

## ПБ\_Т 114.4 Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих грузоподъемные механизмы

### Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?



Федеральные законы

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации

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



В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

В Постановлении Правительства РФ "О регистрации объектов в государственном реестре"

В Указе Президента РФ "Об утверждении перечня опасных производственных объектов"

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

Целью ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" является:



Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии

Снижение загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов

Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий

Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:



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

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

Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий

на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

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

В соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" авария - это...



Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте

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

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

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

Нормы ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" распространяются на:



Все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации

Государственные организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации

Государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных

Что такое "требования промышленной безопасности" (в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")?



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

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

Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в 116-ФЗ от 21.07.1997, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность

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

## Тема 2. Государственное регулирование промышленной безопасности

В каком нормативном правовом акте определены федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора?



В Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.02.06 г. N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации"

В Градостроительном кодексе Российской Федерации

В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

В "Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.04 г. N 401

К функциям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору относятся:



Осуществление специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области промышленной безопасности

Материальное и финансовое обеспечение функционирования систем управления промышленной безопасностью на территории Российской Федерации

Координация деятельности органов государственного управления по вопросам промышленной безопасности и контроль за соблюдением соответствующего законодательства

Нормативное регулирование области промышленной безопасности и смежных с ней областей права

Какой нормативный правовой акт содержит наиболее полный перечень задач Ростехнадзора?



Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ

Указ Президента РФ "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти" от 12.05.2008 N 724

Постановление Правительства Российской Федерации "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" от 30.07.2004 г. N 401

В какой из перечисленных областей деятельности Ростехнадзор не осуществляет контроль и надзор?



Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Проведение горно-спасательных работ в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горно-спасательных частей к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях

Соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов

Соблюдение требований пожарной безопасности на подземных объектах и при

ведении взрывных работ

Должностные лица Ростехнадзора не вправе:



Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты

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

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

Привлекать к административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, лиц, виновных в нарушениях требований промышленной безопасности, а также направлять в правоохранительные органы материалы о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности

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

Это не относится к их компетенции

В случаях, установленных законодательством РФ

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

Что является предметом проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

Соблюдение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований промышленной безопасности, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, сооружений, технических устройств, оборудования и осуществляемых технологических процессов

Соблюдение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности обязательных и добровольных требований промышленной безопасности, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, сооружений, технических устройств и осуществляемых технологических процессов

Правильность осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах

Что является основанием для включения плановой проверки организации в ежегодный план их проведения Ростехнадзором?

Истечение трех лет со дня принятия объекта в эксплуатацию

Истечение одного года со дня принятия решения о вводе опасного производственного объекта в эксплуатацию

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

Истечение пяти лет со дня окончания проведения последней плановой проверки

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

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

безопасности

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

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

### Тема 3. Техническое регулирование

Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?



Техническими регламентами

Национальными стандартами и сводами правил

Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил

Технические регламенты не принимаются по вопросам:



Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования

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

Охраны труда и здоровья граждан

Пожарной безопасности

Ядерной и радиационной безопасности

Что является объектом технического регулирования?



Требования к продукции или связанные с ними процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

Только продукция

Опасные производственные объекты

Продукция и услуги

Какими документами могут приниматься технические регламенты?



Только федеральными законами

Только федеральными законами и постановлениями Правительства

Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации

Международными договорами, межправительственными соглашениями, федеральными законами, указами Президента, постановлениями Правительства, нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию

Что противоречит принципам стандартизации?



Добровольное применение документов в области стандартизации

Применение международных стандартов как основы для разработки национальных стандартов

Обязательное применение стандартов при реализации требований технических регламентов

Указание в национальных стандартах и сводах правил требований технических регламентов

Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом "О техническом регулировании"?



Экспертиза промышленной безопасности

Только обязательная сертификация продукции

Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции

Оценка риска применения продукции

#### Тема 4. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?



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

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

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

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

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



Только Президент Российской Федерации

Только Правительство Российской Федерации

Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации

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

В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?



В ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

В постановлении Правительства Российской Федерации

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

Могут ли представители организации, эксплуатирующей ОПО, принимать участие в техническом



расследовании причин аварии? Если да, то при каком условии?



Нет, они в расследовании не принимают участия

Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25% от общего числа членов комиссии

Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 50% от общего числа членов комиссии

Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

В Центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора, проводивший расследование, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию причин аварии, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии

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

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

В какой срок должен быть составлен акт расследования причин аварии?



В течение 30 дней

В течение 15 рабочих дней

В течение 20 дней

Предельный срок не устанавливается

Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?



Приказом руководителя организации, в которой произошла авария

Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору

Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России

Распоряжением Правительства Российской Федерации

На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?



На территориальный орган Ростехнадзора

На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты

На страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность эксплуатирующей организации

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

С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших авариях и куда?



1 раз в год в территориальный орган Ростехнадзора

1 раз в полгода в территориальный орган Ростехнадзора

1 раз в год в соответствующее отраслевое управление  
Ростехнадзора

1 раз в полгода в соответствующее отраслевое управление  
Ростехнадзора

Кем проводится техническое расследование причин аварии грузоподъемного крана,  
зарегистрированного в органах Ростехнадзора?

Территориальным органом Ростехнадзора, на территории деятельности которого  
произошла авария

Территориальным органом Ростехнадзора, в котором зарегистрирован кран

Организацией с участием территориального органа Ростехнадзора, на территории  
деятельности которого произошла авария

Кем проводится техническое расследование причин аварии подъемных сооружений,  
подлежащих регистрации в соответствующем территориальном органе Ростехнадзора, но  
не зарегистрированных в нем?

Территориальным органом Ростехнадзора, на территории деятельности которого  
произошла авария

Территориальным органом Ростехнадзора, в котором зарегистрированы  
подъемные сооружения

Эксплуатирующей организацией с участием территориального органа  
Ростехнадзора, на территории деятельности которого произошла авария

При отсутствии пострадавших - эксплуатирующей организацией самостоятельно,  
при наличии пострадавших - территориальным органом Ростехнадзора, на  
территории деятельности которого произошла авария

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

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные  
производственные объекты, по согласованию с руководством вышестоящей  
организации (при ее наличии)

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный  
производственный объект, согласованным с территориальным органом  
Ростехнадзора, осуществляющим надзор за данными объектами

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный  
производственный объект, согласованным с соответствующим отраслевым  
управлением Ростехнадзора, осуществляющим надзор за данными объектами

Обязана ли организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, сообщать информацию об  
инцидентах в территориальный орган Ростехнадзора? Если да, то с какой периодичностью?



Нет

Да, ежеквартально

Да, 1 раз в полгода

Да, ежегодно

Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на  
опасном производственном объекте более пяти человек?





Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет работодатель или его представитель

Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию работодатель или его представитель

Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию представитель этого органа

Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет руководитель территориального органа Ростехнадзора

Какие сроки установлены Трудовым кодексом Российской Федерации для проведения расследования несчастного случая с работником в результате аварии на опасном производственном объекте?



10 дней

15 дней

20 дней

30 дней

## Тема 5. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности

Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?



Для всех работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Для рабочих основных профессий организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты

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

Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Трудовым кодексом Российской Федерации

В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности?



Перед внедрением новых (ранее не применяемых) технических устройств и технологий на опасных производственных объектах

По предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний специалистами требований промышленной безопасности

В случаях, предусмотренных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

В каких случаях проводится первичная аттестация в области промышленной безопасности?

Через год после назначения на должность

При перерыве в работе 6 месяцев

При изменении наименования организации или изменении учредительных документов, без изменения должностных обязанностей руководителей и специалистов

При переходе из одной организации в другую

Какие меры предъявляются к лицам, не прошедшим проверку знаний (аттестацию) по промышленной безопасности?



Лицам, не прошедшим проверку знаний, предоставляются три попытки пройти ее повторно

Перед лицом, не прошедшим проверку знаний по промышленной безопасности с первого раза, ставится вопрос о соответствии занимаемой должности

Лица, не прошедшие проверку знаний, должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией

В каких организациях может проводиться предаттестационная подготовка по промышленной безопасности?



Только в организациях, аккредитованных Министерством образования и науки Российской Федерации

Только в образовательных учреждениях, имеющих лицензию Министерства образования и науки Российской Федерации

В организациях (подразделениях организаций), занимающихся подготовкой по промышленной безопасности, располагающих в необходимом количестве аттестованными специалистами (преподавателями), для которых работа в этой организации является основной

Только в организациях, имеющих разрешение на проведение подготовки в области промышленной безопасности, выданное территориальным органом Ростехнадзора

Какие виды аттестационных комиссий формируются для прохождения аттестации в области промышленной безопасности?



Комиссии поднадзорных организаций, территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора и Центральная аттестационная комиссия Ростехнадзора

Комиссии поднадзорных организаций и территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора

Комиссии учебных центров и комиссии поднадзорных организаций

Только аттестационные комиссии Ростехнадзора

Какая категория руководителей и специалистов подлежит аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора?

Руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций

Руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и

профессиональное обучение по вопросам безопасности

Руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек, а также члены аттестационной комиссии этих организаций

Члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых не превышает 2000 человек

В какой аттестационной комиссии в случае аварии на объекте должны проходить внеочередную аттестацию руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на опасном производственном объекте?



В территориальной аттестационной комиссии

В аттестационной комиссии поднадзорной организации

В Центральной аттестационной комиссии

В этом случае внеочередная аттестация не проводится

С кем должны быть согласованы учебные программы для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов поднадзорных организаций?

С Минобрнауки России

С Ростехнадзором

Учебные программы не подлежат согласованию

В какие сроки в соответствии с РД 03-19-2007 проводится периодическая аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, по вопросам промышленной безопасности?



Не реже одного раза в год

Не реже одного раза в пять лет

Периодичность проверки знаний устанавливается руководителем организации

Какая периодичность проверки знаний производственных инструкций установлена для рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору?



Не реже одного раза в двенадцать месяцев

Не реже одного раза в шесть месяцев

Не реже одного раза в три года

Не реже одного раза в пять лет

Кто проводит первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности для рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Ростехнадзору?



Специалист по охране труда

Непосредственный руководитель работ

Начальник цеха, в котором трудятся эти рабочие

Специалист службы кадров организации

С кем должны быть согласованы программы профессионального обучения для рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору?



С Ростехнадзором  
С Рособрнадзором  
Со службой занятости населения

## Тема 6. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Какие условия должны устанавливаться законом при установлении в нем нормы обязательного страхования гражданской ответственности?



Наличие договора страхования гражданской ответственности

Установление перечня объектов, подлежащих обязательному страхованию

Установление объектов, подлежащих обязательному страхованию, минимальных размеров страховых сумм и рисков, от которых объекты должны быть застрахованы

Установление минимальных размеров страховых сумм

Кто является страхователями опасных производственных объектов?

Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования

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

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

При каком условии опасные объекты, на которых стационарно установлены подъемные сооружения, подлежат страхованию гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте?

Должны быть застрахованы в обязательном порядке

Только если используемые подъемные сооружения подлежат регистрации в органах Ростехнадзора

Только если численность работников данного ОПО превышает пятьсот человек

Какой вред не подлежит возмещению в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, на котором используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы?

Вред, причиненный окружающей среде

Вред, причиненный персоналу предприятия

Вред, причиненный вследствие нарушений условий жизнедеятельности

Вред, причиненный имуществу юридического лица

Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

Органам Ростехнадзора

Проектным организациям

Владельцам опасного объекта

Экспертным организациям

В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью потерпевших в результате аварии грузоподъемного крана на ОПО?

Не менее 2 миллионов рублей

Не более 360 тысяч рублей

Не более 2 миллионов рублей

Не более 200 тысяч рублей

Страховая сумма для опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, составляет:

До 7 миллионов рублей в зависимости от количества установленных подъемных сооружений

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

10 миллионов рублей, так как для них законодательством не предусмотрена разработка декларации промышленной безопасности

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

На срок не более одного года

На срок не более трех лет

На срок не менее чем один год

На срок не менее чем два года

Кто осуществляет функции по контролю за наличием договора обязательного страхования на опасных производственных объектах?

Ростехнадзор

Фонд социального страхования РФ

Национальный союз страховщиков ответственности

Страховая компания

Событие не признается страховым случаем, если:

В результате аварии на опасном объекте в период действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим

Причинен вред, явившийся результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, и выявленный после окончания действия договора обязательного страхования

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

## Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов

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



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации

Федеральная служба по метрологии и техническому регулированию

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

В какой срок организация, которая ввела в эксплуатацию опасный производственный объект, представляет документы, необходимые для регистрации в государственном реестре?



Не позднее 10 дней с начала его эксплуатации

Не позднее тридцати дней с начала его эксплуатации

Не позднее трех месяцев с начала его эксплуатации

В срок, специально устанавливаемый для производственных объектов в зависимости от типа его опасности

Целью регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре является:



Учет опасных производственных объектов и эксплуатирующих их организаций для накопления, анализа и хранения систематизированной информации

Учет опасных производственных объектов и эксплуатирующих их организаций для проведения своевременного освидетельствования оборудования, используемого на данных объектах

Систематизация информации, необходимой для ведения отраслевого классификатора промышленных объектов

Развитие сети правовой информации в области промышленной безопасности

Кто из перечисленных субъектов осуществляет идентификацию опасных производственных объектов?



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Страховые компании

Государственная регистрационная палата

Организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты

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



Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты

Территориальные органы Ростехнадзора

Органы местного самоуправления

Экспертная организация

Какой из перечисленных документов должен быть представлен эксплуатирующей организацией для регистрации принадлежащего ей опасного производственного объекта в государственном реестре?



Заключение экспертизы промышленной безопасности

Лицензия на эксплуатацию опасного производственного объекта

Карта учета в государственном реестре опасных производственных объектов

Идентификационные листы

В каком случае может быть увеличен срок подготовки и выдачи свидетельства о регистрации опасных



производственных объектов?



В случае регистрации в ее составе более 50 опасных производственных объектов

При предоставлении организацией пакета документов, не соответствующего установленным требованиям

В случае регистрации в ее составе более 100 опасных производственных объектов или в случае необходимости предоставления от организации дополнительных сведений

## Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" входит:



Проведение расследования несчастных случаев на опасных производственных объектах

Аттестация рабочих мест по условиям труда

Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями

Страхование работников

В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" входит:



Разработка нормативных документов по охране труда

Обеспечение работников нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, устанавливающими правила ведения работ на опасном производственном объекте

Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты

Внедрение современных средств безопасности

В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" входит:



Своевременное и правильное проведение учета и расследования несчастных случаев на производстве

Обучение работников действиям в условиях чрезвычайной ситуации

Планирование и осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте

Заключение договоров со службами пожарной охраны

В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" входит:



Выполнение обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями

Приостановление работы в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Прохождение предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров

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

Юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если:



Будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты меры по их соблюдению

Должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица

Юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения

Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях?

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

Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простою оборудования

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

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

Какая административная ответственность предусмотрена законодательством РФ за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности?

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

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

Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей

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

Нарушение правил безопасности при ведении строительных работ, повлекшее по неосторожности смерть человека:

Наказывается штрафом в размере от двадцати до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до четырех месяцев либо лишением свободы на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

Наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

Наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права

занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

Наказывается лишением свободы на срок от трех до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

## Тема 9. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

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

В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности

В технических регламентах

В соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемым Правительством Российской Федерации

В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Какие формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, установлены в Федеральном законе "О техническом регулировании"?

Добровольная или обязательная сертификация

Экспертиза промышленной безопасности

Декларирование соответствия и обязательная сертификация

Только добровольная сертификация

---

Кто принимает декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности?

Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

Аккредитованная испытательная лаборатория

Заявитель

Экспертная организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности технического устройства

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



Орган по сертификации, аккредитованный в порядке, установленном законодательством о техническом регулировании

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

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

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации

подлежат:



Сертификации

Техническому аудиту

Экспертизе промышленной безопасности

Общая продолжительность рассмотрения заявления на получение разрешения и сопроводительной документации, оформления и регистрации разрешения на изготовление и применение технического устройства не должна превышать:



15 дней

30 дней

60 дней

90 дней

Кто имеет право выдавать разрешения на применение технических устройств для опасных производственных объектов?



Только Центральный аппарат Ростехнадзора

Центральный аппарат Ростехнадзора или его территориальные органы в зависимости от вида (типа) технического устройства

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Аккредитованные органы по сертификации

Ростехнадзор вправе приостановить действие Разрешения на применение технических устройств, если:



При плановой проверке организации установлено, что лица, обслуживающие технические устройства, не прошли в установленные сроки проверку знаний в области промышленной безопасности

Комиссией по расследованию технических причин аварии (инцидента) или произошедшего несчастного случая на опасном производственном объекте документально установлено, что причиной случившегося явились конструктивные недостатки технического устройства, нарушение условий действия разрешения, несогласованное изменение конструкции, влияющее на безопасность производственного персонала

Выявлено, что организация, изготовившая данный тип технического устройства, прекратила свое существование, как юридическое лицо

Кто имеет право выдавать разрешения на применение подъемных сооружений иностранного производства?



Только Центральный аппарат Ростехнадзора

Центральный аппарат Ростехнадзора или его территориальные органы в зависимости от вида (типа) технического устройства

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Аккредитованные органы по сертификации

Каким образом устанавливается новый срок безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

Нормативными документами по промышленной безопасности

Конструкторской документацией

Экспертизой промышленной безопасности этого технического устройства

При проведении приемочных испытаний опытных образцов

На основании технической документации или определяется экспертной организацией

Кто выполняет работы по определению возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств?



Организация-изготовитель технического устройства

Экспертная организация

Эксплуатирующая организация

Проектная организация

Как определяется срок эксплуатации технического устройства, если в документации эти сведения отсутствуют?



Принимается срок эксплуатации аналогичного технического устройства

Срок эксплуатации устанавливает экспертная организация

Данное техническое устройство непригодно для дальнейшей эксплуатации

Срок эксплуатации данного технического устройства не ограничивается

Срок эксплуатации ограничивается износом его основных узлов и агрегатов

## Тема 10. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

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



Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект

Правительство Российской Федерации

Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности по поручению Правительства Российской Федерации

Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?



Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации

Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах

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

Контроль за обеспечением работников опасных производственных объектов индивидуальными средствами защиты

При какой численности работников, занятых на опасных производственных объектах, рекомендуется организовывать службу производственного контроля?



От 150 до 500 человек

Свыше 500 человек

Свыше 300 человек

Свыше 1000 человек

Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?



Высшее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности

Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности

Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности

Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности

К обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля, не относится:



Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности

Разработка плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест

Аттестация рабочих мест

Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев

Положение о производственном контроле считается принятым после:



Утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

Утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственные объекты и согласования с территориальным органом Ростехнадзора

Утверждения его территориальным органом Ростехнадзора

Утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственные объекты и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора

Как устанавливается периодичность проведения службой производственного контроля проверок соблюдения требований промышленной безопасности?



Периодичность устанавливается в Положении о производственном контроле

Проверки планируются службой производственной контроля, при этом их периодичность устанавливается с учетом важности проверяемой деятельности для обеспечения промышленной безопасности



Периодичность проверок устанавливается территориальным органом Ростехнадзора  
Проверки проводятся по приказам руководителя организации и назначаются после аварий, инцидентов или несчастных случаев на опасных производственных объектах  
Анализ отступлений от требований промышленной безопасности проводится эксплуатирующей организацией с целью:



Разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности  
Заблаговременной реализации предупреждающих мероприятий  
Представления информации в территориальный орган Ростехнадзора  
Определения виновного в нарушении требований промышленной безопасности

Информация об организации производственного контроля по планам на текущий год и по итогам прошедшего года представляется:



В течение I квартала текущего года

В сроки, устанавливаемые соответствующими федеральными органами исполнительной власти

В течение первого полугодия текущего года

Не позднее 1 февраля текущего года

Перечень сведений, которые должны содержаться в информации об организации производственного контроля установлен в:



Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Методических рекомендациях по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах

Во всех перечисленных документах

Куда эксплуатирующие организации представляют информацию об организации производственного контроля?



В центральный аппарат Ростехнадзора

В территориальные органы Ростехнадзора

В вышестоящую ведомственную организацию

В Российскую академию наук

В МЧС России

## Тема 11. Экспертиза промышленной безопасности

Что не подлежит экспертизе промышленной безопасности?



Проектная документация на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Проектная документация на строительство опасного производственного объекта  
Здания и сооружения на опасном производственном объекте

Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе проектной документации на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта

Кто имеет право на проведение экспертизы промышленной безопасности?



Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеющие необходимые подразделения

Организации, имеющие лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности

Организации, имеющие квалифицированных экспертов

Кто утверждает заключение экспертизы промышленной безопасности?



Руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты  
Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган

Руководитель экспертной организации

Эксперт, аттестованный по промышленной безопасности

Кем осуществляется утверждение заключений экспертизы промышленной безопасности, если ее заказчиком выступает иностранная организация?

Территориальным органом Ростехнадзора, который осуществляет контроль и надзор за деятельностью этой организации в области промышленной безопасности

Центральным аппаратом Ростехнадзора

Экспертной организацией, проводившей экспертизу промышленной безопасности

Какой срок установлен для проведения экспертизы промышленной безопасности?



Устанавливается в каждом конкретном случае в зависимости от сложности объекта экспертизы

Определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения комплекта необходимых документов

Не должен превышать шести месяцев с момента получения комплекта необходимых документов

Не должен превышать шести месяцев с момента получения подписания договора на проведение экспертизы

Чем определяется обязательность проведения экспертизы промышленной безопасности?



Только федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Только предписанием федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

Предписанием федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальных органов

Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" или предписанием федерального органа исполнительной власти в

области промышленной безопасности