказчиком и экспертной организацией.

Не допускается продлевать срок проведения экспертизы, установленный законодательством.

Вопрос #187

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

На все перечисленное.

На обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

На предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

На обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов.

Вопрос #188

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Разработчиком системы управления промышленной безопасностью.

Техническим руководителем организации.

Назначенным (определённым) решением руководителя эксплуатирующей организации

работником.

Службой производственного контроля.

Инспектором территориального органа Ростехнадзора.

Вопрос #189

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

Все ответы неверны.

Территориальным органом Ростехнадзора.

Руководителем муниципального образования, на территории которого расположен объект.

Техническим руководителем эксплуатирующей организации

Руководителем эксплуатирующей организации.

Вопрос #190

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

Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности.

Положение о системе управления промышленной безопасностью.

Все перечисленные документы.

Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.

Вопрос #191

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

Неукомплектованность штата работников, соответствующих требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной

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».

Отсутствие в соответствии со статьей 10 Федеральную закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» договоров на обслуживание с

профессиональными в 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.

Отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 141 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос #192

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

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

Уничтожение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0.07 МПа воды при температуре нагрева более 115 °С.

Все перечисленные.

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

Вопрос #193

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

Все ответы неверны.

В случае если это регламентировано внутренней документацией организации.

В случае если объекты зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.

План мероприятий разрабатывается на каждый опасный объект отдельно.

Вопрос #194

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Не позднее 30 календарных дней после реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства.

Не позднее 15 календарных дней после изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий.

Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего

плана мероприятий.

Не позднее 40 календарных дней после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте.

В случае назначения нового руководителя организации.

Вопрос #195

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Все ответы неверны.

Руководитель (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты.

Руководители обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях).

Руководители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.

Инспектор Ростехнадзора.

Вопрос #196

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

Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.

Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.

Подать заявление о лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

Вопрос #197

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

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.

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.

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

Вопрос #198

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

Необходимо учесть количественные и качественные характеристики признаков опасности на объекте.

Должны быть выявлены все признаки опасности на объекте.

Должны быть учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности.

Все перечисленное.

Все ответы неверны.

Вопрос #199

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

При отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет.

До начала применения на опасном производственном объекте.

По истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.

Во всех перечисленных.

После проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства.

Вопрос #200

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

5 рабочих дней.

10 рабочих дней.

15 рабочих дней.

8 рабочих дней.

20 рабочих дней.

Вопрос #201

Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?

Эксперт обязан иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

При аттестации на 1 категорию эксперт обязан иметь высшее образование и стаж работы в области проведения экспертизы промышленной безопасности не менее 5 лет.

Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

Эксперт обязан подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его в территориальный орган Ростехнадзора для дальнейшей регистрации.

Вопрос #202

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

Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.

Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

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

Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.

Вопрос #203

Какие из перечисленных документов (или копий документов) не входят в перечень документов, которые соискатель должен представлять в лицензирующий

орган для получения лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности?

Копии ранее выданных заключений экспертизы промышленной безопасности.

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

Копии приказов о приеме на работу в области промышленной безопасности, заверенные руководителем (заместителем руководителя) соискателя лицензии или его обособленного структурного подразделения.

Реквизиты квалификационных удостоверений экспертов о области промышленной безопасности.

Вопрос #204

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

Да, в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании.

Нет.

Да, в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Вопрос #205

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

Третьей и (или) второй.

Только первой.

Только второй.

Все ответы неверны.

Первой и (или) второй.

Вопрос #206

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

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

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

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.

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.

Вопрос #207

Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.

Все перечисленные.

Объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий.

Все ответы неверны.

Объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.

Вопрос #208

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

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Федеральная служба по аккредитации.

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

Вопрос #209

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

Наличие документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, планируемые для применения на объектах, внесенных в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, в соответствии со статьями 6, 7 и 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Наличие договоров об обслуживании, заключенных с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, или организация собственных профессиональных аварийно-спасательных служб.

Соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, обязательным требованиям технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Наличие деклараций промышленной безопасности в случае получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасного и химически опасного производственного объекта III класса опасности.

Прохождение руководителем соискателя лицензии подготовки и аттестации в области промышленной безопасности

Вопрос #210

Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению

экспертизы промышленной безопасности?

Наличие дипломов о высшем конической образовании, соответствующим заявленным работам (услугам) как минимум у 3 специалистов, состоящих в штате организаци.и и для которых работа в данной организации является основной.

Проведение экспертизы и оформление результатов экспертизы в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности.

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 я этой организации является основной.

Проведение экспертизы о соответствии с работами (услугами), указанными в лицензии, экспертами в области промышленной безопасности, соответствующими требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Вопрос #211

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

Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановлением Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»

Исключительно постановлением Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»

Исключительно Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности».

Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Вопрос #212

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

Нет, они в расследовании не принимают участия.

8 качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии.

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

Вопрос #213

Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

В уполномоченный орган или его территориальный орган, сформировавший

комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии.

В 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.

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

Вопрос #214

Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

Приказом руководителя организации, в которой произошла авария.

Распоряжением Правительства Российской Федерации.

В зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа.

Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

Вопрос #215

На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

На территориальный орган Ростехнадзора.

На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты.

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

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

Вопрос #216

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

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

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

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Вопрос #217

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

Экспертной организацией.

Лабораторией, проводившей неразрушающий контроль металла и сварных соединений.

Заказчиком экспертизы.

Все ответы неверны.

Проектной организацией.

Вопрос #218

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

При изменении количественного и качественного состава технического устройства опасного производственного объекта.

При внесении изменений о государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации

При изменении только качественного состава технического устройства опасного производственного объекта.

При изменении только количественного состава технического устройства опасного производственного объекта

Вопрос #219

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

Только при изменении сведений с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

Во всех перечисленных случаях.

Только при изменении адреса места нахождения опасного производственного объекта.

Только при изменении сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.

Вопрос #220

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

**Может быть несколько верных вариантов*

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.

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).

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

Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта.

Вопрос #221

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

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

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

В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

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

Вопрос #222

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

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

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

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

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

Вопрос #223

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

2 года.

5 лет.

3 года.

1 год.

Вопрос #224

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

1 год.

5 лет.

3 года.

2 года.

Вопрос #225

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

1 год.

3 года.

5 лет.

2 года.

Вопрос #226

Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

Все ответы неверны.

Руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа.

Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководителями обособленных подразделений, а также инспектором территориального органа Ростехнадзора.

Руководителем эксплуатирующей организации.

Вопрос #227

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

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

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

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.

Вопрос #228

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

Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах.

Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

Вопрос #229

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

От 150 до 500 человек.

Менее 150 человек.

Свыше 500 человек.

Вопрос #230

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

Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в

области промышленной безопасности.

Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности.

Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, аттестация в области промышленной безопасности.

Высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности.

Вопрос #231

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

Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах.

Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации.

Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда.

Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

Вопрос #232

Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?

Только структурные подразделения эксплуатирующей организации.

Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель.

Только эксплуатирующая организация.

Вопрос #233

Когда положение о производственном контроле считается принятым?

После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора.

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

После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем.

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

Вопрос #234

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

В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Во всех вычисленных документах.

В Правилах организации и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Вопрос #235

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

В письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Обязательно на бумажном носителе.

В виде электронного документа в формате, pdf.

Вопрос #236

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

Да, с приложением электронных таблиц в случае наличия технической возможности.

Нет, не допускается.

Да, с обязательным приложением электронных таблиц.

Вопрос #237

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

Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов.

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

Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту.

Вопрос #238

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

В формате DIF.

В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF.

В формате XML.

Вопрос #239

Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?

В форматах PDF/A, doc, docx.

XML.-документы.

В бинарном формате.

Вопрос #240

Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

Сертификат соответствия объекта экспертизы.

Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.

Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

Вопрос #241

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

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.

Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, 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 о 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.

Вопрос #242

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией.

Иметь опыт проведения не менее 5 экспертиз.

Иметь высшее образование.

Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации.

Вопрос #243

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов.

После проведения технического диагностирования технических устройств.

Вопрос #244

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

**Может быть несколько верных вариантов*

Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации.

Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу Физических и юридических лиц в результате аварий.

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Наименование объекта экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы.

Вопрос #245

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

Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы).

Обоснованность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска.

Выводы о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты.

Выводы о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

Вопрос #246

Кем обеспечивается деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатируемых организациях?

Российской академией наук.

Российской ассоциацией научных центров.

Федеральными органами законодательной власти.

Федеральными органами исполнительной власти.

Вопрос #247

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

**Может быть несколько верных вариантов*

В положении о производственном контроле.

В плане мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности.

В должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах).

В постановлении Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности".

Вопрос #248

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

Органами местного самоуправления по месту нахождения ОПО.

Правительством Российской Федерации.

Организацией эксплуатирующей ОПО.

Все ответы неверны.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вопрос #249

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

Все ответы неверны.

В целях создания условий для организации и осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности.

В целях повышения эффективности взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по проблемам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Всех перечисленных задач.

В целях обеспечения деятельности в области охраны окружающей среды и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Вопрос #250

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

Цели и обязательства эксплуатирующих организаций по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.

Все перечисленное.

Обязательства эксплуатирующих организаций по проведению консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.

Обязательства эксплуатирующих организаций по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью.

Вопрос #251

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

Не обязан ни в каком случае.

Только в случае, если обяжет суд.

Правилами не регламентируется.

Обязан в любом случае.

Вопрос #252

Что устанавливают Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

Порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам.

Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в проектную организацию в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на 20% количества опасных веществ.

Все ответы неверны.

Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в экспертную организацию для дальнейшей экспертизы.

Порядок разработки декларации промышленной безопасности.

Вопрос #253

Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

В МЧС

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Все ответы неверны.

В органах местного самоуправления.

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Вопрос #254

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

Все ответы неверны.

Разработка всех перечисленных документов обязательна.

План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года.

План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год.

План работ по модернизации опасного производственного

Вопрос #255

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

Все ответы неверны.

Не реже одного раза в течение календарного года.

На усмотрение эксплуатирующей организации.

Не реже одного раза в течение квартала.

Не реже двух раз в течение календарного года.

Вопрос #256

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

Комиссией по техническому расследованию аварии.

Все ответы неверны.

Организацией, на объекте которой произошла авария.

Специализированной сторонней организацией.

Территориальным органом Ростехнадзора.

Вопрос #257

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

В месячный срок.

В десятидневный срок.

В недельный срок.

Все ответы неверны

В двухнедельный срок.

