**Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. А.1 "Основы промышленной безопасности"**

**Нормативные правовые акты:**

- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";

        - Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

        - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;

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

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. N 682 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов";

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);

- приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов";

- 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. N 574-П);

- приказ Ростехнадзора от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору";

- приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности";

- приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта";

- приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | В | **34** | Б | **67** | В | **100** | В | **133** | А |
| **2** | А | **35** | В | **68** | А | **101** | Б | **134** | В |
| **3** | В | **36** | В | **69** | Б | **102** | А | **135** | А |
| **4** | Б | **37** | А | **70** | В | **103** | В | **136** | В |
| **5** | А | **38** | А | **71** | Б | **104** | А, Б | **137** | Б |
| **6** | В | **39** | Б | **72** | В | **105** | В | **138** | А |
| **7** | В | **40** | В | **73** | В | **106** | В | **139** | В |
| **8** | Б | **41** | А | **74** | В | **107** | Б | **140** | В |
| **9** | А | **42** | В | **75** | А | **108** | А | **141** | А |
| **10** | А | **43** | В | **76** | В | **109** | В | **142** | В |
| **11** | А | **44** | А | **77** | Б | **110** | Б | **143** | А |
| **12** | Б | **45** | Б | **78** | Б | **111** | А | **144** | Б |
| **13** | Б | **46** | А | **79** | А | **112** | А | **145** | А |
| **14** | А | **47** | А | **80** | В | **113** | Б | **146** | В |
| **15** | В | **48** | Б | **81** | А | **114** | А | **147** | Б |
| **16** | А | **49** | А | **82** | В | **115** | В | **148** | А |
| **17** | Б | **50** | А | **83** | А | **116** | В | **149** | А |
| **18** | В | **51** | В | **84** | В | **117** | А | **150** | В |
| **19** | Б | **52** | В | **85** | А | **118** | В | **151** | В |
| **20** | А | **53** | В | **86** | А | **119** | Б | **152** | А |
| **21** | А | **54** | В | **87** | В | **120** | В | **153** | А |
| **22** | А | **55** | В | **88** | А | **121** | А | **154** | Б |
| **23** | А | **56** | Б | **89** | В | **122** | Б | **155** | В |
| **24** | А | **57** | А | **90** | Б | **123** | Б | **156** | Д |
| **25** | Б | **58** | Б | **91** | Б | **124** | А | **157** | А |
| **26** | В | **59** | Б | **92** | А | **125** | А | **158** | А |
| **27** | Б | **60** | Б | **93** | В | **126** | В | **159** | А |
| **28** | Б | **61** | В | **94** | В | **127** | А | **160** | В |
| **29** | А | **62** | В | **95** | Б | **128** | А | **161** | А |
| **30** | В | **63** | А | **96** | А | **129** | Б | **162** | Б |
| **31** | Б | **64** | А | **97** | В | **130** | Б | **163** | А |
| **32** | А | **65** | А | **98** | А | **131** | Б | **164** | А |
| **33** | Б | **66** | Б | **99** | А | **132** | А |  |  |

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

А) Нормативные правовые акты Президента РФ;

Б) Нормативные правовые акты Правительства РФ;

В) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

(п.1 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**2. Что является основной целью** Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

(преамбула Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Привлечение виновных лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, к юридической ответственности;

В) Постановка на учет хозяйствующих субъектов.

**3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - э**то:**

А) Состояние защищенности объектов окружающей среды от возникновения чрезвычайных ситуаций;

Б) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от обстоятельств непреодолимой силы;

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

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**4. Какое определение соответствует понятию "авария", изложенному в** Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

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

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

В) Отклонение от установленного режима технологического процесса.

**5. Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

В) Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**6. На какие организации распространяются нормы** Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Только на коммерческие организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

Б) На все юридические лица, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

В) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

(преамбула Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся только в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, в нормативных правовых актах органов местного самоуправления;

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

(п.1 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 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?**

А) В Конституции Российской Федерации;

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

(ст.2, приложение N 1 и приложение N 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов") ;

В) В Федеральном конституционном законе от 30.05.2001 N 3-ФКЗ "О чрезвычайном положении".

**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?**

А) I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

(п.3 ст.2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

Б) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.

В) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты умеренной опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты особой степени опасности.

**10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?**

А) Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Это документ, разрабатываемый в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, а также разрабатываемый вновь, предполагающая всестороннюю оценку риска аварии и связанной с нею угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте;

В) Это проектная документация, обосновывающая соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

**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?**

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

(абз.1 п.4 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

Б) В случае возникновения при эксплуатации опасного производственного объекта необходимости, обусловленной особенностями технологического процесса на производстве;

В) При получении разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**12. Какой экспертизе в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" **подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?**

А) Экологической экспертизе;

Б) Экспертизе промышленной безопасности.

(абз.2 п.4 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

В) Государственной экспертизе.

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

А) Немедленно;

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

(абз.3 п.4 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

В) В течение 10 дней со дня внесения изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

**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?**

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

(п.1 ст.5 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Нет.

В) Да - в случаях делегирования таких полномочий Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**15. Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?**

А) Давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников;

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

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

(п.12 ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

(п.12 ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) При осуществлении государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в Реестре опасных производственных объектов;

В) При проведении предварительной проверки.

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

А) Неисполнение ранее выданного предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

Б) Истечение одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки.

(подп."а" п.5.1, подп."в" п.5 ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) Задание руководителя территориального органа Ростехнадзора.

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

А) В любом случае;

Б) Истечение срока исполнения предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований;

В) 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.

(подп."б" п.7, п.8 ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) Ростехнадзор;

Б) Правительство Российской Федерации.

(п.11 ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) Президент Российской Федерации.

**20. В понятиях Основ государственной политики по промышленной безопасности промышленная безопасность** **это:**

А) Определяемое комплексом технических и организационных мер состояние защищенности промышленного объекта, которое характеризуется стабильностью параметров технологического процесса и исключением (сведением к минимуму) опасности возникновения аварии или инцидента, а в случае их возникновения - отсутствием опасности воздействия на людей опасных и вредных факторов и угрозы причинения вреда имуществу юридических и физических лиц, государственному или муниципальному имуществу.

(подп."б" п.2 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

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

В) Состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

**21. В понятиях Основ государственной политики по промышленной безопасности промышленный объект** **это:**

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

(подп."в" п.2 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

Б) Предприятия или их цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

В) Объект капитального строительства в сфере промышленной безопасности.

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

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

(п.13 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

Б) Предупреждение аварий и инцидентов на промышленных объектах, решение правовых, экономических и социальных задач, направленных на обеспечение роста промышленного производства;

В) Реализация конституционных прав граждан на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности, на благоприятную окружающую среду, и укрепление правопорядка 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?**

А) Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

(п.14 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

Б) Соблюдение баланса общественных и частных интересов при установлении требований промышленной безопасности и осуществлении государственного контроля (надзора) за их соблюдением;

В) Обеспечение доступности для населения информации 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?**

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

(п.16 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

Б) Разработка и внедрение единых критериев оценки рисков аварий на промышленных объектах и категорирования таких объектов;

В) Сокращение количества бесхозяйных промышленных объектов.

**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?**

А) Обеспечение актуализации требований промышленной безопасности с учетом развития технологий, применяемых на промышленных объектах;

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

(п.17 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утв. Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198)

В) Сближение требований промышленной безопасности в рамках Евразийского экономического союза и межгосударственных объединений, формируемых при участии Российской Федерации.

**26. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?**

А) Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

Б) Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

В) Опасные производственные объекты, на которых получаются и используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава менее 500 килограммов.

(подп."б" п.11 ч.1 ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ)

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

А) Государственная экологическая экспертиза;

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

(ч.1 ст.49 Градостроительного кодекса РФ)

В) Экспертиза промышленной безопасности.

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

А) Президент Российской Федерации;

Б) Правительство Российской Федерации.

(ч.11 ст.49 Градостроительного кодекса РФ)

В) Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти.

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

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

(ч.3.4 ст.49, п.5.1 ст.6 Градостроительного кодекса РФ)

Б) Указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;

В) Объектов размещения отходов, объектов обезвреживания отходов.

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

А) Ростехнадзор;

Б) Юридические лица, аккредитованные на право проведения экспертизы соответствующего вида;

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

(ч.4.1 ст.49 Градостроительного кодекса РФ)

**31. Кто проводит строительный контроль?**

А) Уполномоченный орган исполнительной власти;

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

(ч.2 ст.53 Градостроительного кодекса РФ)

В) Только лицо, осуществляющее строительство.

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

А) При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со ст.49 Градостроительного кодекса РФ, за исключением случая, предусмотренного частью 3\_3 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ; при реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со ст.49 Градостроительного кодекса РФ, за исключением случая, предусмотренного частью 3\_3 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ; а также в случаях, предусмотренных ч.1.1 ст.54 Градостроительного кодекса РФ, - при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, не указанных в части 1 статьи 54, а также в отношении таких объектов капитального строительства, работы по строительству, реконструкции которых завершены (за исключением случая, если по завершении указанных работ получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию).

(ч.1 ст.54 Градостроительного кодекса РФ)

Б) При строительстве любого объекта капитального строительства.

В) При капитальном и текущем ремонте объектов капитального строительства.

**33. Что не является предметом государственного строительного надзора?**

А) Наличие разрешения на строительство;

Б) Наличие декларации промышленной безопасности.

(ч.2 ст.54 Градостроительного кодекса РФ)

В) Соответствие выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям утвержденной проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности (за исключением объектов капитального строительства, на которые требования энергетической эффективности не распространяются) и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

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

А) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

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

(ч.3 ст.54 Градостроительного кодекса РФ)

В) Правительство Российской Федерации.

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

А) В порядке, предусмотренном законодательством о градостроительной деятельности, вносить изменения в проектную документацию;

Б) Обязано извещать о каждом инциденте на объекте капитального строительства;

В) Осуществлять контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства.

(п.3 ст.34 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")

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

А) Должна обеспечиваться только посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок и (или) мониторинга состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения;

Б) Должна обеспечиваться только посредством текущих ремонтов здания или сооружения.

В) Посредством проведения всех перечисленных мероприятий

(п.1 ст.36 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")

**37. 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?**

А) Собственник здания или сооружения.

(п.1 ст.37 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")

Б) Арендатор здания или сооружения;

В) Организация, осуществляющая эксплуатацию здания или сооружения.

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

А) В форме эксплуатационного контроля и государственного контроля (надзора).

(п.1 ст.40 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")

Б) В форме декларирования здания или сооружения;

В) В форме экологической экспертизы проектной документации.

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

А) Проектной и иной технической документацией;

Б) Техническими регламентами.

(ст.7 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

В) Документами в области стандартизации.

**40. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?**

А) Разработки, принятия, применения и исполнения обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям (далее - продукция), или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

Б) Оценки соответствия;

В) Осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

(ст.7 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

**41. Что является объектом технического регулирования?**

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

(абз.2 п.1 ст.1 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

Б) Социально-экономические, организационные, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные меры в области охраны труда,

В) Санитарно-эпидемиологические требования, требования в области охраны окружающей среды, требования в области охраны труда, требования к безопасному использованию атомной энергии.

**42. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с** Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

А) Только международными договорами Российской Федерации, подлежащими ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международными договорами Российской Федерации, ратифицированными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

Б) Только указами Президента Российской Федерации, или постановлениями Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию;

В) Международными договорами Российской Федерации, подлежащими ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международными договорами Российской Федерации, ратифицированными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указами Президента Российской Федерации, или постановлениями Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

(п.1 ст.9 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

**43. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены** Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

А) Государственный контроль (надзор);

Б) Государственная экспертиза;

В) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.

(п.3 ст.20 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

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

А) В технических регламентах.

(п.2 ст.7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) В документах в области стандартизации;

В) В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

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

А) Ростехнадзор;

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

(п.1 ст.26 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании")

В) Организация, получившая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

**46. 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:**

А) Экспертизе промышленной безопасности.

(п.2 ст.7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Техническому освидетельствованию;

В) Проверке Ростехнадзором.

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

А) Декларированию соответствия или обязательной сертификации.

(абз.3 п.1 ст.7 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011)

Б) Государственному контролю (надзору);

В) Экспертизе промышленной безопасности.

**48. Какие требования устанавливает** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"?

А) Требования к машинам и (или) оборудованию, применяемым в медицинских целях и используемым в прямом контакте с пациентом (рентгеновское, диагностическое, терапевтическое, ортопедическое, стоматологическое, хирургическое оборудование);

Б) Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.

(п.2 ст.1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011)

В) Требования к летательным и космическим аппаратам.

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

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

(ст.4 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011)

Б) Допустимый риск для машины и (или) оборудования;

В) Уровни физических факторов (уровень шума, инфразвука, воздушного и контактного ультразвука, локальной и общей вибрации, электромагнитных полей), а также уровни выделения опасных и вредных веществ, обеспечивающие безопасность при их эксплуатации.

**50. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?**

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

(абз.2 п.3 ст.1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС 012/2011)

Б) Виды опасности;

В) Категория оборудования.

**51. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает** ТР "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"?

А) Классификация взрывоопасных зон;

Б) Классификация оборудования по группам;

В) Классификация оборудования по давлению.

(приложение 1 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС 012/2011)

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

А) В Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) В Федеральном законе от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";

В) Только в Федеральном законе от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

(ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

**53. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с** Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

А) Эксплуатация химически опасных производственных объектов;

Б) Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов;

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

(п.12 ч.1 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

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

А) В Федеральную налоговую службу;

Б) В Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

В) В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и иные федеральные органы исполнительной власти, которым в соответствии с федеральными законами или нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации предоставлено право осуществлять отдельные функции в области промышленной безопасности.

(п.5\_7 Правил представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утв. постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 N 584)

**55. Какой минимальный срок действия лицензии установлен** Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

А) 5 лет;

Б) 10 лет;

В) Лицензия действует бессрочно.

(п.4 ст.9 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

**56. 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?**

А) Копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения) , на (в) которых размещаются объекты, права на которые не зарегистрированы в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих земельных участках, зданиях, строениях и сооружениях);

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

(п.25 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности, утв. приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 N 305)

В) Копию положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах.

**57. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?**

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

(ч.1 ст.14 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

Б) Не позднее 30 дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов;

В) Не позднее 6 месяцев со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.

**58. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?**

А) Правительством РФ;

Б) Лицензирующим органом.

(ст.19 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

В) Органами прокуратуры.

**59. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?**

А) В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за нарушение лицензионных требований;

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

(п.1 ч.1 ст.20 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

В) За повторное нарушение требований промышленной безопасности.

**60. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?**

А) При нарушении лицензионных требований;

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

(ч.11 ст.20 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

В) При систематическом нарушении требований промышленной безопасности.

**61. 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?**

А) Немедленно, на срок, определяемый по усмотрению должностного лица Ростехнадзора;

Б) В течение суток со дня принятия этого решения - до устранения нарушений, повлекших назначение административного наказания в виде административного приостановления деятельности;

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

(ч.3 ст.20 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

**62. Какое количество экспертов должно быть в штате организации - соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?**

А) Не менее двух экспертов;

Б) Не менее 5 экспертов, аттестованных по областям промышленной безопасности;

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

(подп."а" п.4 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства РФ от 04.07.2012 N 682).

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

А) Наличие дипломов о высшем техническом образовании, соответствующем заявляемым работам (услугам) как минимум у 3 специалистов, состоящих в штате организации и для которых работа в данной организации является основной.

(подп."а" п.5 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства РФ от 04.07.2012 N 682)

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

В) Проведение экспертизы в соответствии с работами (услугами), указанными в лицензии, экспертами, соответствующими требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и аттестованными в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

**64. 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?**

А) Копии ранее выданных заключений экспертизы промышленной безопасности.

(п.6 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства РФ от 04.07.2012 N 682)

Б) Реквизиты квалификационных удостоверений экспертов;

В) Копии приказов о приеме на работу экспертов, заверенные соискателем лицензии.

**65. Что обязан сделать лицензиат, если он планирует осуществлять лицензируемую деятельность по адресу, не указанному в лицензии?**

А) Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

(ч.1 ст.18 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

Б) Подать заявление в лицензирующий орган о получении новой лицензии;

В) Сообщить об этом в Ростехнадзор.

**66. Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемый вид деятельности и не указанные в лицензии?**

А) Подать заявление в лицензирующий орган о получении новой лицензии;

Б) Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

(ч.1 ст.18 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

В) Приступить к выполнению работ при соблюдении требований промышленной безопасности.

**67. В каком нормативном правовом акте установлен порядок принятия решений лицензирующим органом о предоставлении и переоформлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности?**

А) В Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) В постановлении Правительства РФ от 04.07.2012 N 682 “О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности";

В) В Федеральном законе "О лицензировании отдельных видов деятельности".

(ст.ст.14, 18 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

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

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

(ч.1 ст.19 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", п.11 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства РФ от 04.07.2012 N 682)

Б) Только Федеральным законом от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля";

В) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

**69. Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии и выдачу дубликата лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?**

А) Да, в соответствии с законодательством о лицензировании отдельных видов деятельности;

Б) Да, в соответствии с законодательством о налогах и сборах.

(ч.1 ст.10 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")

В) Нет.

**70. 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?**

А) Транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах I, II или III классов опасности;

Б) Хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию на объектах;

В) Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 400 кг.

(п.8 приложения к постановлению Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и ХОПО I, II и III классов опасности")

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

А) Правительство РФ;

Б) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

(п.3 постановления Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и ХОПО I, II и III классов опасности")

В) Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**72. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?**

А) Ростехнадзором с привлечением органов прокуратуры;

Б) Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария;

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

(абз.1 п.2 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) Руководитель Ростехнадзора;

Б) Прокуратура РФ;

В) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации.

(п.3 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) В Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) Указанный нормативный правовой акт отсутствует;

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

(п.8 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

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

А) В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 50% от общего числа членов комиссии.

(абз.4 п.10 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

Б) В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 80% от общего числа членов комиссии;

В) Представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, не принимают участия в техническом расследовании причин аварии

**76. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?**

А) Только 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;

Б) Только в соответствующий орган прокуратуры;

В) 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, в соответствующий орган прокуратуры и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии.

(п.26 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

**77. В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?**

А) В течение 15 рабочих дней

Б) В течение 30 календарных дней.

(п.14 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

В) В течение 30 рабочих дней.

**78. Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?**

А) Приказом руководителя организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

Б) Приказом территориального органа Ростехнадзора или, в зависимости от характера и возможных последствий аварии, приказом Ростехнадзора.

(абз.1 п.60 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

В) Только приказом Ростехнадзора.

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

А) На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты.

(п.9 ст.12 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) На федеральные органы исполнительной власти;

В) На органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

А) Положением о производственном контроле;

Б) Декларацией промышленной безопасности;

В) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

(п.32 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

**81. С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?**

А) Ежеквартально.

(абз.2 п.35 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480)

Б) Соответствующая информация не направляется;

В) Раз в полгода.

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

А) Документы, содержащие необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте, уровне его безопасности;

Б) Документы, содержащие необходимые для определения размера страховой премии сведения о вреде, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте;

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

(п.1 ч.2 ст.11 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

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

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

(п.6 ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

Б) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности;

В) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.

**84. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии** Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

А) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности;

Б) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию опасного объекта;

В) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.

(п.4 ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

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

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

(ч.1 ст.5 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

Б) Автозаправочные станции жидкого моторного топлива;

В) Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

**86. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с** Федеральным законом от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

А) Владельцам опасного объекта.

(ч.1 ст.4 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

Б) Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам, владеющим опасным объектом на праве собственности;

В) Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим эксплуатацию опасного объекта.

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

А) Не более 200 тысяч рублей;

Б) Не более 750 тысяч рублей;

В) Не более 2 миллионов рублей.

(п.3 ч.2 ст.6 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

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

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

(подп.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

Б) От 10 миллионов рублей до 100 миллионов рублей в зависимости от типов опасных производственных объктов;

В) От 10 миллионов рублей до 1 миллиарда рублей в зависимости от максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте.

**89. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?**

А) Во всех случаях в отношении лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирских конвейеров (движущиехся пешеходных дорожек);

Б) В отношении каждого опасного объекта без исключения;

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

(ч.1 ст.10 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

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

А) На неопределенный срок;

Б) На срок не менее чем один год.

(ч.1 ст.10 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

В) На пятилетний срок.

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

А) Правительством РФ;

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

(п.1 ст.27 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

В) Органами прокуратуры.

**92. При каком условии событие признается страховым случаем?**

А) Если причинен вред потерпевшим, явившийся результатом последствий воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

(ч.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте")

Б) Наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим, независимо от истечения срока действия договора обязательного страхования;

В) Наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим, в период действия договора обязательного страхования, а также в течение трех лет с момента истечения срока его действия.

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

А) Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Б) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

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

(п.3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371)

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

А) В постановлении Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 “О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов”;

Б) В приказе Ростехнадзора от 08.04.2019 N 140 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов";

В) В Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

(п.1 ст.2, приложение N 1, приложение N 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**95. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты**

А) На пять;

Б) На четыре.

(п.3 ст.2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) На три.

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

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

(п.5 постановления Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов")

Б) Юридические лица и индивидуальные предприниматели - собственники опасных производственных объектов;

В) Коммерческие организации, индивидуальные предприниматели, физические лица, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

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

А) Немедленно со дня начала их эксплуатации;

Б) Срок законодательством не обозначен;

В) Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

(п.5 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371)

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

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

(п.6 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371)

Б) Не позднее 10 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект;

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

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

А) Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

(п.7 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371)

Б) Ликвидация объекта или вывода его из эксплуатации;

В) Предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов.

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

А) При проведении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

Б) С момента эксплуатации опасного производственного объекта;

В) На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

(п.4 ст.2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) При внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, вследствие изменившихся сведений об опасном производственном объекте;

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

(п.20 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

В) При изменении количественного и качественного состава технического устройства (кроме случаев реорганизации).

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

А) При изменении адреса места нахождения опасного производственного объекта; при изменении сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре; при изменении сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

(п.26 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

Б) Приведение в соответствие типового наименования (именного кода объекта) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495;

В) Только при изменении адреса места нахождения опасного производственного объекта.

**103. В какой срок при изменении сведений об опасном производственном объекте, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре, эксплуатирующая организация должна представить в регистрирующий орган заявление о внесении изменений с приложением документов, подтверждающих наличие оснований для внесения изменений?**

А) Сроки не обозначены;

Б) В течение 15 календарных дней со дня наступления указанных изменений;

В) В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

(абз.6 п.26 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

**104. 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** **ответа.**

А) Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта

(абз.2 п.27 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

Б) Изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре

(абз.2 п.27 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

В) Изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (замена оборудования или реконструкция, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, содержащих признаки опасности, перечисленные в приложении 1 Федерального закона N 116-ФЗ); технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта);

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

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

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

Б) В срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты регистрации заявления о внесении изменений;

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

(абз.1 п.27 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

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

А) В срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты регистрации заявления о внесении изменений;

Б) В срок, не превышающий 10 (десяти) календарных дней с даты регистрации заявления о внесении изменений;

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

(абз.2 п.27 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495)

**107. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Вносить платежи за негативное воздействие на окружающую среду;

Б) Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта.

(п.1 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) Обеспечивать проведение подготовки и аттестации всех работников в области промышленной безопасности.

**108. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

(п.1 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Получать лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности;

В) Разрабатывать декларацию промышленной безопасности опасных производственных объектов III классов опасности.

**109. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Получать лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

Б) Разрабатывать декларацию промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону “О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ);

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

(п.3 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**110. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Получить аккредитацию на осуществление деятельности в области промышленной безопасности;

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

(п.1 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) Разрабатывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах IV класса опасности.

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

А) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

(п.1 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Трудовым кодексом РФ;

В) Федеральными нормами и правилами в области промшленной безопасности.

**112. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?**

А) В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

(абз.1 п.4 ст.8 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Порядок ввода в эксплуатацию опасных производственных объектов действующим законодательством не регламентируется;

В) В порядке, предусмотренном законодательством о техническом регулировании.

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

А) Ростехнадзором;

Б) Правительством Российской Федерации.

(п.2 ст.10 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730)

В) Президентом Российской Федерации.

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

А) Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пп.1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

(п.2 ст.10 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) В отношении всех опасных производственных объектов;

В) Только в отношении опасных производственных объектов I и II классов опасности.

**115. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?**

А) 5 лет;

Б) 3 года;

В) 2 года.

(подп."в" п.5 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730)

**116. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?**

А) 5 лет;

Б) 2 года;

В) 3 года.

(подп."г" п.5 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730)

**117. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?**

А) 5 лет.

(подп."д" п.5 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730)

Б) 2 года;

В) 3 года.

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

А) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

Б) После согласования с Ростехнадзором;

В) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.

(п.п.8, 9 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730)

**119. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?**

А) Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты;

Б) Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности.

(п.3 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

В) Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I, II и III классов опасности.

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

А) Президент Российской Федерации;

Б) Ростехнадзор;

В) Правительство Российской Федерации.

(п.5 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**121. Когда Положение о системе управления промышленной безопасностью считается принятым?**

А) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

(п.9 Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утв. постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 N 536)

Б) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с органами Ростехнадзора;

В) После согласования с Ростехнадзором.

**122. Разработка какого плана в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?**

А) Планируемые мероприятия по снижению риска аварий на опасных производственных объектах на срок более 1 календарного года;

Б) Плана работ по модернизации опасных производственных объектов.

(п.11 Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утв. постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 N 536)

В) Планы работ в области промышленной безопасности на календарный год.

**123. Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?**

А) Два раза в течение календарного года;

Б) Один раз в течение календарного года.

(п.13 Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утв. постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 N 536)

В) Один раз в два года.

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

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

(п.3 ст.8 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Лицо, осуществляющее капитальный ремонт или техническое перевооружение опасного производственного объекта;

В) Заказчик работ.

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

А) Правительство Российской Федерации.

(п.1 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 г. N 263)

Б) Президент Российской Федерации;

В) Ростехнадзор.

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

А) Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

Б) Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;

В) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

(п.6 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 N 263)

**127. При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, рекомендуется возлагать на специально назначенного решением руководителя организации работника?**

А) От 150 до 500 человек.

(абз.3 п.8 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999  N 263)

Б) Более 500 человек;

В) Менее 150 человек.

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

А) Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, получение не реже 1 раза в 5 лет дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности и прохождение аттестации в области промышленной безопасности

(п.9 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 г. N 263)

Б) Среднее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта, стаж работы не менее 5 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;

В) Высшее техническое образование, стаж работы не менее 5 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

**129. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?**

А) Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

Б) Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда.

(п.11 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 г. N 263)

В) Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда.

**130. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?**

А) Структурные подразделения эксплуатирующей организации;

Б) Эксплуатирующая организация и обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях.

(абз.1 п.3 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 N 263)

В) Лица, ответственные за осуществление производственного контроля.

**131. Когда положение о производственном контроле считается принятым?**

А) После согласования с органами Ростехнадзора;

Б) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

(абз.2 п.3 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 N 263)

В) После утверждения его руководителем структурного подразделения организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

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

А) Ростехнадзор.

(п.2 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

Б) Правительство Российской Федерации;

В) Президент Российской Федерации.

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

А) Ежегодно, до 1 апреля соответствующего календарного года.

(п.2 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Ежегодно, до 1 ноября соответствующего года;

В) Один раз в три года.

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

А) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) Указанный перечень сведений отсутствует;

В) В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

(п.15 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 N 263)

**135. Куда эксплуатирующие организации, подведомственные Ростехнадзору, представляют информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?**

А) В Ростехнадзор или его территориальные органы.

(п.2 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", п.1 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

Б) Требование о представление информации об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности отсутствует;

В) В Росприроднадзор.

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

А) Во всех случаях выявления нарушений в области промышленной безопасности;

Б) В случаях выявления грубых нарушений лицензионных требований;

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

(ч.2 ст.2.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях)

**137. 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?**

А) Административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;

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

(ч.1 ст.9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях)

В) Административный арест.

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

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

(п.1 Примечаний к ст.9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях)

Б) Повторное нарушение требований промышленной безопасности;

В) Нарушение лицензионных требований.

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

А) В устной форме;

Б) Только в письменной форме почтовым отправлнием;

В) В виде электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе.

(п.2 ст.11 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) Не допускается;

Б) Только в случаях предварительного согласования с руководителем органа Ростехнадзора;

В) Да, с приложением электронных таблиц в случае наличия технической возможности.

(п.2 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

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

А) Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов.

(п.4 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

Б) Сведения представляются только в виде единого файла;

В) Сведения представляются только в виде нескольких файлов.

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

А) В формате PDF;

Б) В формате RTF;

В) В формате XML.

(п.5 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

**143. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?**

А) В бинарном формате.

(п.6 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

Б) Файлы графических изображений (JPEG, TIFF, BMP, PDF, GIF, PNG);

В) Файлы электронных таблиц (.xls,.xlsx, DIF).

**144. С какого момента считается введенным в действие ХSD-описание, использующееся для формирования электронных документов?**

А) С момента представления в Ростехнадзор;

Б) С момента его опубликования на сайте Ростехнадзора.

(п.9 Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25)

В) Указанный момент законодательством не регламентируется.

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

А) Не позднее одного месяца

(п.3 ст.14\_1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Не позднее 15 рабочих дней;

В) После истечения испытательного срока.

**146. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?**

А) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) Ростехнадзором;

В) Правительством Российской Федерации

(ч.9 ст.14\_1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**147. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?**

А) Документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;

Б) Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).

(абз.6 п.1 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

**148. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?**

А) Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта.

(п.1 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

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

**149. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?**

А) Организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

(абз.1 п.2 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Организация, аккредитованная на осуществление указанного вида деятельности;

В) Организация, получившая разрешение Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности.

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

А) В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности организации, которой ранее было выдано отрицательное заключение экспертизы промышленной безопасности;

Б) Законодательство не содержит подобных ограничений.

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

(п.10 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

А) Федеральными законами;

Б) Нормативными правовыми актами Правительства РФ;

В) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

(п.3 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538)

**152. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных** Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

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

(п.5 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Исключительно после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации;

В) После согласования с Ростехнадзором.

**153. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?**

А) Ростехнадзор и его территориальные органы.

(п.7 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Ростехнадзор, иные специально уполномоченные органы исполнительной власти;

В) Органы местного самоуправления.

**154. Допускается ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?**

А) Не допускается;

Б) Допускается.

(п.18 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538)

В) Допускается при согласовании с органами Ростехнадзора.

**155. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?**

А) Разрешение Ростехнадзора;

Б) Согласование проектной и иной документации;

В) Заключение экспертизы промышленной безопасности.

(п.4 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

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

Б) В случае изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности и изменения требований промышленной безопасности, отступления от которых обозначены в обосновании безопасности;

В) В случае изменения технических решений в проектной документации, обозначенных в обосновании безопасности; выявления эксплуатирующей организацией недостаточности мероприятий и требований, указанных в обосновании безопасности;

Г) В случае составления комиссией по техническому расследованию причин аварии в соответствии с пунктом 6 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" акта технического расследования причин аварии, в котором указано, что причиной (одной из причин) такой аварии явились недостатки или нарушения, допущенные при разработке или проведении экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности.

Д) Во всех перечисленных случаях

(п.19 ФНП в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности ОПО", утв. приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 года N 306)

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

А) Приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 N 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений").

(абз.2 п.1 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 N 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений")

Б) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

В) Локальным актом организации.

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

А) Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).

(п.2 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Для всех опасных производственных объектов;

В) Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

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

А) По истечении десяти лет.

(абз.2 п.3.1 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) По истечении двадцати лет;

В) По истечении пяти лет.

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

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

Б) В случае изменения требований промышленной безопасности;

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

(абз.3 п.3.1 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

**161. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?**

А) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

(п.4 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Руководитель Ростехнадзора;

В) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект по согласованию с органами Ростехнадзора.

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

А) Правительство Российской Федерации;

Б) Ростехнадзор.

(п.8 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 N 257 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности")

В) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

А) Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.

(п.5 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Государственной экспертизе;

В) Государственной экологической экспертизе.

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

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

(абз.2 п.3.1 ст.14 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

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

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