

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АЛЬТОН»**

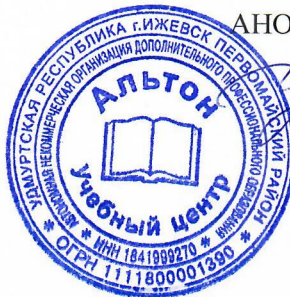
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АНО ДПО «Учебный центр «Альтон»

Гусева Н.Н.

10.04.2026 г



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
для получения квалификации
«Специалист в сфере промышленной безопасности»**

**г. Ижевск
2026 год**

Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами

- [Федерального закона](#) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"¹ (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ)
- [Порядка](#) организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014),
- **профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»**, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 226н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2025 г., регистрационный N 82231).
- федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- а также других нормативных правовых актов.

2. Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа может быть дополнена модулем обучения исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

При этом минимально допустимый срок освоения Программы не может быть менее 256 часов.

3. Слушателями являются лица, имеющие высшее образование (техническое) - магистратура или специалитет, соответствующее профилю производственного объекта. Опыт работы на ОПО от трех лет

4. Форма обучения слушателей может быть очная, очно-заочная, заочная. Освоение программы может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программой предусмотрены теоретические и практические занятия, а также самостоятельная подготовка слушателей с использованием выдаваемых материалов. Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, слайдов и видеоматериалов.

Практические занятия проводятся в виде работы с нормативной документацией и первичными средствами пожаротушения под руководством преподавателя.

I. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5. Цель Программы - осуществить профессиональную переподготовку слушателей, направленную на формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности в сфере промышленной безопасности.
6. Основной целью обучения по программе является приобретение знаний в области нормативно - правовой и технической базы обеспечения промышленной безопасности, а также практических навыков применения нормативных требований с учётом специфики деятельности организации.

8. В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения,

необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности
- Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, энергетической и экологической безопасности
- Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства
- Правила предоставления декларации промышленной безопасности
- Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью
- Требования к порядку технического расследования причин аварий и несчастных случаев
- Требования к подготовке и аттестации работников
- Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности
- Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- Требования охраны труда и пожарной безопасности
- Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования
- Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам промышленной безопасности в соответствующей сфере (области)
- Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств
- Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию технических устройств, зданий и сооружений
- Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте
- Правовые документы международных, таможенных и экономических союзов, комиссий и организаций, устанавливающие требования к безопасности технических устройств, зданий и сооружений
- Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития
- Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) и аварий
- Порядок предоставления декларации промышленной безопасности

В результате обучения слушатели должны уметь:

- Использовать информационные справочно-правовые базы
- Анализировать законодательство Российской Федерации в сфере промышленной безопасности, включая требования, регламентирующие выполнение производственного контроля
- Идентифицировать законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации
- Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их

согласования

- Применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности
- Применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения
- Анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства
- Разрабатывать предложения и рекомендации о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте
- Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и выявлять опасные факторы на рабочих местах
- Контролировать выполнение лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности
- Анализировать причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять оформление документации по их учету

В результате обучения слушатели должны владеть навыками:

- Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля в организации
- Обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным и нормативным правовым актам, содержащим требования к организации производственного контроля, нормы и правила в области промышленной безопасности
- Разработка проектов нормативных правовых актов по вопросам обеспечения системы производственного контроля на опасных производственных объектах, в том числе взаимодействие с представителями органов государственной власти Российской Федерации в области промышленной безопасности по данным вопросам
- Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации
- Инструктаж работников опасных производственных объектов о соблюдении требований промышленной безопасности, в том числе информирование об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, и обеспечение работников указанными документами
- Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах
- Анализ причин возникновения инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранения документации по их учету
- Подготовка предложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности
- Подготовка рекомендаций о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде
- Подготовка предложений об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности
- Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности
- Осуществление контроля за реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных

объектов, а также ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части, касающейся соблюдения требований промышленной безопасности

- Контроль устранения причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах
- Контроль своевременного проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений
- Контроль наличия документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- Контроль выполнения предписаний соответствующих органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности
- Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах в рамках деятельности соответствующей комиссии

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.

Модуль 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности

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

Модуль 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

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

Модуль 6. Основы охраны труда в Российской Федерации. Первая помощь пострадавшим

Модуль 7. Порядок подготовки и аттестации работников

Модуль 8. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью. 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"

Модуль 9. Регистрация опасных производственных объектов

Модуль 10. Система управления промышленной безопасностью в организации. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.

Модуль 11. Производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности

Модуль 12. Экспертиза промышленной безопасности

Модуль 13. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

III. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.

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

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

Конституция Российской Федерации.

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Правовое регулирование в области промышленной безопасности.

Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Модуль 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности

Цели, принципы и приоритетные направления государственной политики в области промышленной безопасности.

Основные задачи государственной политики в области промышленной безопасности.

Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные 116-ФЗ.

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

Функции Ростехнадзора в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности, государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности.

Организация деятельности надзорных органов.

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

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

Основные понятия технического регулирования. Принципы технического регулирования.

Правовые основы.

Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений.

Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента и регламента, принимаемого нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Подтверждение соответствия, цели подтверждения соответствия.

Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия.

Добровольное подтверждение соответствия. Знаки соответствия.

Обязательное подтверждение соответствия.

Декларирование соответствия.

Обязательная сертификация. Знак обращения на рынке.

Модуль 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

99-ФЗ О лицензировании

Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ.

Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Выдача дубликата лицензии.

Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Оценка соблюдения лицензиатом лицензионных требований.

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

Техническое расследование причин аварий на ОПО.

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

Организация работ по проведению технического расследования причин аварии на ОПО, аварии гидротехнического сооружения.

Оформление материалов технического расследования причин аварии на ОПО, причин аварии гидротехнического сооружения.
Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии на ОПО, причин аварии гидротехнического сооружения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Проведение технического расследования причин инцидентов на ОПО, их учета и анализа.
Техническое расследование случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Модуль 6. Основы охраны труда в Российской Федерации. Первая помощь пострадавшим

Модуль 7. Порядок подготовки и аттестации работников

Эволюция подхода к аттестации в области промышленной безопасности.
Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. Подготовка специалистов.
Положение об аттестации. Аттестация экспертов в области промышленной безопасности.
Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности.

Модуль 8. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью. 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"

Виды страхования.
Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.
Основные понятия о страховой деятельности.
Права и обязанности сторон по договору страхования.
Обязанности и права страховщика.
Прекращение договора страхования.
Государственное регулирование страховой деятельности и государственный надзор.
Цели государственного регулирования страховой деятельности.
Лицензирование страховой деятельности в Российской Федерации.
Страхование ОПО.
Обязанности собственника объекта.
Опасные объекты, подлежащие обязательному страхованию.
Страховые суммы и выплаты.
Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему.
Страховая премия и страховые тарифы.
Страховая выплата.
Правила обязательного страхования.
Договор обязательного страхования.
Основные права и обязанности страхователя.
Компенсационные выплаты. Право на получение компенсационных выплат.
Осуществление компенсационных выплат. Взыскание суммы компенсационной выплаты.
Профессиональное объединение страховщиков. Функции и полномочия профессионального объединения страховщиков. Стандарты и правила профессиональной деятельности. Обязанность профессионального объединения страховщиков по осуществлению компенсационных выплат. Имущество профессионального объединения страховщиков. Взносы и иные обязательные платежи членов профессионального объединения страховщиков.
Пул страховщиков, осуществляющих обязательное страхование.
Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Особенности правового регулирования.

Модуль 9. Регистрация опасных производственных объектов

Правила регистрации ОПО.

Требования к регистрации ОПО.

Общие требования к идентификации опасных производственных объектов.

Требования к регистрации объектов.

Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра.

Модуль 10. Система управления промышленной безопасностью в организации.

Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.

Обязанности организации и работников ОПО.

Мероприятия для обеспечения безопасности.

Требования промбезопасности к проведению мероприятий по устранению и локализации последствий ЧС.

Укомплектование ОПО персоналом.

Эксплуатация ОПО.

Обеспечение безопасности рабочих процессов.

Безопасная технология производства, машины, механизмы, материалы и сырьевые ресурсы.

Соблюдение технологической, трудовой дисциплины и ТБ.

Предоставление отчетности в Ростехнадзор. Аварии и инциденты на ОПО.

Модуль 11. Производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности

Организация производственного контроля на опасном объекте промышленности.

Этапы ПК на ОПО.

Правовые основания осуществления производственного контроля на опасных объектах.

Правила организации и осуществления ПК соблюдения требований промышленной безопасности.

Содержание локального нормативного акта о производственном контроле.

Предоставление информации о состоянии ПК на предприятии в проверяющие инстанции.

Модуль 12. Экспертиза промышленной безопасности

Правовые основы экспертизы ПБ.

Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.

Требования к экспертам.

Проведение экспертизы.

Оформление заключения

Модуль 13. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Разработка декларации промышленной безопасности.

Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений.

Правила проведения анализа опасности и оценки риска.

Общие рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий.

Цель и задачи анализа опасностей и оценки риска аварий.

Этапы проведения анализа риска аварий.

Рекомендуемые основные и дополнительные показатели опасности аварий.

Рекомендации по оформлению результатов анализа риска аварий.

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Кадровое обеспечение: преподавательский состав имеет высшее образование в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. № 652н “Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", Приказа Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 года №1н “Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования".

4.2. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

4.3. Образовательные технологии.

Интерактивные методы обучения предполагают: интерактивная лекция; практическое занятие; семинары в виде круглого стола; проектное обучение с созданием продукта, готового для внедрения, опроса, обмена суждениями; презентации; деловые игры и моделирование ситуаций; «мозговой штурм»; трансфер знаний в исследование проблемы по направлению деятельности.

Активные методы обучения с применением мультимедийных средств: просмотр видеофильмов и обмен мнениями, обзор интернет- сайтов по теме, применение модульно-блочных материалов пособий, предлагаемых по дисциплине в интернете и др.

Материально-техническое обеспечение

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|--|-----------------------------|---|
| Аудитория Компьютерный класс | Все виды аудиторных занятий | Компьютеры, мультимедийный проектор, экран, стенды по тематике занятий, |

V. Оценка качества освоения Программы

5.1. Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

5.2. Итоговая аттестация завершает освоение Программы и определяет теоретическую и практическую подготовленность слушателей. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

5.3. В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации).

5.4. В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Итоговая аттестация

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической подготовленности слушателей.

Для оценки степени и уровня освоения обучения предусматривается проведение итоговой аттестации, в форме итогового экзамена.

Объем времени, форма и вид аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию Обучающихся, устанавливаются учебными планами (индивидуальными учебными планами) и доводятся до Обучающихся в первый день занятий. Дата и время проведения итоговой аттестации доводится до сведения всех членов комиссии и Обучающихся не позднее чем за 3 дня до итоговой аттестации.

Обучающимся создаются необходимые условия для подготовки к итоговой аттестации, возможность работать с учебным фондом, медиаресурсами и т.д. В период подготовки Обучающиеся получают необходимую помощь от преподавателей в виде консультаций по процедуре проведения, критериям оценивания и другим вопросам организации итоговой аттестации.

Допуск к сдаче итогового экзамена осуществляется при успешном прохождении промежуточной аттестации и выполнении практических занятий.

Итоговый экзамен включает в себя результат прохождения практических занятий (проверку практических навыков) и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в режиме компьютерного тестирования, как очно, так и дистанционно (онлайн). В процессе тестирования осуществляется автоматизированная обработка оценивания, документирование результатов тестирования, хранение результатов тестирования. Положительным (зачетным) результатом итоговой аттестации является правильный ответ не менее, чем на 80% от общего количества вопросов.

В случае успешного прохождения предшествующих аттестационных испытаний создается аттестационная комиссия для проведения итоговой аттестации (итогового экзамена) Обучающихся по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации). Комиссия формируется по каждой программе повышения квалификации, реализуемой Организацией, на основании приказа о выпуске группы и отчислении обучающихся с дополнительной профессиональной программы. Заседание аттестационной комиссии оформляется протоколом.

К проведению итогового экзамена могут привлекаться представители:

- сторонних организаций: специалистов предприятий, учреждений и организаций по профилю осваиваемой слушателями программы;
- ведущих преподавателей и научных работников других образовательных организаций;
- других органов по согласованию.

Комиссия на основе полученных результатов обучения выносит решение:

- об освоении/не освоении образовательной программы обучающимся, зачисленным на данную программу;

- выдаче/не выдаче документа о квалификации;
- удостоверяет право (соответствие квалификации) Обучающегося на ведение профессиональной деятельности в сфере, которая указывается в документе о квалификации.

Результаты итоговой аттестации Обучающихся:

- прохождения практических занятий (проверки практических навыков)
- проверки теоретических знаний

фиксируются в протоколе заседания аттестационной комиссии и журнале учета учебных занятий по двухбалльной системе: «сдано», «не сдано». Результаты тестирования, экземпляр протокола заседания аттестационной комиссии и журнал учета учебных занятий комплектуются в базы данных Организации, хранящихся в электронной форме и (или) на бумажном носителе (формирующиеся в материалы дела учебной группы) согласно номенклатуре дел.

После успешного прохождения Обучающимся итогового экзамена обучение считается законченным. Протокол заседания аттестационной комиссии является основанием для издания приказа о выпуске группы и отчислении обучающихся с дополнительной профессиональной

программы (программы повышения квалификации). На основании приказа о выпуске Обучающиеся отчисляются с дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) и получают документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации. При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдаётся одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

В удостоверении о повышении квалификации указывается наименование, вид, уровень и направленность образовательной программы и срок ее освоения.

Организация согласно Положения о видах, порядке изготовления и формах документов установленного образца в АНО ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АЛЬТОН» и Положения о порядке заполнения, выдачи, учёта и хранения документов установленного образца в АНО ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АЛЬТОН» устанавливает образец выдаваемого удостоверения о повышении квалификации и определяет порядок его заполнения и выдачи. При определении порядка заполнения, учета и выдачи удостоверения о квалификации в нем также предусматривается порядок заполнения, учета и выдачи дубликата указанного удостоверения.

В случае, если обучающийся не может пройти итоговую аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и тд.), которые подтверждены соответствующими документами, то на основании локального нормативного акта ему могут быть перенесены сроки прохождения итоговой аттестации на основе личного заявления. В случае если обучающийся был направлен на обучение Заказчиком, данный вопрос согласовывается с данной организацией.

Сведения об удостоверениях о повышении квалификации вносятся в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО).

Обучающимся, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из Организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу устанавливаемому Организацией, согласно Положения о документах, подтверждающих обучение в АНО ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АЛЬТОН» на основании приказа Генерального директора об отчислении Обучающегося, на основании которого расторгается Договор об оказании платных образовательных услуг.

| Критерии выставления оценок на итоговой аттестации: | |
|--|---|
| «отлично» | - слушатель свободно владеет основным и дополнительным материалом; все компетенции сформированы полностью; степень выполнения теста - 90-100%; |
| «хорошо» | - слушатель владеет основным материалом достаточно уверенно; компетенции в целом сформированы; степень выполнения теста - 80-89%; |
| «удовлетворительно» «зачтено» | - слушатель владеет минимальным необходимым материалом; демонстрирует ограниченное понимание требуемых знаний по дисциплине и способен полноценно применять их только в знакомых ситуациях при наличии поддержки; степень выполнения теста 50- 79%; |
| «неудовлетворительно» «незачтено» | - слушатель владеет материалом недостаточно, необходима дополнительная подготовка; степень сформированности компетенций в части, относящейся к данной программе, недостаточна для достижения основных целей обучения; степень выполнения теста ниже 50%; уровень сформированности компетенции недостаточен. |

VI. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств - комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ модулей (дисциплин).

Оценочные материалы: комплект методических материалов обучающей контролирующей системы.

Примерные вопросы для тестирования

1. Вопрос:

На какое количество классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

*Комментарий: Комментарий * ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 2. Опасные производственные объекты 3. Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к настоящему Федеральному закону, на четыре класса опасности: 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.*

Варианты ответа:

1. На пять.
2. На четыре.

Правильный ответ

3. На два.
4. На три.

2. Вопрос:

Какая информация не содержится в общем разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

*Комментарий: Комментарий * Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 11. Общие разделы плана мероприятий содержат следующие сведения: а) характеристика объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий; б) сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения; в) характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах; г) количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте (далее - силы и средства), и их соответствие задачам по локализации и ликвидации последствий аварий; д) организация взаимодействия сил и средств; е) состав и дислокация сил и средств; ж) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте с указанием организаций, которые несут ответственность за поддержание этих сил и средств в надлежащей степени готовности; з) организация управления, связи и оповещения при авариях на объекте; и) система взаимного обмена информацией между организациями - участниками локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;*

Варианты ответа:

1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий.
2. Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Правильный ответ

3. Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.
4. Характеристика объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий.

3. Вопрос:

Что из перечисленного является объектом обязательного подтверждения соответствия согласно Федеральному закону «О техническом регулировании»?

*Комментарий: Комментарий * ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия 1. Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.*

Варианты ответа:

1. Работы и услуги.
2. Продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

Правильный ответ

3. Все перечисленное.
4. Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

4. *Вопрос:*

Что входит в понятие «авария», изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

*Комментарий: Комментарий * ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 1. Основные понятия авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;*

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

3. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.
4. Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

5. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 1. Основные понятия инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших.
3. Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ.
4. Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

6. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Положения настоящего Федерального закона распространяются 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.

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
3. На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.
4. На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 3. Требования промышленной безопасности 1. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Правильный ответ

2. Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
3. Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.
4. Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции и по установленным формам.

8. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 13. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом или многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг 5. Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, соискатель лицензии направляет в лицензирующий орган в форме электронных документов (комплекта электронных

документов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом). (...) Заявление о предоставлении лицензии, выдаваемой органами федеральной службы безопасности, и прилагаемые к нему документы подаются соискателем лицензии в лицензирующий орган непосредственно на бумажном носителе либо направляются в форме электронного документа (комплекта электронных документов), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Заявление о предоставлении лицензии, выдаваемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защите информации, и прилагаемые к нему документы подаются соискателем лицензии в лицензирующий орган непосредственно на бумажном носителе или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

Варианты ответа:

1. В форме электронных документов (комплекта электронных документов), а также непосредственно на бумажном носителе или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, если это предусмотрено положениями о лицензировании конкретных видов деятельности.

Правильный ответ

2. Только при личном посещении лицензирующего органа.
3. Только в форме электронных документов (пакета электронных документов).
4. Только заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с обязательной описью вложений.

9. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Приложение 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ 1. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения, устанавливаются в соответствии с критериями, указанными в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения.

Варианты ответа:

1. Постановление Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре».
2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Правильный ответ

3. Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов».
4. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

10. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 2. Опасные производственные объекты 3. Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к настоящему Федеральному закону, на четыре класса опасности: 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.

Варианты ответа:

1. 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.
2. 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.

Правильный ответ

3. I класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности. II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности. III класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности. IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю).

11. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 35. Заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности): 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности; 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности.

Оценка: 50 баллов

2. Объект экспертизы соответствует требованиям эксплуатационной документации.
3. Объект экспертизы соответствует требованиям проектной документации.
4. Объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Оценка: 50 баллов

5. Объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям проектной документации.

12. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 1. Основные понятия обоснование безопасности опасного производственного объекта - 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;

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. 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.
3. Документ, содержащий сведения об условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

13. *Вопрос:*

В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного

производственного объекта могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 3. Требования промышленной безопасности 4. 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, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта. Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. Применение обоснования безопасности опасного производственного объекта без положительных заключений экспертизы промышленной безопасности такого обоснования и внесенных в него изменений (при их наличии) не допускается. (...)

Варианты ответа:

1. При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.
2. При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности.
3. В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены.

Правильный ответ

4. В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация.

14. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 3. Требования промышленной безопасности 4. 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, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта. Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. Применение обоснования безопасности опасного производственного объекта без положительных заключений экспертизы промышленной безопасности такого обоснования и внесенных в него изменений (при их наличии) не допускается. (...)

Варианты ответа:

1. Экспертизе промышленной безопасности.

Правильный ответ

2. Экологической экспертизе.
3. Обоснование безопасности опасного производственного объекта не подлежит никакой процедуре.
4. Государственной экспертизе.

15. *Вопрос:*

В течение какого времени изменения, внесение в обоснование безопасности зарегистрированного в государственном реестре опасного производственного объекта, направляются организацией,

эксплуатирующей такой опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 3. Требования промышленной безопасности 4. 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, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта. (...) Обоснование безопасности опасного производственного объекта направляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре. Изменения, внесенные в обоснование безопасности опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. В течение 30 рабочих дней со дня их утверждения.
2. В течение 20 рабочих дней со дня их утверждения.
3. В течение 30 рабочих дней после внесения изменений.
4. В течение 10 рабочих дней со дня их утверждения.

Правильный ответ

16. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности 2. Федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний: осуществляют на объектах (в организациях), подведомственных им, специальные разрешительные, контрольные и надзорные функции в области промышленной безопасности; согласовывают принимаемые ими нормативные правовые акты в области промышленной безопасности, а также координируют свою деятельность в указанной области с органом государственного регулирования промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации.
2. Только если эти функции были возложены на указанные органы специальным распоряжением органа государственного регулирования промышленной безопасности.
3. Не могут ни в каком случае, это противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Только если это федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний.

Правильный ответ

17. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 8. Страховая выплата 8. По договору обязательного страхования страховщик не возмещает: 1) вред, причиненный имуществу страхователя; 2) расходы потерпевшего, связанные с

неисполнением или ненадлежащим исполнением своих гражданско-правовых обязательств; 3) вред, причиненный имуществу потерпевшего, умышленные действия которого явились причиной аварии на опасном объекте; 4) убытки, являющиеся упущенной выгодой, в том числе связанные с утратой товарной стоимости имущества, а также моральный вред. 9. Страховщик освобождается от обязанности осуществить страховую выплату, если вред потерпевшим причинен в результате аварии на опасном объекте, произошедшей вследствие обстоятельств, предусмотренных пунктом 1 статьи 964 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также в результате диверсий и террористических актов.

Варианты ответа:

1. В результате убытков, являющихся упущенной выгодой, в том числе связанных с утратой товарной стоимости имущества.
2. Если вред причинен в результате террористического акта.
3. Во всех перечисленных случаях страховые выплаты не осуществляются страховщиком.

Правильный ответ

4. Если потерпевший понес расходы, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением своих гражданско-правовых обязательств.
5. В результате причинения вреда имуществу страхователя.

18. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 4. Идентификация зданий и сооружений 11. Идентификационные признаки, предусмотренные частью 1 настоящей статьи, указываются: 1) застройщиком (заказчиком) - в задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование; 2) лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, - в текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения.

Варианты ответа:

1. Застройщиком (заказчиком).

Оценка: 50 баллов

2. Лицом, выполняющим инженерные изыскания.
3. Лицом, ответственным за эксплуатацию здания или сооружения.
4. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Оценка: 50 баллов

19. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 1. Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных частями 2, 3, 3.1 и 3.8 настоящей статьи. Экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик, технический заказчик или лицо, обеспечившее выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 - 1.3 статьи 48 настоящего Кодекса, по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в соответствии с настоящей статьей в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусмотрено проведение государственной экспертизы.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

20. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 11. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, в том числе в случае внесения изменений в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, порядок взимания этой платы устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Минстроем России.
2. Главгосэкспертизой.
3. Минстроем России совместно с Ростехнадзором.
4. Правительством Российской Федерации.

Правильный ответ

21. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 3. Экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство. Экспертиза проектной документации не проводится в отношении разделов проектной документации, подготовленных для проведения капитального ремонта объектов капитального строительства. Правительство Российской Федерации вправе определить иные случаи, при которых проведение экспертизы проектной документации не требуется.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации.
3. 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.

4. Особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

22. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 7. Срок проведения государственной экспертизы определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок два рабочих дня. Указанный срок может быть продлен по заявлению застройщика или технического заказчика не более чем на двадцать рабочих дней, а в случаях и в порядке, определенных Правительством Российской Федерации, по заявлению указанных лиц еще не более чем на тридцать рабочих дней.

Варианты ответа:

1. Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать тридцать пять рабочих дней.
2. Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок календарных дней.
3. Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать тридцать рабочих дней.
4. Определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок два рабочих дня.

Правильный ответ

23. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 4.1. Государственная экспертиза проектной документации всех объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 настоящего Кодекса, и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, при условии, если иное не установлено Федеральным законом "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации", проводятся федеральным органом исполнительной власти, указанным в абзаце первом части 3 статьи 6.1 настоящего Кодекса, или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением, за исключением случаев, указанных в части 4.8 настоящей статьи, или случаев, если указом Президента Российской Федерации в отношении объектов обороны и безопасности или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации в отношении объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, а также в отношении объектов размещения отходов, объектов обезвреживания отходов, объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, определены иные федеральные органы исполнительной власти.

Варианты ответа:

1. Организацией, имеющей лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
2. Независимыми экспертами.

3. Органами государственной власти субъектов Российской Федерации.
4. Организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы.
5. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением.

Правильный ответ

24. *Вопрос:*

Какими перечисленными полномочиями наделены лицензирующие органы?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 5. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов 2. К полномочиям лицензирующих органов относятся: 1) осуществление лицензирования конкретных видов деятельности; 2) предоставление в федеральную государственную информационную систему, порядок формирования и ведения которой определяется Правительством Российской Федерации, информации для проведения мониторинга и оценки эффективности лицензирования конкретных видов деятельности; 3) утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, о внесении изменений в реестр лицензий, о проведении периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований и других используемых в процессе лицензирования документов; 4) предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования, включая размещение этой информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальных сайтах лицензирующих органов с указанием адресов электронной почты, по которым пользователями этой информацией могут быть направлены запросы и получена запрашиваемая информация.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

25. *Вопрос:*

Кем проводится строительный контроль?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 53. Строительный контроль 2. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором либо привлекаемыми ими на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлечь лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

Варианты ответа:

1. Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление строительного надзора.
2. Органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального строительного надзора.
3. Подрядчиком и застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения либо организацией, осуществляющей подготовку проектной документации и привлеченной техническим заказчиком (застройщиком) по

договору для осуществления строительного контроля.

Правильный ответ

26. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 18.

Внесение изменений в реестр лицензий 1. Внесение изменений в реестр лицензий осуществляется в следующих случаях: 1) реорганизация юридического лица в форме преобразования, слияния (при условии наличия у каждого участвующего в слиянии юридического лица по состоянию на дату государственной регистрации правопреемника реорганизованных юридических лиц лицензии на один и тот же вид деятельности), присоединения лицензиата к другому юридическому лицу; 2) изменение наименования лицензиата, изменение наименования филиала лицензиата в случае, если нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрено внесение в реестр лицензий сведений о филиале лицензиата, изменение наименования филиала иностранного юридического лица; 3) изменение адреса места нахождения лицензиата, изменение адреса места нахождения филиала лицензиата в случае, если нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрено внесение в реестр лицензий сведений об адресе места нахождения филиала лицензиата, изменение адреса места нахождения на территории Российской Федерации филиала иностранного юридического лица; (...)

Варианты ответа:

1. В случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества руководителя юридического лица.
2. В случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, присоединения лицензиата к другому юридическому лицу.

Правильный ответ

3. Во всех перечисленных случаях.
4. В связи с окончанием срока действия.

27. *Вопрос:*

В каком из перечисленных случаев осуществляется государственный строительный надзор?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 54.

Государственный строительный надзор 1. Государственный строительный надзор осуществляется: 1) при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса, за исключением случая, предусмотренного частью 3.3 статьи 49 настоящего Кодекса; 2) при реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса, за исключением случая, предусмотренного частью 3.3 статьи 49 настоящего Кодекса.

Варианты ответа:

1. При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Правильный ответ

2. Только при строительстве объектов, общая площадь которых составляет более 1500 м².
3. Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными.
4. При строительстве любых объектов.

28. *Вопрос:*

Соблюдение каких перечисленных требований не является предметом государственного строительного надзора?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 54.

Государственный строительный надзор 3. Предметом государственного строительного надзора в отношении объектов капитального строительства, указанных в части 1 настоящей статьи, является соблюдение: 1) соответствия выполняемых работ и применяемых строительных материалов и изделий в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также

результатов таких работ требованиям утвержденной в соответствии с частями 15, 15.2 и 15.3 статьи 48 настоящего Кодекса проектной документации (в том числе с учетом изменений, внесенных в рабочую документацию и являющихся в соответствии с частью 1.3 статьи 52 настоящего Кодекса частью такой проектной документации) и (или) информационной модели (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями настоящего Кодекса); 2) требования наличия разрешения на строительство; 3) требований, установленных частями 2 и 3.1 статьи 52 настоящего Кодекса; 4) требований, установленных частью 4 статьи 52 настоящего Кодекса, к обеспечению консервации объекта капитального строительства; 5) требований к порядку осуществления строительного контроля, установленных настоящим Кодексом, иными нормативными правовыми актами.

Варианты ответа:

1. Соблюдение требований к порядку осуществления строительного контроля, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами.
2. Все перечисленное является предметом государственного строительного надзора.
3. Соблюдение требования наличия декларации промышленной безопасности.

Правильный ответ

4. Соблюдение требования наличия разрешения на строительство.
5. Соблюдение соответствия применяемых строительных материалов и изделий в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, проектной документации.

29. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 54. Государственный строительный надзор 8. Федеральный государственный строительный надзор осуществляется при строительстве, реконструкции объектов, указанных в пункте 5.1 части 1 статьи 6 настоящего Кодекса, если иное не установлено Федеральным законом о введении в действие настоящего Кодекса, а также при строительстве, реконструкции объектов, расположенных на территориях двух и более субъектов Российской Федерации, в том числе если реконструкция такого объекта осуществляется только на территории одного субъекта Российской Федерации, за исключением случаев, определенных Правительством Российской Федерации. 9. Федеральный государственный строительный надзор осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации, за исключением случаев, указанных в части 10 настоящей статьи.

Варианты ответа:

1. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации.

Правильный ответ

2. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные ему государственные (бюджетные или автономные) учреждения.
3. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного строительного надзора.

30. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 6. В случае если в эксплуатирующей организации создана система управления промышленной безопасностью, производственный контроль является ее составной частью. Производственный контроль осуществляется эксплуатирующей организацией, индивидуальным предпринимателем путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Варианты ответа:

1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.
2. Во всех перечисленных целях.

Правильный ответ

3. В целях обеспечения безопасного функционирования опасных производственных объектов.
4. В целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

31. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 34. Требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений 3. Лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должно осуществлять 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.

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий.
3. Наблюдение за производством работ и регистрация действий, противоречащих законодательству о градостроительной деятельности.
4. Только контроль за качеством применяемых строительных материалов.

32. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 9. Производственный контроль осуществляют назначенный (определенный) решением руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя работник или служба производственного контроля.

Варианты ответа:

1. Назначенным (определенным) решением руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя работником.

Оценка: 50 баллов

2. Техническим руководителем организации.
3. Службой производственного контроля.

Оценка: 50 баллов

4. Инспектором территориального органа Ростехнадзора.
5. Разработчиком системы управления промышленной безопасностью.

33. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 36. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации 1. Безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации должна обеспечиваться посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок и (или) мониторинга состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, а также посредством текущих ремонтов здания или сооружения.

Варианты ответа:

1. Только посредством периодических осмотров строительных конструкций.

2. Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения.
3. Только посредством мониторинга состояния основания.
4. Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения.

Правильный ответ

5. Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности.

34. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 15. Работник, осуществляющий производственный контроль, обеспечивает контроль за: а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; б) соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности; в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; е) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности; (...)

Варианты ответа:

1. Контроль за выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.
2. Выполнение лицензионных требований при оформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Правильный ответ

3. Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.
4. Контроль за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности.

35. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 37. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа) 1. При прекращении эксплуатации здания или сооружения собственник здания или сооружения должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, в том числе меры, препятствующие несанкционированному доступу людей в здание или сооружение, а также осуществить мероприятия по утилизации строительного мусора.

Варианты ответа:

1. Организацией, эксплуатирующей здание и сооружение.
2. Организацией, проводящей экспертизу промышленной безопасности.
3. Представителем территориального органа Ростехнадзора.
4. Собственником здания или сооружения.

Правильный ответ

36. *Вопрос:*

В форме какого контроля осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а

также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 40. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации 1. Обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации требованиям настоящего Федерального закона и требованиям, установленным в проектной документации, осуществляется в форме: 1) эксплуатационного контроля; 2) государственного контроля (надзора).

Варианты ответа:

1. В форме государственного строительного надзора и государственного контроля.
2. В форме производственного контроля.
3. В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора).

Правильный ответ

37. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 2. Основные понятия технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

Варианты ответа:

1. Национальными стандартами и сводами правил.
2. Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил.
3. Техническими регламентами.

Правильный ответ

4. Технологическими регламентами.

38. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 2. Основные понятия технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. Только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации.

3. Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4. Только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран - участниц Евразийского союза.

39. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 20. Формы подтверждения соответствия 3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии; обязательной сертификации.

Варианты ответа:

1. Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.

Правильный ответ

2. Экспертиза промышленной безопасности.
3. Только обязательная сертификация продукции.
4. Оценка риска применения продукции.

40. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 7. Содержание и применение технических регламентов 3. Технический регламент должен содержать перечень и (или) описание объектов технического регулирования, требования к этим объектам и правила их идентификации в целях применения технического регламента. Технический регламент должен содержать правила и формы оценки соответствия (в том числе в техническом регламенте могут содержаться схемы подтверждения соответствия, порядок продления срока действия выданного сертификата соответствия), определяемые с учетом степени риска, предельные сроки оценки соответствия в отношении каждого объекта технического регулирования и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. Технический регламент должен содержать требования энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Варианты ответа:

1. Технические регламенты.

Правильный ответ

2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Соответствующие нормативные правовые акты, утверждаемые Правительством Российской Федерации.
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

41. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 26. Организация обязательной сертификации 1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Варианты ответа:

1. Организацией, аккредитованной федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.
2. Органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Правильный ответ

3. Организацией, аккредитованной федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.

42. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте 2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности: до начала применения на опасном производственном объекте; по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.

Варианты ответа:

1. Техническому аудиту.
2. Добровольной сертификации или добровольному декларированию соответствия по выбору производителя технического устройства.
3. Экспертизе промышленной безопасности.

Правильный ответ

43. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Технический регламент Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) Статья 7. Оценка соответствия 1. Машины и (или) оборудование, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента. Оценка соответствия требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения соответствия и в форме государственного контроля (надзора). Машины и (или) оборудование, бывшие в эксплуатации, или изготовленные для собственных нужд их изготовителей, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Варианты ответа:

1. Декларированию соответствия или обязательной сертификации.

Правильный ответ

2. Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы соответствия не установлены в технических регламентах.
3. Техническому аудиту.

44. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1243 от 17.08.2020 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 6. Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности утверждается руководителями эксплуатирующих организаций и размещается на сайтах эксплуатирующих организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии сайтов) либо публикуется в средствах массовой информации в течение 30 календарных дней со дня его утверждения.

Варианты ответа:

1. Руководитель муниципального образования, на территории которого расположен объект.
2. Технический руководитель эксплуатирующей организации.
3. Территориальный орган Ростехнадзора.
4. Руководитель эксплуатирующей организации.

Правильный ответ

45. *Вопрос:*

На какие виды машин и (или) оборудования не распространяется Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

Комментарий: Комментарий • Технический регламент Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) 4. Настоящий технический регламент не распространяется на следующие виды машин и (или) оборудования: - машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра; - машины и (или) оборудование, применяемые в медицинских целях и используемые в прямом

контакте с пациентом (рентгеновское, диагностическое, терапевтическое, ортопедическое, стоматологическое, хирургическое оборудование); - машины и (или) оборудование, специально сконструированные для применения в области использования атомной энергии. На машины и (или) оборудование общепромышленного назначения, применяемые в области использования атомной энергии, действие настоящего технического регламента распространяется в части, не противоречащей требованиям по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; - колесные транспортные средства, кроме установленных на них машин и (или) оборудования; - морские и речные транспортные средства (суда и плавучие средства, в том числе используемые на них машины и (или) оборудование); - летательные и космические аппараты; - железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте, и метрополитен; - аттракционы; - вооружение и военная техника; - машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями; - сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы, кроме установленных на них машин и (или) оборудования; - буровые платформы, кроме используемых на них машин и (или) оборудования.

Варианты ответа:

1. На машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра.
2. На все перечисленные.

Правильный ответ

3. На железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте, и метрополитен.
4. На машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями.

46. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1243 от 17.08.2020 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 4. Документация системы управления промышленной безопасностью содержит: а) заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности; б) положение о системе управления промышленной безопасностью; в) положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах; г) документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах; д) иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

Варианты ответа:

1. Положение о системе управления промышленной безопасностью.
2. Все перечисленные документы.

Правильный ответ

3. Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.
4. Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.
5. Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности.

47. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Технический регламент Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) Статья 4. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании) 3. При разработке (проектировании) должен определяться и устанавливаться допустимый риск для машины и (или) оборудования. При этом уровень безопасности, соответствующий установленному риску, обеспечивается: - полнотой научно-исследовательских и

опытно-конструкторских работ; - проведением комплекса необходимых расчетов и испытаний, основанных на верифицированных в установленном порядке методиках; - выбором материалов и веществ, применяемых в отдельных видах машин и (или) оборудования, в зависимости от параметров и условий эксплуатации; - установлением разработчиком (проектировщиком) критериев предельных состояний; - установлением разработчиком (проектировщиком) назначенных сроков службы, назначенных ресурсов, сроков технического обслуживания, ремонта и утилизации; - выявлением всех опасностей, связанных с возможным предсказуемым неправильным использованием машины и (или) оборудования; - ограничением в использовании машин и (или) оборудования. 5. При невозможности достижения технических характеристик машины и (или) оборудования, определяющих допустимый риск, путем изменения проекта, а также при экономической нецелесообразности в руководстве (инструкции) по эксплуатации указывается информация, ограничивающая условия применения данной машины и (или) оборудования или предупреждающая о необходимости принятия мер по обеспечению безопасности.

Варианты ответа:

1. Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования.
2. Допустимый риск для машины и (или) оборудования.
3. Методика измерений и правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011.

Правильный ответ

48. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 12. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии 1. В соответствии с настоящим Федеральным законом лицензированию подлежат следующие виды деятельности: 1) разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

3. Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
4. Только Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

49. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 12. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии 1. В соответствии с настоящим Федеральным законом лицензированию подлежат следующие виды деятельности: 1) разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных

(криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя); (...) 12) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности; (...)

Варианты ответа:

1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности.
2. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов.
3. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.
4. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Правильный ответ

50. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 9. Действие лицензии 4. Лицензия действует бессрочно.

Варианты ответа:

1. Лицензия действует бессрочно.

Правильный ответ

2. 5 лет.
3. 3 года.
4. 1 год.

51. Вопрос:

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?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 13. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом или многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг 1. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет по установленной форме в лицензирующий орган или в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, если соответствующая услуга предоставляется через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации, заявление о предоставлении лицензии, которое подписывается руководителем постоянно действующего исполнительного органа юридического лица или иным имеющим право действовать от имени этого юридического лица лицом либо индивидуальным предпринимателем и в котором указываются: (...) 3) идентификационный номер налогоплательщика, данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе; (...) б) реквизиты документов (наименование органа (организации), выдавшего документ, дата, номер), перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям, - в отношении документов, на которые распространяется требование пункта 2 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг". (...) 3. К заявлению о предоставлении лицензии прилагаются в случае, если это предусмотрено положением о лицензировании конкретного вида деятельности: 2) копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям, в том числе документов, наличие которых при осуществлении лицензируемого вида деятельности предусмотрено федеральными законами, за исключением документов, на которые распространяется требование пункта 2 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"; (...)

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины.
3. Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям.
4. Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе.

52. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 4. В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках, организация, эксплуатирующая эти объекты, вправе разрабатывать единый план мероприятий.

Варианты ответа:

1. В случае если это регламентировано внутренней документацией организации.
2. В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.

Правильный ответ

3. В случае если объекты зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.
4. План мероприятий разрабатывается на каждый опасный объект отдельно.

53. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 7. Планы мероприятий пересматриваются: а) не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий; б) не позднее 30 календарных дней после: реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства; внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте; изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий; в) на основании выводов, указанных в акте технического расследования причин аварий на объекте; г) по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане мероприятий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности; д) на основании предостережения федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности в случае выявления указанными органами новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах.

Варианты ответа:

1. В случае назначения нового руководителя организации.
2. Не позднее 30 календарных дней после изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий.

Оценка: 50 баллов

3. Не позднее 15 календарных дней после реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства.
4. Не позднее 40 календарных дней после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте.
5. Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана

мероприятий.

Оценка: 50 баллов

54. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1661 от 12.10.2020 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" 13. Представление соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, их прием лицензирующим органом, принятие лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, а также формирование и ведение лицензионного дела, информационного ресурса, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в информационном ресурсе и реестре лицензий, осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности". По заявлениям, поданным на бумажном носителе, решение о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) в случаях, предусмотренных пунктами 8 и 10 настоящего Положения, принимается лицензирующим органом в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня приема заявления. По заявлениям, поданным в виде электронного документа посредством личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", решение о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) в случаях, предусмотренных пунктами 8 и 10 настоящего Положения, принимается лицензирующим органом в срок, не превышающий 23 рабочих дней со дня приема заявления.

Варианты ответа:

1. В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня приема заявления.

Правильный ответ

2. В срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня приема заявления.
3. В срок, не превышающий 23 рабочих дней со дня приема заявления.
4. В срок, не превышающий 60 календарных дней со дня приема заявления.

55. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 19.2. Государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований 4. Государственный лицензионный контроль (надзор) осуществляется лицензирующими органами в отношении лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности, предусмотренные пунктами 6 - 9, 10, 11, 14 - 16, 19, 34, 35, 39, 43, 45, 48 - 51, 55 и 58 части 1 статьи 12 настоящего Федерального закона.

Варианты ответа:

1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект.
2. Лицензирующий орган совместно с органом прокуратуры.
3. Лицензирующий орган.

Правильный ответ

4. Орган местного самоуправления.

56. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 20. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии 1. Действие лицензии приостанавливается лицензирующим органом в следующих случаях: 1) привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований, выданного лицензирующим органом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; 2) назначение лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований в порядке, установленном законодательством

Российской Федерации; 3) лицензиатом не было представлено в лицензирующий орган заявление о периодическом подтверждении соответствия лицензионным требованиям, что повлекло за собой невозможность проведения процедуры периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям до наступления срока прохождения указанной процедуры; (...)

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.
3. В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.
4. В случае смены собственника организации.

57. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 8. Планы мероприятий утверждаются руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях).

Варианты ответа:

1. Руководители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.
2. Руководители обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях).

Оценка: 50 баллов

3. Руководители (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты.

Оценка: 50 баллов

4. Инспекторы Ростехнадзора.

58. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 20.

Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии 11. В случае, если в установленный судом, уполномоченным должностным лицом лицензирующего органа срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии или в установленный лицензирующим органом срок исполнения вновь выданного предписания лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований, лицензирующий орган обязан обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии.

Лицензирующий орган также обращается в суд с заявлением об аннулировании лицензии в случае, если по истечении срока приостановления действия лицензии лицензиатом не устранены грубые нарушения лицензионных требований, выявленные в рамках процедуры периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям или в рамках процедуры оценки соответствия лицензиата лицензионным требованиям.

Варианты ответа:

1. Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.
2. Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований.

Правильный ответ

3. При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации.
4. При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии.

59. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 20. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии 3. В случае вынесения решения суда или уполномоченного должностного лица лицензирующего органа о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает в течение суток со дня вступления этого решения в законную силу действие лицензии на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата.
3. В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.
4. В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток.

60. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1477 от 16.09.2020 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" 7. При намерении лицензиата изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий указывается новый адрес осуществления лицензируемого вида деятельности, а также представляются следующие сведения: а) реквизиты квалификационных удостоверений экспертов в области промышленной безопасности; б) сведения о наличии у лицензиата необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида 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).

Варианты ответа:

1. Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.
2. Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.
3. Направить уведомление о своих намерениях в органы местного самоуправления, а затем подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.
4. Подать заявление в лицензирующий орган о внесении изменений в реестр лицензий.

Правильный ответ

61. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1477 от 16.09.2020 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" 4. Лицензионными требованиями к соискателю лицензии на осуществление лицензируемой деятельности являются: а) наличие в штате соискателя лицензии как минимум 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; б) наличие зданий или нежилых помещений, принадлежащих соискателю лицензии на праве собственности или на ином законном основании, используемых при осуществлении лицензируемой деятельности, а также оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения в соответствии с пунктом 8 статьи 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. 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.
3. Не менее 4 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам).
4. Не менее 2 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам).

62. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 7. При осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.

Варианты ответа:

1. Все перечисленные.

Правильный ответ

2. Должны быть учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности.
3. Должны быть выявлены все признаки опасности на объекте.
4. Должны быть учтены количественные и качественные характеристики признаков опасности на объекте.

63. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 4. Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе (если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям): до начала применения на опасном производственном объекте; по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем; при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет; после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство

Варианты ответа:

1. Подлежит экспертизе во всех перечисленных случаях.

Правильный ответ

2. При отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет.
3. После проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства.

4. До начала применения на опасном производственном объекте.
5. По истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.

64. *Вопрос:*

Что является опасным производственным объектом?

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 10. При проведении идентификации учитывается, что к опасным производственным объектам относятся предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". При проведении идентификации необходимо учитывать, что опасным производственным объектом не является отдельный механизм, оборудование (техническое устройство), емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением. Опасным производственным объектом является определенная площадка производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества или горючей пыли.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Отдельный механизм, оборудование (техническое устройство).
3. Емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением.
4. Все перечисленное.

65. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1477 от 16.09.2020 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" 9. При намерении лицензиата выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, не указанные в лицензии, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий указываются наименования новых работ (услуг), а также представляются следующие сведения: а) реквизиты квалификационных удостоверений экспертов в области промышленной безопасности; б) сведения о наличии у лицензиата необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида 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).

Варианты ответа:

1. Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.
2. Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам).
3. Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.
4. Подать заявление в лицензирующий орган о внесении изменений в реестр лицензий.

Правильный ответ

66. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 19. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов II класса опасности вправе участвовать эксперты первой и (или) второй категории, аттестованные в области аттестации, соответствующей объекту экспертизы, в порядке, установленном Положением.

Варианты ответа:

1. Эксперты первой и (или) второй категории.

Правильный ответ

2. Эксперты третьей и (или) второй категории.
3. Только эксперты первой категории.
4. Только эксперты второй категории.

67. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1661 от 12.10.2020 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" Приложение. Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности 1. 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 (далее - объекты). 2. Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах. 3. Переработка воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах. 4. Хранение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах. 5. Транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах. 6. Уничтожение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах. 7. Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля. 8. Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 килограммов и более. (...)

Варианты ответа:

1. 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.
2. Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 кг и более.
3. 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.
4. Работы, связанные с получением, использованием, переработкой, хранением, транспортированием и уничтожением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Правильный ответ

68. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1661 от 12.10.2020 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" 3. Лицензирование эксплуатации объектов осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - лицензирующий орган).

Варианты ответа:

1. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

2. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
3. Федеральной службой по аккредитации.
4. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Правильный ответ

69. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1477 от 16.09.2020 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" 5.

Лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении лицензируемой деятельности являются: а) наличие в штате лицензиата как минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", и для которых работа в этой организации является основной; б) проведение экспертизы в соответствии с работами (услугами), указанными в лицензии, экспертами в области промышленной безопасности, соответствующими требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; в) проведение экспертизы и оформление результатов экспертизы в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности; г) наличие зданий или нежилых помещений, принадлежащих лицензиату на праве собственности или на ином законном основании, используемых при осуществлении лицензируемой деятельности, а также оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения в соответствии с пунктом 8 статьи 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

4. Наличие в штате лицензиата как минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", и для которых работа в этой организации является основной.

70. Вопрос:

Кто проводит техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 12. Техническое расследование причин аварии 2. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа. (...)

Варианты ответа:

1. Комиссия по расследованию, возглавляемая руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.
2. Комиссия по расследованию, возглавляемая либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда, либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.
3. Специальная комиссия по расследованию, возглавляемая представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда.
4. Специальная комиссия по расследованию, возглавляемая представителем Ростехнадзора

или его территориального органа.

Правильный ответ

71. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 12. Техническое расследование причин аварии 3. Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.

Варианты ответа:

1. Только Президент Российской Федерации.
2. Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.
3. Только Правительство Российской Федерации.
4. Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации.

Правильный ответ

72. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 12. Техническое расследование причин аварии 8. Порядок проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации.
2. Нормативным документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Правильный ответ

3. Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Трудовым кодексом Российской Федерации.

73. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 9. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители: субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение; организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение и (или) собственника гидротехнического сооружения (но не более 30% членов комиссии); страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект или гидротехническое сооружение, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (при отсутствии указанного договора в состав комиссии включаются представители профессионального объединения страховщиков); федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; (...)

Варианты ответа:

1. Их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии.

Правильный ответ

2. Их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии.
3. Их число не должно превышать 35 % от общего числа членов комиссии.
4. Их число не должно превышать 20 % от общего числа членов комиссии.

74. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 24. Организация, на объекте которой произошла авария, не позднее 7 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования 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. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы, представляется председателю комиссии.

Варианты ответа:

1. В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России.
2. 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.
3. 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.

Правильный ответ

4. Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

75. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 8. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений) или его территориального органа (далее - уполномоченный орган). Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.

Варианты ответа:

1. На основании приказа руководителя организации, в которой произошла авария.
2. На основании распоряжения Правительства Российской Федерации.
3. На основании совместного приказа Ростехнадзора и МЧС России.
4. На основании правового акта уполномоченного органа или его территориального органа в зависимости от характера и возможных последствий аварии.

Правильный ответ

76. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Правила проведения экспертизы промышленной безопасности” (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 40. Заключение экспертизы представляется заказчиком в

федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте, в отношении которого проведена экспертиза (его территориальный орган), для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Экспертная организация.
2. Проектная организация.
3. Заказчик экспертизы.

Правильный ответ

4. По соглашению сторон согласно условиям договора на проведение экспертизы промышленной безопасности.
5. Лаборатория, проводившая неразрушающий контроль металла и сварных соединений.

77. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Технический регламент Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) Статья 8. Подтверждение соответствия 10. При проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования заявитель формирует комплект документов на машины и (или) оборудование, подтверждающий соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает: обоснование безопасности; технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, указанных в статье 6, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем); контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия); сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии); сведения о проведенных исследованиях (при наличии); протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии); сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний (при наличии); сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии); другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии).

Варианты ответа:

1. Контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия).
2. Все перечисленные документы.

Правильный ответ

3. Обоснование безопасности.
4. Эксплуатационные документы.

78. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 29. Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ регламентируются документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей объект.

Варианты ответа:

1. Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Правильный ответ

2. Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с представительным органом работников данной организации.
3. Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с органом исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, на территории которого находится опасный производственный объект.

4. Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

79. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 2. Основные понятия б) страхователь - владелец опасного объекта или лицо, указанное в части 1 статьи 4 настоящего Федерального закона, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте (далее - договор обязательного страхования);

Варианты ответа:

1. Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования.
2. 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.

Правильный ответ

3. Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.
4. Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности.

80. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 2. Основные понятия 4) владелец опасного объекта - 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;

Варианты ответа:

1. 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.
2. Юридические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования.
3. 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.

Правильный ответ

4. Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности.

81. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 5. Опасные объекты 1. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской

Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права: 1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов; 2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений; 3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива; 4) лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

Варианты ответа:

1. Опасных производственных объектов, расположенных в границах объектов использования атомной энергии.

Правильный ответ

2. Опасных производственных объектов, подлежащих регистрации в государственном реестре.
3. Пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек).
4. Автозаправочных станций жидкого моторного топлива.

82. Вопрос:

На кого возлагается обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N. 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 4. Осуществление обязательного страхования 1. Владелец опасного объекта обязан на условиях и в порядке, которые установлены настоящим Федеральным законом, за свой счет страховать в качестве страхователя имущественные интересы, связанные с обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим, путем заключения договора обязательного страхования со страховщиком в течение всего срока эксплуатации опасного объекта. В отношении страхования риска наступления гражданской ответственности владельцев опасных объектов в многоквартирном доме, указанных в пункте 4 части 1 статьи 5 настоящего Федерального закона, за причинение вреда потерпевшему в результате аварии на таких объектах для целей настоящего Федерального закона лицом, обязанным на условиях и в порядке, которые установлены настоящим Федеральным законом, исполнить обязанность по страхованию, признается лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации, а в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в таком доме - организация, выполняющая работы по техническому обслуживанию, капитальному ремонту и модернизации указанных опасных объектов на основании договора, заключенного с собственниками помещений в таком доме. (...)

Варианты ответа:

1. На эксплуатирующую организацию независимо от того, является она владельцем опасного объекта или нет.
2. На владельца опасного объекта.

Правильный ответ

3. На проектную организацию.
4. На экспертную организацию.

83. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте 1. В случае причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте эксплуатирующая организация или иной владелец опасного производственного объекта, ответственные за причиненный вред, обязаны обеспечить выплату компенсации в счет возмещения причиненного вреда: гражданам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда, понесенного в случае смерти потерпевшего (кормильца), - в сумме три миллиона

рублей; гражданам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда, причиненного здоровью, - в сумме, определяемой исходя из характера и степени повреждения здоровья по нормативам, устанавливаемым Правительством Российской Федерации. Размер компенсации в этом случае не может превышать три миллиона рублей.

Варианты ответа:

1. Не более 1 миллиона рублей.
2. Не более 3 миллионов рублей.

Правильный ответ

3. Не более 500 тысяч рублей.
4. Не более 360 тысяч рублей.

84. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 10. Договор обязательного страхования 1. Договор обязательного страхования заключается в отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов, указанных в пункте 4 части 1 статьи 5 настоящего Федерального закона, на срок не менее чем один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховой полис установленного образца, который вручается страховщиком страхователю после уплаты им страховой премии или первого страхового взноса.

Варианты ответа:

1. В отношении групп опасных объектов, объединенных по территориальному принципу или по специфике технологических операций.
2. В отношении только декларируемых опасных объектов.
3. В отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов.

Правильный ответ

4. В отношении всего предприятия.

85. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 10. Договор обязательного страхования 1. Договор обязательного страхования заключается в отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов, указанных в пункте 4 части 1 статьи 5 настоящего Федерального закона, на срок не менее чем один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховой полис установленного образца, который вручается страховщиком страхователю после уплаты им страховой премии или первого страхового взноса.

Варианты ответа:

1. На срок не менее чем шесть месяцев.
2. На срок не менее чем два года.
3. На срок не менее чем девять месяцев.
4. На срок не менее чем один год.

Правильный ответ

86. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 27. Контроль за исполнением владельцем опасного объекта обязанности по обязательному страхованию Контроль за исполнением владельцем опасного объекта установленной настоящим Федеральным законом обязанности по обязательному страхованию осуществляется: 1) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в пределах своей компетенции

функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек); 2) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области обеспечения пожарной безопасности, - в отношении автозаправочных станций жидкого моторного топлива.

Варианты ответа:

1. Фонд социального страхования Российской Федерации.
2. Ростехнадзор, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов.

Правильный ответ

3. Страховая компания.
4. Национальный союз страховщиков ответственности.

87. Вопрос:

Какой из перечисленных случаев признается страховым?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 3. Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай 3. Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

Варианты ответа:

1. Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования.
2. Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим.
3. 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.

Правильный ответ

88. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1371 от 24.11.1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" 3. Регистрацию объектов в государственном реестре осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также в части регистрации подведомственных объектов Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба исполнения наказаний, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации (далее - федеральные органы исполнительной власти) и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом".

Варианты ответа:

1. Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральными органами исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов.
2. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Правильный ответ

3. Только Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. Регистрационной палатой при Правительстве Российской Федерации.

89. Вопрос:

Какой нормативный правовой акт устанавливает критерии классификации опасных производственных объектов?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Приложение 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ 1. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения, устанавливаются в соответствии с критериями, указанными в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения.

Варианты ответа:

1. Федеральный закон.

Правильный ответ

2. Постановление Правительства Российской Федерации.
3. Нормативный правовой акт МЧС России.
4. Нормативный правовой акт Ростехнадзора.

90. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1371 от 24.11.1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" Преамбула В соответствии со статьей 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" Правительство Российской Федерации постановляет: (...) 5. Юридическим лицам независимо от организационно-правовой формы, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим эксплуатацию опасных производственных объектов, представлять в установленном порядке Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и федеральным органам исполнительной власти, указанным в пункте 3 настоящего постановления, сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов.

Варианты ответа:

1. Юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию опасных производственных объектов.

Правильный ответ

2. Территориальными органами Ростехнадзора.
3. Федеральными государственными учреждениями, эксплуатирующими опасные производственные объекты.
4. Территориальными органами МЧС России.

91. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1371 от 24.11.1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" 5. Для регистрации объектов в государственном реестре организации и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие эти объекты, не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации представляют в установленном порядке на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сведения, характеризующие каждый объект. В случае если регистрацию объектов в государственном реестре осуществляет Федеральная служба безопасности Российской Федерации, указанные сведения представляются на бумажном носителе. Сведения, указанные в абзаце первом настоящего пункта, в форме электронного документа направляются с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а при наличии технической возможности у Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, федеральных органов исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, или Государственной корпорации по атомной

энергии "Росатом" - с использованием своих официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или иным способом в соответствии с законодательством Российской Федерации, подтверждающим факт направления сведений. Организациям и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим соответствующие объекты, выдаются свидетельства установленного образца о регистрации этих объектов в государственном реестре. В свидетельство о регистрации объекта в государственном реестре включаются сведения о его классе опасности.

Варианты ответа:

1. Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

Правильный ответ

2. Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации.
3. Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.
4. Срок предоставления сведений не регламентирован.

92. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1371 от 24.11.1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" 6. Объекты, вводимые в установленном порядке в эксплуатацию, подлежат регистрации федеральными органами исполнительной власти и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в государственном реестре не позднее 20 рабочих дней со дня поступления сведений, предусмотренных пунктом 5 настоящих Правил.

Варианты ответа:

1. Не позднее 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации.
2. Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.

Правильный ответ

3. Не позднее 30 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.
4. Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации.

93. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1371 от 24.11.1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" 7. Исключение объекта из государственного реестра производится на основании заявления (за исключением случая, предусмотренного абзацем пятым настоящего пункта) эксплуатирующих его организации или индивидуального предпринимателя на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной подписью, федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в случаях: ликвидации объекта или вывода его из эксплуатации; утраты объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов. В случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, исключение объекта из государственного реестра также производится федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" по результатам проведения мероприятий по контролю в отношении соответствующего объекта. В случае если исключение объекта из государственного реестра осуществляет Федеральная служба безопасности Российской Федерации, заявление, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта, представляется на бумажном носителе.

Варианты ответа:

1. Утрата объектом признаков опасности.
2. Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

Правильный ответ

3. Ликвидация объекта или вывод его из эксплуатации.

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

94. *Вопрос:*

В какой момент осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 2. Опасные производственные объекты 4. Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его регистрации в государственном реестре.

Варианты ответа:

1. При вводе в эксплуатацию.
2. При его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

Правильный ответ

3. При проведении экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
4. При подготовке проектной документации.

95. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 21. При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации, такому объекту присваивается иной регистрационный номер (соответствующий новой эксплуатирующей организации).

Варианты ответа:

1. При изменении только качественного состава технического устройства опасного производственного объекта.
2. При изменении количественного и качественного состава технического устройства опасного производственного объекта.
3. При изменении только количественного состава технического устройства опасного производственного объекта.
4. При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

Правильный ответ

96. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения: 1) характеристик опасного производственного объекта: 1.1) внесение изменений (в том числе в параметры, количество и место эксплуатации) или исключение из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признак опасности в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; (...) 2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации; 3) адреса места нахождения опасного производственного объекта; 4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.

Варианты ответа:

1. Только изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта.
2. Все перечисленное.

Правильный ответ

3. Только изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного

производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.

4. Только изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

97. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения: 1) характеристик опасного производственного объекта: (...) 3) адреса места нахождения опасного производственного объекта; 4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта. 28. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 27 Требований, осуществляется в срок, не превышающий двадцать рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений. (...) Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 3, 4 пункта 27 Требований (за исключением случая, указанного в предыдущем абзаце), осуществляется в срок, не превышающий десять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Варианты ответа:

1. 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).
2. Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта.

Оценка: 50 баллов

3. 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.

Оценка: 50 баллов

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

98. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения: 1) характеристик опасного производственного объекта: (...) 2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации; 3) адреса места нахождения опасного производственного объекта; 4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта. 28. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 27 Требований, осуществляется в срок, не превышающий двадцать рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Варианты ответа:

1. В срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня наступления указанных изменений.
2. В срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Правильный ответ

3. В срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.
4. В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

99. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения: 1) характеристик опасного производственного объекта; (...) 3) адреса места нахождения опасного производственного объекта; 4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта. 28. Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) (...) Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 3, 4 пункта 27 Требований (за исключением случая, указанного в предыдущем абзаце), осуществляется в срок, не превышающий десять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Варианты ответа:

1. В срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня наступления указанных изменений.
2. В срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Правильный ответ

3. В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня наступления указанных изменений.
4. В срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

100. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта 1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности; (...) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности; создать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование в случаях, установленных статьей 11 настоящего Федерального закона; 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; (...)

Варианты ответа:

1. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
2. Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности.

Правильный ответ

3. Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц.
4. Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

101. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного

производственного объекта 2. Работники опасного производственного объекта обязаны: соблюдать положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте; проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности; незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте;

Варианты ответа:

1. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».
3. Трудовой кодекс Российской Федерации.
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Правильный ответ

102. *Вопрос:*

Каким законодательством устанавливается порядок ввода в эксплуатацию опасного производственного объекта?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта 4. Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. При этом проверяется готовность организации к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, а также наличие у нее договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Варианты ответа:

1. Законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Правильный ответ

2. Законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
3. Законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности.
4. Законодательством в области охраны окружающей среды.

103. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте 2. Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, осуществляется посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на таких опасных производственных объектах. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и требования к содержанию этих планов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. 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».

Правильный ответ

2. Опасных производственных объектов I и II классов опасности.
3. Всех опасных производственных объектов.
4. Опасных производственных объектов III класса опасности.

104. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 5. Сроки действия планов мероприятий составляют:
а) для шахт угольных и объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях, - 6 месяцев; б) для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, - 1 год; в) для объектов I, II и III классов опасности (за исключением объектов, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта) - 5 лет. Срок действия пересмотренного плана мероприятий соответствует срокам, указанным в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

Варианты ответа:

1. 5 лет.

Правильный ответ

2. 1 год.
3. 3 года.
4. 2 года.

105. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 5. Сроки действия планов мероприятий составляют:
а) для шахт угольных и объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях, - 6 месяцев; б) для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, - 1 год; в) для объектов I, II и III классов опасности (за исключением объектов, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта) - 5 лет. Срок действия пересмотренного плана мероприятий соответствует срокам, указанным в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

Варианты ответа:

1. 2 года.
2. 5 лет.

Правильный ответ

3. 3 года.
4. 1 год.

106. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 5. Сроки действия планов мероприятий составляют:
а) для шахт угольных и объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях, - 6 месяцев; б) для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, - 1 год; в) для объектов I, II и III классов опасности (за исключением объектов, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта) - 5 лет. Срок действия пересмотренного плана мероприятий соответствует срокам, указанным в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

Варианты ответа:

1. 5 лет.

Правильный ответ

2. 3 года.
3. 2 года.
4. 1 год.

107. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 3. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязаны создать системы управления промышленной безопасностью и обеспечивать их функционирование.

Варианты ответа:

1. Для всех организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.
2. Для всех юридических лиц.
3. Для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I, II и III классов опасности.
4. Для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности.

Правильный ответ

108. *Вопрос:*

Кто утверждает положение о системе управления промышленной безопасностью?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1243 от 17.08.2020 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 9. Положение о системе управления промышленной безопасностью утверждается руководителем эксплуатирующей организации.

Варианты ответа:

1. Руководитель организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа.
2. Инспектор территориального органа Ростехнадзора.
3. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководитель обособленных подразделений, а также инспектор территориального органа Ростехнадзора.
4. Руководитель эксплуатирующей организации.

Правильный ответ

109. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта 3. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта организации, разработавшие соответствующую документацию, в установленном порядке осуществляют авторский надзор.

Варианты ответа:

1. Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.
2. Органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект.
3. Территориальным органом Ростехнадзора.
4. Организацией, разработавшей соответствующую документацию в порядке, установленном сводом правил «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».

Правильный ответ

110. *Вопрос:*

• Кем устанавливаются требования к документационному обеспечению систем управления промышленной ?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 5. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Ростехнадзором.
2. Федеральной службой по аккредитации.
3. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
4. Правительством Российской Федерации.

Правильный ответ

111. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Правительством Российской Федерации.

Правильный ответ

2. Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.
3. Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.
4. Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с Федеральным органом исполнительной власти в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

112. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 8. Основными задачами производственного контроля являются: а) анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований; б) организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах; в) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности; г) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий; д) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

Варианты ответа:

1. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Правильный ответ

2. Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах.
3. Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов.
4. Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

113. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий

аварий на опасных производственных объектах" 8. Планы мероприятий утверждаются руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях). 9. Планы мероприятий согласовываются 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.

Варианты ответа:

1. После утверждения технической комиссией организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, под председательством инспектора территориального органа Ростехнадзора.
2. После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора.
3. 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.

Правильный ответ

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

114. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 14. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан: а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности работниками опасных производственных объектов и лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности; б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля; в) организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности; (...) д) участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев; е) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету; ж) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования; (...)

Варианты ответа:

1. Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда.

Оценка: 50 баллов

2. Проведение проверок состояния промышленной безопасности.
3. Участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев.
4. Единолично привлекать к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.

Оценка: 50 баллов

5. Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля.

115. *Вопрос:*

Кем должно разрабатываться положение о производственном контроле?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 3. Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в

случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель на основании настоящих Правил разрабатывают положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем.

Варианты ответа:

1. Специализированной сторонней организацией.
2. Эксплуатирующей организацией (обособленными подразделениями юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальным предпринимателем.

Правильный ответ

3. Только структурными подразделениями эксплуатирующей организации.
4. Только эксплуатирующей организацией.

116. Вопрос:

После каких действий положение о производственном контроле является принятым?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 3. Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель на основании настоящих Правил разрабатывают положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем.

Варианты ответа:

1. После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора.
2. После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с территориальным органом Ростехнадзора.
3. После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора.
4. После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем.

Правильный ответ

117. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 2. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Ростехнадзором.

Правильный ответ

2. Правительством Российской Федерации.
3. Федеральной службой по труду и занятости.
4. Эксплуатирующей организацией.

118. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 19. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация: а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год; б) сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности); в) сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля (в случаях, установленных пунктом 9 настоящих Правил); г) результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля; д) сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; (...)

Варианты ответа:

1. Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Правильный ответ

2. Постановление Правительства "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью".
3. Все перечисленные документы.
4. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

119. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 2.1. Административное правонарушение 2. Юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых настоящим Кодексом или законами субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

Варианты ответа:

1. 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.

Правильный ответ

2. Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица.
3. Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения.

120. *Вопрос:*

Какая мера ответственности предусматривается законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 9.1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов 1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года; на юридических лиц - от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Варианты ответа:

1. Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей.
2. Административный арест на срок до 15 суток или административный штраф в размере до тридцати тысяч рублей.
3. Наложение административного штрафа в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года.

Правильный ответ

4. 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.

121. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 9.1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов 3. Грубое нарушение требований промышленной безопасности или грубое нарушение условий лицензии на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридических лиц - от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток. Примечания: 1. Под грубым нарушением требований промышленной безопасности опасных производственных объектов понимается нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей. Понятие грубого нарушения условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов устанавливается Правительством Российской Федерации в отношении конкретного лицензируемого вида деятельности.

Варианты ответа:

1. Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников.
2. Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников.
3. Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей.

Правильный ответ

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

122. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора № 518 от 11.12.2020) 1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее - Сведения) представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Варианты ответа:

1. В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Оценка: 50 баллов

2. В виде электронного документа в формате .doc.
3. Обязательно на бумажном носителе.
4. В виде электронного документа в формате .pdf.
5. В письменной форме.

Оценка: 50 баллов

123. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора № 518 от 11.12.2020) 4. Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующее более одного опасного производственного объекта, вправе представить единый файл, содержащий информацию по каждому опасному производственному объекту, или несколько файлов, каждый из которых содержит информацию по одному опасному производственному объекту.

Варианты ответа:

1. Сведения должны представляться на бумажном носителе в виде общего отчета организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.
2. Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту.
3. Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов.

Правильный ответ

124. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора № 518 от 11.12.2020) 5. Электронные документы формируются в виде файлов в формате XML в соответствии с описанием схемы XML-документов.

Варианты ответа:

1. В формате DOCX.
2. В формате XLS.
3. В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF.
4. В формате XML.

Правильный ответ

125. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности 3. Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца: при назначении на соответствующую должность; при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации; при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации

Варианты ответа:

1. Не позднее 2 недель.
2. Не позднее 1 месяца.

Правильный ответ

3. Не позднее 10 дней.
4. Не позднее 2 месяцев.

126. Вопрос:

Кто устанавливает порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности 9. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. • Правительство Российской Федерации.

Правильный ответ

2. • Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности.
3. • Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. • Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

127. *Вопрос:*

Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат: документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности; технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона; здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления 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 не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

Варианты ответа:

1. 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).

Правильный ответ

2. Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.
3. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.
4. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.
5. Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

128. *Вопрос:*

Что из перечисленного подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат: документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности; технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона; здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления 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 не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

Варианты ответа:

1. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Оценка: 50 баллов

2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Оценка: 50 баллов

3. Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта.

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

129. *Вопрос:*

Какой организацией проводится экспертиза промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 2. Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ее заказчика. Организации, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, запрещается проводить указанную экспертизу в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации. Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом.

Варианты ответа:

1. Организацией, имеющей допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности.
2. Организацией, аккредитованной в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности.
3. Научно-исследовательской организацией.
4. Организацией, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Правильный ответ

130. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 10. Эксперту в области промышленной безопасности запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит. Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом.

Варианты ответа:

1. Если экспертиза проводится в отношении объектов, находящихся в государственной собственности.
2. Если экспертиза проводится в отношении опасных производственных объектов III класса опасности.
3. Если экспертиза проводится в отношении опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия.
4. Если экспертиза проводится в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт.

Правильный ответ

131. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 4. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Федеральным законом.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации.
3. Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.
4. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Правильный ответ

132. *Вопрос:*

На каком этапе заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в цепях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 N. 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 5. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

Варианты ответа:

1. После согласования заключения экспертизы промышленной безопасности с органами местного самоуправления.
2. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

Правильный ответ

3. После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора.
4. Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу.

133. *Вопрос:*

Кем ведется реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности 5. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

Варианты ответа:

1. Федеральным автономным учреждением «Главное управление государственной экспертизы».
2. Федеральной службой по аккредитации.
3. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
4. Ростехнадзором и его территориальным органом.

Правильный ответ

134. *Вопрос:*

Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 32. Результатом проведения экспертизы является заключение в письменной форме, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированными электронными подписями руководителя организации, проводившей экспертизу, и эксперта (экспертов), участвовавшего (участвовавших) в проведении экспертизы.

Варианты ответа:

1. Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.

Правильный ответ

2. Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.
3. Сертификат соответствия объекта экспертизы.

135. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 1. Разработка декларации промышленной безопасности предполагает всестороннюю оценку риска аварии и связанной с ней угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте. Перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления определяются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Положением, утвержденным совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.
3. Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

136. *Вопрос:*

Какие опасные производственные объекты обязаны разработать декларацию промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 2. Настоящим Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности 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 настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов опасности могут быть разработаны при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких опасных производственных объектов по инициативе эксплуатирующих их организаций.

Варианты ответа:

1. Все опасные производственные объекты независимо от класса опасности объекта.
2. Опасные производственные объекты 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).

Правильный ответ

3. Объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Опасные производственные объекты 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».

137. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 3.1. Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь: в случае истечения десяти 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 инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект; 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.

Варианты ответа:

1. 10 лет.

Правильный ответ

2. Повторно декларация не разрабатывается.

3. 5 лет.

4. 15 лет.

138. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 3.1. Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь: в случае истечения десяти 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 инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект; 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.

Варианты ответа:

1. В случае истечения 10 лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.

2. 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.

3. По инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

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

Правильный ответ

139. *Вопрос:*

Кем утверждается декларация промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 4. Декларация промышленной безопасности утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный

объект, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Руководителем эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора.
2. Руководителем территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместителем.
3. Руководителем экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности.
4. Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Правильный ответ

140. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 8. Ведение реестра деклараций промышленной безопасности осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности в соответствии с административным регламентом, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта.

Варианты ответа:

1. Минстрой России.
2. Государственная регистрационная палата.
3. Ростехнадзор совместно с МЧС России.
4. Ростехнадзор.

Правильный ответ

141. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 5. Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, декларации промышленной безопасности, разрабатываемые по инициативе организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты III и IV классов опасности, при их эксплуатации, и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке. Проектная документация на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Варианты ответа:

1. Экологической экспертизе в установленном порядке.
2. Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
3. Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.

Правильный ответ

4. Никакой процедуре декларация промышленной безопасности не подвергается.

142. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 3.1. Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь: в случае истечения десяти 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 инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект; 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.

Варианты ответа:

1. В случае увеличения более чем на 20 % количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.
2. В случае истечения 5 лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.

Оценка: 50 баллов

3. По инициативе проектной организации.

Оценка: 50 баллов

4. 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.

143. *Вопрос:*

Какие требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах 1-III классов опасности?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 11. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности, должно: иметь высшее техническое образование; иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет; не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности; не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. 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.
2. Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности.
3. Высшее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Правильный ответ

4. Высшее или среднее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 5 лет, не реже одного раза в 3 года проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

144. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 №99-ФЗ Статья: 8. ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 8. Лицензионные требования 3. В перечень лицензионных требований с учетом особенностей осуществления лицензируемого вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности) могут быть включены следующие требования: 1) наличие у соискателя лицензии и лицензиата производственных объектов по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, технических средств, оборудования и технической документации, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании, предусматривающем право владения и право пользования или в случаях, установленных положением о лицензировании конкретного

вида деятельности, право пользования, необходимых для выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности; 2) наличие 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; (...) 4) соответствие 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; (...)

Варианты ответа:

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

Оценка: 50 баллов

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

Оценка: 50 баллов

3. 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.
4. 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.

145. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 9. Эксперт второй категории должен соответствовать следующим требованиям: 1) иметь высшее образование; 2) иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации; 3) знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы; 4) иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз.

Варианты ответа:

1. Иметь высшее образование.

Оценка: 50 баллов

2. Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.
3. Иметь стаж работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации.
4. Иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз.

Оценка: 50 баллов

5. Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией.

146. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 21. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после: предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов; предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на опасном производственном объекте.

Варианты ответа:

1. Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Оценка: 50 баллов

2. После проведения технического диагностирования технических устройств.
3. Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов.

Оценка: 50 баллов

4. После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

147. *Вопрос:*

Какие сведения содержит заключение экспертизы промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 34. Заключение экспертизы должно содержать:

1) титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы; (...) 5) цель экспертизы; б) сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации, сведения об информации автоматизированных систем мониторинга технического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах экспертизы; 7) краткую характеристику и назначение объекта экспертизы; 8) результаты проведенной экспертизы со ссылками на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности; 9) выводы заключения экспертизы; (...)

Варианты ответа:

1. Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий.
2. Данные об аттестованных в области промышленной безопасности специалистах заказчика.
3. Результаты проведенной экспертизы со ссылками на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности.

Оценка: 50 баллов

4. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
5. Сведения об информации автоматизированных систем мониторинга технического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах экспертизы.

Оценка: 50 баллов

148. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 10. Ответственность за организацию производственного контроля несет руководитель эксплуатирующей организации (руководитель обособленного подразделения юридического лица), индивидуальный предприниматель. Ответственность за осуществление производственного контроля несут лица, на которых возложены такие обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Федеральные органы исполнительной власти обеспечивают деятельность по организации и осуществлению производственного контроля подведомственными им эксплуатирующими организациями.

Варианты ответа:

1. Федеральными органами законодательной власти.
2. Российской академией наук.
3. Федеральными органами исполнительной власти.

Правильный ответ

4. Российской ассоциацией научных центров.

149. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 13. Обязанности и права работников, осуществляющих производственный контроль, и лица, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются в положении о

производственном контроле, а также в должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договоров (контрактах).

Варианты ответа:

1. Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности".
2. Положение о производственном контроле.

Оценка: 50 баллов

3. Должностные инструкции или заключаемые с этими работниками договора (контракты).

Оценка: 50 баллов

4. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности.

150. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 13 от 13.01.2023 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" 2. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию, в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", абзацами третьим - шестым статьи 9 1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений", проходят следующие категории работников: а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах I, II или III класса опасности, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее - организации); б) работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений; в) работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений; г) не указанные в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

Варианты ответа:

1. Руководители и специалисты организаций, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности зданий и сооружений, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

Правильный ответ

2. Руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности.
3. Руководители организаций, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах I, II или III класса опасности.
4. Работники, на которых возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.
5. Работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при

осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений.

- б. Все перечисленные категории работников обязаны проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

151. *Вопрос:*

Какие из перечисленных аттестационных комиссий могут проводить аттестацию?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 13 от 13.01.2023 “Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики” 5. Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми: а) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - центральная аттестационная комиссия); б) территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - территориальные аттестационные комиссии); в) Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - ведомственные аттестационные комиссии); г) организациями (далее - аттестационные комиссии организаций). Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Сформировать единую аттестационную комиссию могут 2 и более организации.

Варианты ответа:

1. Все перечисленные.

Правильный ответ

2. Аттестационные комиссии организаций.
3. Центральная аттестационная комиссия, сформированная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. Территориальная аттестационная комиссия, сформированная территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

152. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 18. Организацией, на объекте которой произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации. Расчет вреда прилагается к акту технического расследования причин аварии. По решению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в экспертные организации для получения заключения.

Варианты ответа:

1. Территориальным органом Ростехнадзора.
2. Организацией, на объекте которой произошла авария.

Правильный ответ

3. Комиссией по техническому расследованию аварии.
4. Специализированной сторонней организацией.
5. Страховой организацией.

153. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства №1241 от 17.08.2020 “Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов” 3. Перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложение к декларации), и порядок их оформления устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Варианты ответа:

1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.

2. Орган местного самоуправления по месту нахождения опасного производственного объекта.
3. Правительство Российской Федерации.
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Правильный ответ

154. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства №1241 от 17.08.2020 “Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов”

5. Руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект: а) представляет утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору; б) представляет копии декларации в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности в отношении соответствующего опасного производственного объекта, и в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, к компетенции которого относится обеспечение безопасной эксплуатации опасного производственного объекта на территории этого субъекта Российской Федерации; в) представляет на основании мотивированного запроса копии декларации в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, а также в орган местного самоуправления, на территории которого эксплуатируется опасный производственный объект; г) обеспечивает доступ к декларации представителей общественных объединений на основании мотивированного запроса руководителя общественного объединения, согласованного с руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, к компетенции которого относится обеспечение безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, при соблюдении установленного порядка обращения со сведениями, составляющими государственную и служебную тайну; д) обеспечивает представление информационного листа (приложение к декларации) или копии декларации гражданам, проживающим на территории муниципального образования, на которой расположен опасный производственный объект, по их обращению.

Варианты ответа:

1. Должен в любом случае.

Правильный ответ

2. Правилами не регламентируется.
3. Не должен ни в каком случае.
4. Только в случае, если обяжет суд.

155. *Вопрос:*

Где хранятся оригиналы декларации промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства №1241 от 17.08.2020 “Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов”

7. Оригиналы декларации, а также документы, подтверждающие представление их в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, хранятся в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Варианты ответа:

1. В органах местного самоуправления.
2. В МЧС.
3. В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Правильный ответ

4. В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

156. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1243 от 17.08.2020 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 10. В эксплуатирующих организациях оформляются документально и утверждаются руководителями эксплуатирующих организаций: а) планируемые мероприятия по снижению риска

аварий на опасных производственных объектах на срок более 1 календарного года; б) планы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год.

Варианты ответа:

1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год.
2. План работ по модернизации опасного производственного объекта.

Правильный ответ

3. План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года.
4. Разработка всех перечисленных документов обязательна.

157. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1243 от 17.08.2020 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 12. В эксплуатирующих организациях не реже 1 раза в течение календарного года оформляются документально результаты анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью.

Варианты ответа:

1. Не реже одного раза в течение квартала.
2. Не реже одного раза в течение трех лет.
3. Не реже одного раза в течение календарного года.

Правильный ответ

4. Не реже двух раз в течение календарного года.

158. Вопрос:

Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

Комментарий: Комментарий • ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 19. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей его организацией.

Варианты ответа:

1. Территориальным органом Ростехнадзора.
2. Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или страховой компанией, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации.
3. Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Правильный ответ

4. Страховой компанией, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

159. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 12. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии. Комиссия по техническому расследованию осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 23 Порядка, и составляет не позднее даты окончания технического расследования причин аварии акт технического расследования причин аварии (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Порядку).

Варианты ответа:

1. В течение 30 рабочих дней.
2. В течение 20 рабочих дней.
3. В течение 30 календарных дней.

Правильный ответ

4. В течение 45 календарных дней.

160. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 32. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, в котором регистрируются дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении. Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается: 1) количество инцидентов; 2) характер инцидентов; 3) анализ причин возникновения инцидентов; 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов. Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение запланированных профилактических мероприятий.

Варианты ответа:

1. Информация направляется 1 раз в 3 месяца при наличии инцидентов.
2. Информация об инцидентах не сообщается в Ростехнадзор и его территориальные органы.
3. Ежеквартально.

Правильный ответ

4. Ежегодно, независимо от того, были инциденты или нет.

161. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Ф3-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 2. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Варианты ответа:

1. Ежегодно, в течение I квартала текущего года.
2. Ежегодно, не позднее 1 февраля текущего года.
3. Ежегодно, до 1 апреля соответствующего календарного года.

Правильный ответ

4. Раз в полгода, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

162. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Ф3-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью 1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять

производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. В вышестоящую организацию или ведомства.
2. В МЧС России.
3. В центральный аппарат Ростехнадзора.
4. В Ростехнадзор или его территориальные органы.

Правильный ответ

163. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты 1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся: 1) объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих: а) только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения; б) радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии; 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений; (...) 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов: а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества; б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

Варианты ответа:

1. Опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.
2. Опасные производственные объекты, на которых ведется добыча общераспространенных полезных ископаемых и разработка россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемая открытым способом без применения взрывных работ.
3. Опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

Оценка: 50 баллов

4. Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

Оценка: 50 баллов

164. Вопрос:

Какой установлен срок проведения экспертизы промышленной безопасности в соответствии с федеральными нормами и правилами «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»?

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 14.Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы (далее - заказчик) комплекта необходимых материалов и документов. Срок проведения экспертизы может быть продлен по соглашению сторон.

Варианты ответа:

1. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы и согласовывается с заказчиком экспертизы.
2. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

Правильный ответ

3. Срок проведения экспертизы определяется договором между заказчиком экспертизы и ее исполнителем, но не должен превышать 12 месяцев с момента предоставления полного комплекта документации.
4. Срок проведения экспертизы не должен превышать 6 месяцев.

165. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1477 от 16.09.2020 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" 11.

Представление соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии и сведений, необходимых для получения лицензии, их прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий и (или) лицензиатов, осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности", в форме электронных документов (пакета электронных документов).

Варианты ответа:

1. Федеральный закон "О техническом регулировании".
2. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Правильный ответ

3. Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации.
4. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

166. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1661 от 12.10.2020 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" 5. Лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности являются: а) наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений, на которых (в которых) размещаются объекты, а также технических устройств, применяемых на объектах; б) эксплуатация технических устройств, применяемых на объектах, в пределах установленных показателей эксплуатации этих технических устройств (назначенного срока службы и (или) установленного ресурса); в) принятие в соответствии с техническими регламентами мер по обеспечению безопасности технических устройств, применяемых на объектах, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных технических устройств, а также мер по обеспечению безопасности технических устройств, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении, в соответствии со статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; (...) е) обеспечение проведения подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; ж) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях,

предусмотренных статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; (...) л) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных абзацем первым пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; (...) б. Грубыми нарушениями лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности являются нарушения лицензионных требований, предусмотренных подпунктами "а" - "г", "е" - "н" и "п" - "с" пункта 5 настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные частью 10 статьи 19.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Варианты ответа:

1. Отсутствие в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, - наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа работников лицензиата.
2. Отсутствие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Оценка: 50 баллов

3. 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".
4. Отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Оценка: 50 баллов

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

167. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 10. Договор обязательного страхования 4. 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 в течение 30 календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика. При отсутствии такого уведомления договор обязательного страхования прекращается с 24 часов местного времени последнего дня указанного тридцатидневного срока, а страхователь, с которым первоначально был заключен договор обязательного страхования, вправе потребовать возврата части уплаченной им страховой премии пропорционально неистекшему сроку страхования за вычетом произведенных страховщиком расходов на ведение дела и отчислений в резерв для финансирования компенсационных выплат.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

2. Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта автоматически.
3. Если новый владелец опасного объекта в течение шестидесяти календарных дней со дня

вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.

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

168. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФНП “Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения” (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 7. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения (далее - аварии) направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, допущенных нарушений требований промышленной безопасности (требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений), лиц, допустивших эти нарушения, мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, разработку предложений по предупреждению подобных аварий.

Варианты ответа:

1. Установление размера причиненного вреда.
2. Установление обстоятельств и причин аварии.
3. Все перечисленные.

Правильный ответ

4. Установление допущенных нарушений требований промышленной безопасности (требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений), лиц, допустивших эти нарушения, а также мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, разработку предложений по предупреждению подобных аварий.

169. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 2. Планы мероприятий разрабатываются в целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах.

Варианты ответа:

1. В целях регламентации действий подразделений муниципальной пожарной охраны при возникновении аварии.
2. В целях регламентации действий населения, проживающего в непосредственной близости от опасного производственного объекта, в случае возникновения аварии.
3. В целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах.

Правильный ответ

4. В целях обеспечения соответствия объекта требованиям промышленной безопасности.

170. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 1437 от 15.09.2020 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 6. В случае если в отношении расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, для которых пунктом 5 настоящего Положения установлены различные сроки действия планов мероприятий, разрабатывается единый план мероприятий, срок его действия устанавливается равным наименьшему сроку, предусмотренному указанным пунктом в отношении этих объектов.

Варианты ответа:

1. 3 года.
2. Наибольший срок, предусмотренный для этих объектов.

3. 5 лет.
4. Наименьший срок, предусмотренный для этих объектов.

Правильный ответ

171. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 1. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом 1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - обязательное страхование).

Варианты ответа:

1. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
2. 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».

Правильный ответ

3. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

172. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 10. Договор обязательного страхования 1. Договор обязательного страхования заключается в отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов, указанных в пункте 4 части 1 статьи 5 настоящего Федерального закона, на срок не менее чем один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховой полис установленного образца, который вручается страховщиком страхователю после уплаты им страховой премии или первого страхового взноса. 2. Договор обязательного страхования является публичным договором. 2.1. Договор обязательного страхования по требованию лиц, указанных в части 1 статьи 4 настоящего Федерального закона, составляется в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в том числе с использованием официального сайта страховщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". 3. Договор обязательного страхования вступает в силу со дня исполнения страхователем обязанности по уплате страховой премии или первого страхового взноса либо с иного определенного договором обязательного страхования дня при условии, если страховая премия или первый страховой взнос уплачены до дня вступления в силу договора обязательного страхования.

Варианты ответа:

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

Правильный ответ

173. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 8. При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ: проектной документации (документации) объекта, с учетом внесенных изменений (при их наличии); обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случае, если такое обоснование разработано); декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки); технологических регламентов (при наличии); генерального плана расположения зданий и сооружений; сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств; спецификации установленного оборудования; документации на технические устройства, применяемые на объекте; данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте, а также на объектах, расположенных на расстоянии менее чем пятьсот метров от идентифицируемого объекта, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями.

Варианты ответа:

1. Всей перечисленной документации.

Правильный ответ

2. Документации на технические устройства, применяемые на объекте.
3. Генерального плана расположения зданий и сооружений.
4. Спецификации установленного оборудования.
5. Сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств.

174. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 14. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии 5. В течение одного рабочего дня после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий лицензирующий орган направляет лицензиату уведомление о предоставлении лицензии, содержащее ссылку на сведения о предоставлении лицензии из реестра лицензий, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Указанное уведомление о предоставлении лицензии может быть направлено лицензирующим органом на адрес электронной почты лицензиата, указанный в заявлении о предоставлении лицензии. В случае представления соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов в форме электронных документов (комплекта электронных документов) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг уведомление о предоставлении лицензии направляется соискателю лицензии с использованием его личного кабинета на едином портале государственных и муниципальных услуг. Срок, указанный в настоящей части, положением о лицензировании конкретного вида деятельности может быть увеличен до трех рабочих дней в случае, если уведомление о предоставлении лицензии оформляется на бумажном носителе.

Варианты ответа:

1. В течение трех рабочих дней.
2. В течение семи рабочих дней.
3. В течение пяти рабочих дней.
4. В течение одного рабочего дня.

Правильный ответ

175. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Статья 19. Оценка соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований Оценка соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований проводится в форме: 1) оценки соответствия соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям, проводимой в

соответствии со статьей 19.1 настоящего Федерального закона; 2) государственного контроля (надзора) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований, осуществляемого в соответствии со статьей 19.2 настоящего Федерального закона; 3) периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям, проводимого в соответствии со статьей 19.3 настоящего Федерального закона.

Варианты ответа:

1. Во всех перечисленных формах.

Правильный ответ

2. В форме оценки соответствия соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям, проводимой в соответствии со статьей 19.1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".
3. В форме государственного контроля (надзора) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований, осуществляемого в соответствии со статьей 19.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

176. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 40. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации 2. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации в форме эксплуатационного контроля осуществляется лицом, ответственным за эксплуатацию здания или сооружения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Органы местного самоуправления.
2. Техническая комиссия, формируемая из членов регионального объединения строителей.
3. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
4. Лицо, ответственное за эксплуатацию здания или сооружения.

Правильный ответ

177. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 53. Строительный контроль 8. Порядок проведения строительного контроля устанавливается Правительством Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Ассоциация "Национальное объединение строителей" (НОСТРОЙ).
2. Правительство Российской Федерации.

Правильный ответ

3. Орган местного самоуправления.
4. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора).

178. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 26. Организация обязательной сертификации 2.1. Для проведения работ по обязательной сертификации орган по сертификации привлекает экспертов-аудиторов.

Варианты ответа:

1. Экспертов-аудиторов.

Правильный ответ

2. Инспекторов Ростехнадзора.
3. Представителей органов местного самоуправления.
4. Независимых контролеров.

179. Вопрос:

Какая мера ответственности предусматривается законодательством Российской Федерации для должностных лиц за невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного

предписания органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-195 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль 11. Невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до семисот тысяч рублей.

Варианты ответа:

1. Наложение административного штрафа в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок до одного года.
2. Наложение административного штрафа в размере от четырехсот тысяч до семисот тысяч рублей.
3. Наложение административного штрафа в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификация на срок от одного года до трех лет.

Правильный ответ

4. Наложение административного штрафа в размере от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификация на срок от трех до пяти лет.

180. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности 5. При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности проводятся следующие профилактические мероприятия: а) информирование; б) обобщение правоприменительной практики; в) объявление предостережений; г) меры стимулирования добросовестности, предусматривающие оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности за пять лет; д) консультирование.

Варианты ответа:

1. Все перечисленные мероприятия.

Правильный ответ

2. Информирование.
3. Обобщение правоприменительной практики.
4. Объявление предостережений.

181. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности 8. Для федерального государственного надзора в области промышленной безопасности устанавливаются следующие особенности применения системы оценки и управления рисками при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий: а) в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности проведение плановых выездных проверок осуществляется не чаще одного раза в год; б) в отношении опасных производственных объектов III класса опасности проведение плановых выездных проверок осуществляется не чаще одного раза в три года; в) в отношении опасных производственных объектов IV класса опасности плановые выездные проверки не проводятся.

Варианты ответа:

1. Не чаще одного раза в год.

Правильный ответ

2. Не чаще одного раза в пять лет.

3. Не чаще одного раза в полгода.
4. Не чаще одного раза в три года.

182. *Вопрос:*

Куда представляется утвержденный экземпляр декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства №1241 от 17.08.2020 “Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов”

4. Декларация представляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Варианты ответа:

1. В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования.
2. В Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
3. В Федеральную службу по аккредитации.
4. В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Правильный ответ

183. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 5. Положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению: в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля; по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации или их территориальных органов в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности; в иных случаях - по решению руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя.

Варианты ответа:

1. По решению руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя.
2. В соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.
3. В случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля.
4. Во всех перечисленных случаях.

Правильный ответ

184. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 2168 от 18.12.2020 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» 16. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, и работник, осуществляющий производственный контроль, имеют право: а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток; б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации; в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности; г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах; (...) е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте; ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности

Варианты ответа:

1. Поощрять работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.
2. Приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте.

Оценка: 50 баллов

3. Участвовать в работе по подготовке проведения специальной оценки условий труда.
4. Свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток.

Оценка: 50 баллов

185. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 14. В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 12 Порядка срок технического расследования причин аварии может быть продлен правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.

Варианты ответа:

1. Не более чем на 15 рабочих дней.
2. Не более чем на 10 рабочих дней.
3. Не более чем на 30 календарных дней.
4. Не более чем на 15 календарных дней.

Правильный ответ

186. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФНП "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Приказ Ростехнадзора № 503 от 08.12.2020) 30. Для технического расследования причин инцидентов внутренним распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект, создается комиссия. Комиссия должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии не должно быть менее чем три человека.

Варианты ответа:

1. Распорядительного акта руководителя аварийно-спасательного формирования.
2. Распорядительного акта руководителя территориального органа Ростехнадзора.
3. Распорядительного акта руководителя организации, эксплуатирующей объект.

Правильный ответ

4. Распорядительного акта технического руководителя организации, эксплуатирующей объект.

187. Вопрос:

Какие из перечисленных требований не устанавливают федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»?

Комментарий: Комментарий • ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020) 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (далее - Правила) устанавливают процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности (далее - экспертиза), требования к оформлению заключения экспертизы и требования к экспертам в области промышленной безопасности (далее - эксперты).

Варианты ответа:

1. Процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности.
2. Требования к экспертам в области промышленной безопасности.
3. Порядок ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.

Правильный ответ

4. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.

188. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация в соответствии с признаками опасности, указанными в приложении N 1 к Требованиям, наиболее полно характеризующими деятельность, осуществляемую на объекте, присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код). Приведение в соответствие с приложением N 1 к Требованиям типового наименования (именного кода) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.

Варианты ответа:

1. Госкорпорация "Росатом".
2. Проектная организация.
3. Ростехнадзор.
4. Эксплуатирующая организация.

Правильный ответ

189. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) 14. Для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра: 1) сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект, заполненные на основании анализа документов, приведенных в пункте 8 Требованиям, результатов проведенной идентификации и иных документов, содержащие следующие данные: а) наименование и место нахождения опасного производственного объекта

Варианты ответа:

1. Не позднее 15 календарных дней.
2. Не позднее 20 рабочих дней.
3. Не позднее 15 рабочих дней.
4. Не позднее 10 рабочих дней.

Правильный ответ

190. *Вопрос:*

Из каких перечисленных структурных элементов должна состоять декларация промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (Приказ Ростехнадзора № 414 от 16.10.2020) 4. Декларация должна состоять из следующих структурных элементов: 1) титульный лист; 2) данные об организации-разработчике декларации; 3) оглавление; 4) раздел 1 "Общие сведения"; 5) раздел 2 "Результаты анализа безопасности"; 6) раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности"; 7) раздел 4 "Выводы"; 8) раздел 5 "Ситуационные планы"; 9) приложения к декларации: приложение N 1 "Расчетно-пояснительная записка"; приложение N 2 "Информационный лист".

Варианты ответа:

1. Раздел "Ситуационные планы".

Оценка: 50 баллов

2. Раздел "Положение о производственном контроле".
3. Раздел "Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности".
4. Раздел "Результаты анализа безопасности".

Оценка: 50 баллов

191. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (Приказ Ростехнадзора № 414 от 16.10.2020) 6. Данные об организации-разработчике декларации должны включать: 1) наименование организации, разработавшей декларацию, адрес в пределах ее места нахождения и телефон. При участии в оформлении декларации и расчетно-пояснительной записки нескольких организаций указанные сведения представляются для каждой организации; 2) список исполнителей, включающий их фамилии, имена, отчества (при наличии), должности (при наличии), место работы.

Варианты ответа:

1. Регистрационный номер декларируемого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов.

Правильный ответ

2. Содержится вся перечисленная информация.
3. Список исполнителей, включающий их фамилии, имена, отчества (при наличии), должности (при наличии), место работы.
4. Наименование организации, разработавшей декларацию, адрес в пределах ее места нахождения и телефон.

192. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (Приказ Ростехнадзора № 414 от 16.10.2020) 8. Раздел 1 "Общие сведения" должен включать: 1) реквизиты организации: (...) 2) обоснование декларирования: (...) 3) сведения о месте нахождения декларируемого объекта: (...) 4) сведения о работниках эксплуатирующей организации и иных физических лицах, которым может быть причинен вред здоровью или жизни в результате аварии на декларируемом объекте: общая численность работников на декларируемом объекте с указанием их размещения на составляющих декларируемого объекта

Варианты ответа:

1. Раздел "Общие сведения".

Правильный ответ

2. Данные об организации-разработчике декларации.
3. Раздел "Результаты анализа безопасности".
4. Раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности".

193. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (Приказ Ростехнадзора № 414 от 16.10.2020) 9. Раздел 2 "Результаты анализа безопасности" должен включать: 1) сведения об опасных веществах, на основании которых опасный производственный объект отнесен к декларируемым объектам: наименование опасного вещества; степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду, в том числе при возникновении аварии на декларируемом объекте; 2) общие сведения о технологических процессах на декларируемом объекте: блок-схема основных технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической схеме декларируемого объекта

Варианты ответа:

1. Раздел "Результаты анализа безопасности".

Правильный ответ

2. Раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности".
3. Раздел "Общие сведения".
4. Раздел "Ситуационные планы".

194. *Вопрос:*

Какие из перечисленных сведений включаются в раздел «Обеспечение требований промышленной безопасности» декларации промышленной безопасности?

Комментарий: Комментарий • Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (Приказ Ростехнадзора № 414 от 16.10.2020) 11. Раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности" должен включать: 1) сведения об обеспечении требований промышленной безопасности к эксплуатации декларируемого объекта: перечень имеющихся и (или) необходимых лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией декларируемого объекта; (...) сведения о системе управления промышленной безопасностью, включая данные о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности; сведения о системе проведения сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации; (...) сведения об экспертизе промышленной безопасности с указанием наименования объекта экспертизы, даты и номера заключения, а также даты внесения заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (для действующих объектов)

Варианты ответа:

1. Сведения о системе проведения сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации.
2. Сведения о системе управления промышленной безопасностью.
3. Сведения об экспертизе промышленной безопасности.
4. Все перечисленные сведения.

Правильный ответ

195. *Вопрос:*

Каким документом определяются сроки аттестации работников в аттестационных комиссиях организаций?

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 13 от 13.01.2023 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" 20. Порядок инициирования аттестации работников в аттестационных комиссиях организаций определяется локальным нормативным актом организации. Сроки аттестации работников в аттестационных комиссиях организаций определяются локальным нормативным актом организации с учетом требований, определенных пунктом 3 статьи 14 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", абзацами третьим - шестым статьи 9 1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений".

Варианты ответа:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".
2. Локальным нормативным актом организации с учетом требований, определенных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений".

Правильный ответ

3. Распоряжением органа местного самоуправления.
4. Распоряжением территориального органа Ростехнадзора.

196. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • Постановление Правительства № 13 от 13.01.2023 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" 49. Заявитель вправе обжаловать решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий в течение 30 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.

Варианты ответа:

1. В течение 30 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.

Правильный ответ

2. В течение 40 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.
3. В течение 10 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.
4. В течение 20 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.

197. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта 3. Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока эксплуатации указанных зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений. В этом решении, оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, содержатся сведения о реквизитах данного заключения, подтверждающих его включение в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, и устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений."

Варианты ответа:

1. Руководителем обособленного структурного подразделения организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Оценка: 50 баллов

2. Руководителем проектной организации.
3. Территориальным органом Ростехнадзора.
4. Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Оценка: 50 баллов

198. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности 2. Настоящим Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности 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 настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов опасности могут быть разработаны при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких опасных производственных объектов по инициативе эксплуатирующих их организаций.

Варианты ответа:

1. По инициативе органов местного самоуправления.
2. По инициативе эксплуатирующих их организаций.

Правильный ответ

3. По инициативе проектных организаций.
4. Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов не могут быть разработаны.

199. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте 2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности: до начала применения на опасном производственном объекте; по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем; при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет; после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

Варианты ответа:

1. Более 5 лет.
2. Более 10 лет.

Правильный ответ

3. Более 15 лет.
4. Более 20 лет.

200. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 4. Идентификация зданий и сооружений 11. Идентификационные признаки, предусмотренные частью 1 настоящей статьи, указываются: 1) застройщиком (заказчиком) - в задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование; 2) лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, - в текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения.

Варианты ответа:

1. В текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения идентификационные признаки указываются застройщиком (заказчиком).
2. В задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование идентификационные признаки указываются застройщиком (заказчиком).

Оценка: 50 баллов

3. В задании на выполнение инженерных изысканий для строительства здания или сооружения и в задании на проектирование идентификационные признаки указываются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.
4. В текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику здания или сооружения идентификационные признаки указываются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Оценка: 50 баллов

201. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов 1. В течение десяти

дней с момента получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, если необходимость установления более длительного срока не следует из существа проводимых мероприятий, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан провести проверку достоверности полученной информации. По требованию органа государственного контроля (надзора) изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан представить материалы указанной проверки в орган государственного контроля (надзора). В случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан принять необходимые меры для того, чтобы до завершения проверки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, возможный вред, связанный с обращением данной продукции, не увеличился.

Варианты ответа:

1. В течение 20 дней.
2. В течение 25 дней.
3. В течение 15 дней.
4. В течение 10 дней.

Правильный ответ

202. Вопрос:

В течение какого срока изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда при подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов с момента подтверждения достоверности такой информации?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов 2. При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) в течение десяти дней с момента подтверждения достоверности такой информации обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией. Программа должна включать в себя мероприятия по оповещению приобретателей, в том числе потребителей, о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения, а также сроки реализации таких мероприятий. В случае, если для предотвращения причинения вреда необходимо произвести дополнительные расходы, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан осуществить все мероприятия по предотвращению причинения вреда своими силами, а при невозможности их осуществления объявить об отзыве продукции и возместить убытки, причиненные приобретателям в связи с отзывом продукции. Устранение недостатков, а также доставка продукции к месту устранения недостатков и возврат ее приобретателям, в том числе потребителям, осуществляются изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) и за его счет.

Варианты ответа:

1. В течение 3 дней.
2. В течение 5 дней.
3. В течение 15 дней.
4. В течение 10 дней.

Правильный ответ

203. Вопрос:

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов 2. При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) в течение десяти дней с момента подтверждения достоверности такой информации обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с

органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией. Программа должна включать в себя мероприятия по оповещению приобретателей, в том числе потребителей, о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения, а также сроки реализации таких мероприятий. В случае, если для предотвращения причинения вреда необходимо произвести дополнительные расходы, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан осуществить все мероприятия по предотвращению причинения вреда своими силами, а при невозможности их осуществления объявить об отзыве продукции и возместить убытки, причиненные приобретателям в связи с отзывом продукции.

Варианты ответа:

1. Все перечисленное.

Правильный ответ

2. Способы предотвращения вреда.
3. Мероприятия по оповещению приобретателей, в том числе потребителей, о наличии угрозы причинения вреда.
4. Сроки реализации мероприятий.

204. Вопрос:

Что из перечисленного может являться объектами добровольного подтверждения соответствия?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия 1. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования. Орган по сертификации: осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия; выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию, в которых указывается, что подтверждение соответствия данных объектов осуществляется в рамках системы добровольной сертификации в случае, если выдача сертификатов соответствия установлена правилами системы добровольной сертификации; предоставляет заявителем право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации; приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

Варианты ответа:

1. Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
2. Работы и услуги.
3. Все перечисленное.

Правильный ответ

4. Продукция.

205. Вопрос:

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?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия 3. Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию. Для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию представляются: свидетельство о государственной регистрации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя. В случае, если указанный документ не представлен лицом или лицами, создавшими систему добровольной сертификации, по собственной инициативе, сведения, содержащиеся в нем, представляются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по межведомственному запросу федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию; правила функционирования системы добровольной сертификации, которыми предусмотрены положения пункта 2 настоящей статьи; (...) Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления документов, предусмотренных настоящим пунктом для регистрации системы добровольной

сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию. Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются Правительством Российской Федерации. Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в федеральный бюджет.

Варианты ответа:

1. В течение 5 дней.

Правильный ответ

2. В течение 7 дней.
3. В течение 10 дней.
4. В течение 3 дней.

206. Вопрос:

Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 24. Декларирование соответствия 5. Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать: наименование и местонахождение заявителя; наименование и местонахождение изготовителя; (...) иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения. Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

Варианты ответа:

1. Росстандартом.
2. Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
3. Техническим регламентом.

Правильный ответ

4. Ростехнадзором.

207. Вопрос:

По какой из перечисленных схем может осуществляться декларирование соответствия?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 24. Декларирование соответствия 1. Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем: принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств; принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Варианты ответа:

1. Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств.
2. Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра).
3. По любой из перечисленных.

Правильный ответ

4. Принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации.

208. Вопрос:

Какое из перечисленных требований к обязательной сертификации указано верно?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-184 «О техническом регулировании» Статья 25. Обязательная сертификация 1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Варианты ответа:

1. Срок действия сертификата соответствия определяется органом по сертификации.
2. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем.

Оценка: 50 баллов

3. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

Оценка: 50 баллов

4. Сертификат соответствия выдается только на серийно выпускаемую продукцию.

209. Вопрос:

Какие события из числа перечисленных относятся к понятию «авария на опасном объекте»?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Статья 2. Основные понятия 2) авария на опасном объекте - повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, взрыв, утечка, выброс опасных веществ, обрушение горных пород (масс), отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса, сброс воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим;

Варианты ответа:

1. Повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте.
2. Все перечисленные.

Правильный ответ

3. Отказ или повреждение технических устройств.
4. Отклонение от режима технологического процесса.

210. *Вопрос:*

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

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации 3.8. Экспертиза проектной документации по решению застройщика может не проводиться в отношении изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, если такие изменения одновременно: 1) не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы; 2) не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов; 3) не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта; 4) соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий; 5) соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Варианты ответа:

1. Если такие изменения одновременно соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий.
2. Если такие изменения одновременно не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов.
3. Во всех перечисленных случаях.

Правильный ответ

4. Если такие изменения одновременно не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы.

211. *Вопрос:*

Какие требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации зданий, сооружений указаны

неверно?

Комментарий: Комментарий • ФЗ-190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Статья 55.24. Требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации зданий, сооружений 1. Эксплуатация зданий, сооружений должна осуществляться в соответствии с их разрешенным использованием (назначением). 2. Эксплуатация построенного, реконструированного здания, сооружения допускается после получения застройщиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (за исключением случаев, указанных в части 3 настоящей статьи), а также акта, разрешающего эксплуатацию здания, сооружения, в случаях, предусмотренных федеральными законами. 3. В случае, если для строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство, эксплуатация таких объектов допускается после окончания их строительства, реконструкции. 4. В случае капитального ремонта зданий, сооружений эксплуатация таких зданий, сооружений допускается после окончания их капитального ремонта.

Варианты ответа:

1. Эксплуатация зданий, сооружений должна осуществляться в соответствии с их разрешенным использованием (назначением).
2. В случае, если для строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство, эксплуатация таких объектов допускается на этапе завершения строительства, реконструкции.

Правильный ответ

3. Эксплуатация построенного, реконструированного здания, сооружения допускается после получения застройщиком акта, разрешающего эксплуатацию здания, сооружения, в случаях, предусмотренных федеральными законами.
4. В случае капитального ремонта зданий, сооружений эксплуатация таких зданий, сооружений допускается после окончания их капитального ремонта.
5. Все перечисленные требования указаны верно.

VII. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, УЧЕБНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»

Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

Федеральный закон от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе»

Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»
Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Указ Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти»
Указ Президента Российской Федерации от 24.09.2007 № 1274 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти»

Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2001 № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности»

Указ Президента Российской Федерации от 02.07.1996 № 1012 «О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 23.05.1996 № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти»

Указ Президента Российской Федерации от 14.02.1996 № 202 «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»

Указ Президента Российской Федерации от 08.02.1996 № 166 «О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»

Указ Президента Российской Федерации от 20.04.1995 № 389 «О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива»

Указ Президента Российской Федерации от 21.04.1993 № 472 «О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом»

Указ Президента Российской Федерации от 07.09.1992 № 1055 «Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 27.03.1992 № 312 «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий»

Указ Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 113 «О порядке присвоения и сохранения классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим»

ПОСТАНОВЛЕНИЯ (РАСПОРЯЖЕНИЯ) ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 78 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления отдельных полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2008 № 333 «О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне»

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях»

Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2005 № 30 «О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2005 № 452 «О Типовом регламенте внутренней организации федеральных органов исполнительной власти»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти»

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 39 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр»

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.2008 № 724 «Об утверждении порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций»

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг,

Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.04.2010 № 215 «Об утверждении Правил подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и об эффективности такого контроля (надзора)»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 № 1108 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 610-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ПРИНЯТЫЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ»

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1893 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».