

**ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»  
В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Приказ № 44/22 от 14.12.2022 г.

филиал

АО «Газпром газораспределение» в  
Астраханской области

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Наименование программы: **А.1 «ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ»**

Вид образования: **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Продолжительность обучения: **22 ЧАСА**

(НА ЗНАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ», «ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ», «КВАЛИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА» И  
ДРУГИХ НОРМАТИВНО - ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ РФ)

**Г. АСТРАХАНЬ  
2022 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1. Общая характеристика программы.....  | 3  |
| 2. Планируемые результаты обучения ДПП ПК .....   | 5  |
| 3. Учебно-методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса..... | 8  |
| 3.1. Учебный план .....   | 8  |
| 3.2. Календарный учебный график.....  | 9  |
| 3.3. Содержание программы. Рабочие программы учебных модулей .....  | 9  |
| 4. Организационно-педагогические условия реализации программы .....                                       | 11 |
| 4.1. Кадровые условия .....   | 11 |
| 4.2. Материально-технические условия.....   | 11 |
| 4.3. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды. ....                   | 11 |
| 4.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....  | 12 |
| 5. Формы аттестации и оценочные материалы .....   | 13 |
| 5.1. Оценочные средства для итоговой аттестации .....   | 13 |
| 6. Руководитель и составители программы.....  | 27 |

## 1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации А.1. Основы промышленной безопасности (далее - ДПП ПК). Основания для разработки программы ДПП ПК:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"(изм. ред. от 30.04.2021г);
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N1365 «0 подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики и (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики");
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"(изм. ред. от 08.12.2020);
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. N 1155 «Об утверждении типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.04.2020 №155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности».
- Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден Приказом Минтруда РФ от 21.08.1998 г №37.

Область применения программы обучения ДПП ПК полностью или частично может быть применена при разработке дополнительных профессиональных программ по другим областям подготовки в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Цель реализации ДПП ПК совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Требования к слушателям.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Категория слушателей:

руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением,

монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Форма обучения: очная, заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность обучения составляет 22 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Режим занятий: 5 часов в день.

Итоговая аттестация: Обучение завершается аттестацией в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"), Приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 N 424 "Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

Проводится в форме тестирования. Слушателям, успешно освоившим ДПП ПК, и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (подтверждается удостоверением о повышении квалификации).

Актуализация ДПП ПК проводится ежегодно в зависимости от систематизации и актуализации нормативно-правовой базы по вопросам промышленной безопасности.

## **2. Планируемые результаты обучения ДПП ПК**

Целью обучения слушателей по ДПП ПК является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.

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

Выпускник ДПП ПК должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), которые, как правило, соответствуют трудовой функции, соответствующими

видам деятельности (ВД), знать, уметь, владеть.

В ходе освоения ДПП ПК слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

**1) проектно-конструкторская деятельность (ПК-3):**

- способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
- участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды, самостоятельная разработка отдельных проектных вопросов среднего уровня сложности;
- идентификация источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей;
- определение зон повышенного техногенного риска;
- подготовка проектно-конструкторской документации разрабатываемых изделий и устройств с применением систем автоматического проектирования (САПР);
- участие в разработке требований безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов;
- участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;

**2) сервисно-эксплуатационная деятельность (ПК-6):**

- способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- эксплуатация средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;
- проведение контроля состояния средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;
- эксплуатация средств контроля безопасности;
- выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям;
- составление инструкций безопасности;
- ремонт и обслуживание средств защиты от опасностей;
- выбор и эксплуатация средств контроля безопасности
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям;

**3) организационно-управленческая деятельность (ПК-10):**

- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;
- участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
- осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;
- обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность (ПК-18):

- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;
- выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания;
- участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы;
- определение зон повышенного техногенного риска.

**В результате освоения программы слушатель должен**

**знать:**

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

**уметь:**

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

**владеть:**

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

**Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП ПК и формируемых в них профессиональных компетенций**

| № п/п | Наименование учебных тем | Всего, часов | Профессиональные компетенции |       |        |        |        |  |
|-------|--------------------------|--------------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--|
|       |                          |              | ПК- 3                        | ПК- 6 | ПК- 10 | ПК- 12 | ПК- 18 |  |
|       |                          |              |                              |       |        |        |        |  |

|    |  |    |   |   |   |   |   |
|----|--|----|---|---|---|---|---|
| 1. | Общие положения. Законы и нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности | 8  | - | - | - | 4 | 4 |
| 2. | Основы промышленной безопасности   | 8  | 1 | 1 | 2 | - | 4 |
| 3. | Опасные производственные объекты. Классификация опасных производственных объектов                | 2  | - | 1 | 1 | - | - |
|    | Итоговая аттестация  | 4  | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
|    | Итого:   | 22 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |

### 3. Учебно-методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса.

#### 3.1 Учебный план.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", учебный план ДПП ПК А.1 «Основы промышленной безопасности» (далее - учебный план) является частью ДПП ПК и регламентирует порядок организации учебного процесса.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Итоговая аттестация в форме тестирования.

Слушателям, успешно освоившим ДПП ПК, и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (подтверждается удостоверением о повышении квалификации).

| №п/п<br>модуль<br>или<br>дисципли<br>на | Наименование профессиональных модулей и (или) дисциплин   | Обяза-<br>тельные<br>учебные<br>занятия<br>(лекции)<br>Всего (час.) | Форма<br>контроля |
|---|---|---|-------------------|
| 1                                       | 2   | 3   | 4                 |
| Модуль 1                                | Общие положения. Законы и нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности. | 6   | тесты             |

|                 |  |           |              |
|-----------------|--|-----------|--------------|
| Модуль<br>1.1   | Основные понятия. Опасные производственные объекты. Требования промышленной безопасности. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности.  |           |              |
| <b>Модуль 2</b> | <b>Основы промышленной безопасности</b>  | <b>6</b>  | <b>тесты</b> |
| Модуль<br>2.1   | Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Техническое расследование причин аварии. Экспертиза промышленной безопасности. Разработка декларации промышленной безопасности. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов. Общественный контроль в области промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте. |           |              |
| <b>Модуль.3</b> | Опасные производственные объекты.<br>Классификация опасных производственных объектов.  | <b>6</b>  | <b>тесты</b> |
| Модуль<br>3.1.  | Опасные производственные объекты.<br>Классификация опасных производственных объектов.  |           |              |
|                 | <b>Итоговая аттестация</b>   | <b>4</b>  | <b>тесты</b> |
|                 | <b>ИТОГО</b>   | <b>22</b> |              |



### 3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график - нормативный документ организации, осуществляющей образовательную деятельность, регламентирующий распределение учебной нагрузки и аттестаций по неделям и (или) дням обучения.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДПП ПК и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения.

| № п/п     | Наименование профессиональных модулей   | Обязательные учебные занятия |                          |
|-----------|---|------------------------------|--------------------------|
|           |   | Всего (час.)                 | Календарный период (дни) |
| Модуль 1. | Общие положения. Законы и нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности | 6                            | с 1 по 2 день цикла      |
| Модуль 2. | Основы промышленной безопасности  | 6                            | с 2 по 3 день цикла      |
| Модуль 3. | Опасные производственные объекты. Классификация опасных производственных объектов                 | 6                            | с 3 по 4 день цикла      |
|           | <b>Итоговая аттестация</b>  | 4                            | 5 день цикла             |
|           | <b>Всего по программе</b>   | 22                           | 5 дней                   |

### 3.3 Содержание программы. Рабочие программы учебных модулей.

Модуль 1. Общие положения. Законы и нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности - 6 часов

Модуль 1.1 Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной, экологической, энергетической безопасности.

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

-Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (изм. ред. от 31.07.2020г).

-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" (изм. ред. от 18.12.2018г).

-Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", (изм. ред. от 02.07.2013).

-Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (изм. ред. от 30.04.2021).

-Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (изм. ред. от 16.10.2020г).

-Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"(изм. ред. от 22.12.2020г).

-Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (изм. ред. от 08.12.2020).

-Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной

безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу”.

-Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики").

-Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности" (изм. ред. от 04.02.2021).

-Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (изм. ред. от 28.02.2018).

-Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"(ТР ТС 010/2011 изм. ред. от 16.05.2016).

-Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011 изм. ред. от 01.12.2020).

- "Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (утв. Банком России 28 декабря 2016 г. № 574-П (изм. ред. от 25.09.2020 №5565-У).

-Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. № 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта" (изм. ред. от 12.07.2018).

## Модуль 2. Основы промышленной безопасности - 6 часов

Модуль 2.1. Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Техническое расследование причин аварии. Экспертиза промышленной безопасности. Разработка декларации промышленной безопасности. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов. Общественный контроль в области промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Модуль 3. Опасные производственные объекты. Классификация опасных производственных объектов - 6 часов

Модуль 3.1. Опасные производственные объекты. Классификация опасных производственных объектов. Приложение 1и приложение 2 ( №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Итоговая аттестация — 4 часа

#### **4. Организационно-педагогические условия реализации программы**

##### **4.1 Кадровые условия:**

Реализация процесса обучения обеспечивается научно-педагогическими кадрами УМЦ. Допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных преподавателей и мастеров структурных подразделений. Преподаватели совершенствуют условия для получения обучающимися качественного образования, владеют современными технологиями, применяют в своей деятельности современные информационно-коммуникативные технологии.

##### **4.2 Материально-технические условия:**

###### ***Наименование компонентов***

Учебный центр располагает материально-технической базой (далее - МТБ) для проведения теоретических занятий по данной программе, а именно:

- Учебная мебель (13 столов, 1 шкаф, 1 кафедра для чтения лекций);
- Книгопечатная продукция (учебники-15 штук);
- Печатные пособия (таблицы, стенды, схемы-10штук);
- Тренажер сердечно-легочной реанимации
- Средства оказания первой помощи (аптечка)
- компьютеры (8 штук);
- мультимедиа проектор - 1 штука;
- экран навесной размеры (2,0x1,0) м-1 штука;
- оборудования ГРП в разрезе;
- измерительные приборы (КИП)
- стенды с отключающими устройствами;
- УГОП-П-16 1шт;
- АКГВ-11,6 1шт; ВПП «Demrad» 1шт;
- КНГ «Вахі» ЕСО 4S 1 шт;

МТБ соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

##### **4.3 Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды:**

###### **Электронные образовательные ресурсы:**

- Интерактивные учебники;
- Электронные курсы;
- Электронные учебники (материалы);
- Учебные видеоресурсы;

| Электронные информационные ресурсы | Вид занятий                                | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|------------------------------------|--|---|
| ОКС: ОЛИМПОКС                      | Лекции, практические занятия, тестирование | Компьютерные средства телекоммуникации              |

#### 4.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам общетеоретической подготовки, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Основные источники:

1. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (изм. ред. от 31.07.2020г).
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"(изм. ред. от 18.12.2018г).
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", (изм. ред. от 02.07.2013).
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (изм. ред. от 30.04.2021).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (изм. ред. от 16.10.2020г).
6. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании (изм. ред.22.12.2020г)
7. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"(изм. ред. от 08.12.2020).
8. Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу".
9. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики").
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"(изм. ред. от 04.02.2021).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"(изм. ред. от 28.02.2018).
12. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"(ТР ТС 010/2011 изм. ред. от 16.05.2016).
13. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011 изм. ред. от 01.12.2020).

ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте” (утв. Банком России 28 декабря 2016 г. № 574-П (изм. ред. от 25.09.2020 №5565-У).

15. Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. № 306 ”Об утверждении Федеральных норм и правил ”Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта” (изм. ред. от 12.07.2018).

Электронные информационные ресурсы:

16. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. РОСТЕХНАДЗОР. [Электронный ресурс]/ - Режим доступа: <http://www.gosnadzor.ru/>

17. Интернет-портал «Российской газеты»: <http://www.rg.ru>

18. Единое окно доступа к информационным ресурсам: Режим доступа: <http://winclow.edu.ru/>

19. Интернет-портал «Консультант Плюс»: <http://www.consultant.ru>.

## **5. Формы аттестации и оценочные материалы**

Тестирование проводится по вопросам, А.1 «Основы промышленной безопасности» размещенным на официальном сайте Ростехнадзора по соответствующей области аттестации.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации.

В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. (с изм. от 30.04.2021г) N 273-ФЗ ”Об образовании в Российской Федерации”, лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

### **5.1 Оценочные средства для итоговой аттестации**

#### **Вопросы:**

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

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

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

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

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

6. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997

№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии

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

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

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

10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

11. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности

к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

12. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

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

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

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

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

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

18. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно

с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

19. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора

на опасных производственных объектах I класса опасности?

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

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

промышленный объект это:

22. Что из перечисленного не относится к целям государственной политики в

области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

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

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

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

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

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

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

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

30. Кто проводит строительный контроль?

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

32. Что не является предметом государственного строительного надзора?

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

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

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

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

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

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

39. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?

40. Что является объектом технического регулирования?

41. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

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

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

44. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
45. В случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:
46. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд, не подлежат:
47. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?
48. Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?
49. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?
50. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?
51. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?
52. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
53. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
54. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
55. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?
56. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?
57. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?
58. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?
59. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?
60. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
61. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?
62. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?
63. В каком из приведенных положений указан самый полный перечень документов, которые обязан направлять страхователь при заключении договора



обязательного страхования в отношении опасных производственных объектов?

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

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

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

67. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

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

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

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

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

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

73. При каком условии событие признается страховым случаем?

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

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

76. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

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

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

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

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

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

82. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ

- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
83. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
84. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
85. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
86. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
87. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?
88. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?
89. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
90. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?
91. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?
92. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?
93. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
94. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
95. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
96. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?
97. Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
98. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?
99. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?
100. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной

безопасности?

101. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

102. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

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

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

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

106. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

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

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

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

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

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

112. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

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

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

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

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

117. Каким образом определяется срок действия декларации о соответствии?

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

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

120. Каким органом может быть зарегистрирована система добровольной сертификации?

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

122. Что может быть объектом обязательного подтверждения соответствия?

123. В каком случае не включенные в технические регламенты требования к

продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации могут носить обязательный характер?

124. Какой из перечисленных принципов технического регулирования указан верно?

125. В каких целях не допускается принятие технических регламентов?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

136. К какому уровню ответственности относятся здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам?
137. Какие здания и сооружения могут предусматривать необходимость научного сопровождения инженерных изысканий и (или) проектирования и строительства здания или сооружения?
138. Что из перечисленного должно быть предусмотрено в проектной документации лицом, осуществляющим подготовку проектной документации? Укажите все правильные ответы.
139. Какое из перечисленных состояний должно быть принято за предельное состояние строительных конструкций и основания по прочности и устойчивости?
140. Кем осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов строительства, монтажа, наладки в форме заявления о соответствии построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения проектной документации?
141. Какое минимальное значение коэффициента надежности по ответственности устанавливается в отношении особо опасных и технически сложных объектов?
142. На каком этапе осуществляется оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания) в форме заявления о соответствии проектной документации требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений?
143. Какой минимальный опыт ведения операций по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты, необходимо иметь субъекту страхового дела, обращающемуся за получением лицензии на осуществление обязательного страхования?
144. Что относится к полномочиям лицензирующих органов?
145. В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?
146. Какую функцию не выполняют федеральные органы исполнительной власти и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, в пределах своих полномочий?
147. Что входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы.
148. В какие федеральные органы исполнительной власти заявитель, предполагающий выполнение работ (оказание услуг) при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, должен представлять уведомления о начале осуществления своей деятельности?
149. Какие документы предоставляет страховщику владелец опасного производственного объекта для заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности?
150. В течение какого времени при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, страхователь обязан сообщить об этом страховщику в письменной форме?
151. При каком обстоятельстве в случае досрочного прекращения действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца

- опасного объекта страховая премия по договору не возвращается страхователю?
152. Исходя из данных в каком документе определяется страховая сумма для находящихся на расстоянии менее 500 м друг от друга опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в случае суммарного количества обращающегося на них опасного вещества, равного или превышающего предельно допустимое количество?
153. Какие действия не вправе осуществлять страхователь при заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также в период действия договора?
154. В какой срок со дня поступления требования страхователя об изменении условий договора обязательного страхования в связи с уменьшением страхового риска, включая уменьшение размера страховой премии, страховщик обязан рассмотреть такое требование?
155. У кого должен находиться оригинал обоснования безопасности машин и (или) оборудования?
156. На какие виды машин и (или) оборудования не распространяется "Технический регламент о безопасности машин и оборудования"
157. Какие документы не формирует заявитель при проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования?
158. В течение какого времени заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и доказательственные материалы с момента окончания срока действия декларации о соответствии?
159. Какие требования к органу управления аварийной остановкой, установленные техническим регламентом о безопасности машин и оборудования, указаны верно?
160. Какие требования к защитным и предохранительным устройствам, установленные техническим регламентом о безопасности машин и оборудования, указаны верно?
161. Какое количество объектов чрезвычайно высокой опасности (1 класс опасности) зарегистрировано в государственном реестре опасных производственных объектов согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности?
162. Какой из перечисленных факторов необходимости повышения уровня промышленной безопасности указан неверно согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности?
163. Что из перечисленного относится к механизмам оперативного реагирования на угрозы и кризисные ситуации в области промышленной безопасности согласно Основам государственной политики в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.
164. Что содержит обоснование безопасности опасного производственного объекта?
165. В каком случае допускается представлять уведомление о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг?
166. В течение какого срока уполномоченный орган размещает сведения, содержащиеся в реестре уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, на своем официальном сайте в сети Интернет?
167. Какой структурный элемент не включается в обоснование безопасности,

устанавливающее требования промышленной безопасности к капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

182. Какое из перечисленных требований, касаемых порядка учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской

деятельности и учета указанных уведомлений, указано неверно? Укажите все правильные ответы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Укажите все правильные ответы.

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

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

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

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

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

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



201. Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?
202. Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?
203. Какие из перечисленных документов (или копий документов) не входят в перечень документов, которые соискатель должен представлять в лицензирующий орган для получения лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности?
204. Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?
205. Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?
206. Выполнение каких работ на объектах не включает в себя лицензируемый вид деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
207. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?
208. Кто осуществляет лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
209. Какие лицензионные требования к соискателю лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности указаны неверно?
210. Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?
211. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к порядку осуществления федерального лицензионного контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?
212. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?
213. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?
214. Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?
215. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?
216. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?
217. Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?
218. В каком из перечисленных случаев при внесении изменений в государственный реестр объекту присваивается иной регистрационный номер?
219. В каких случаях из перечисленных регистрирующим органом вносятся изменения в государственный реестр?
220. Внесение каких изменений в государственный реестр осуществляется в срок не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о

внесении изменений? Выберите два правильных варианта ответов.

221. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?
222. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с изменением адреса места нахождения опасного производственного объекта?
223. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
224. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
225. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
226. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?
227. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?
228. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?
229. При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?
230. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?
231. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?
232. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?
233. Когда положение о производственном контроле считается принятым?
234. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
235. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?
236. Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?
237. Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?
238. В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?
239. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?
240. Что является результатом проведения экспертизы промышленной

безопасности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

253. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

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

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

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

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

Разработал: Начальник УМЦ



Ф.У. Абдрахманов