

### **1. Вопрос 1.**

Какими нормативными документами следует руководствоваться при предоставлении государственной услуги по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений находящихся в эксплуатации?

(ГУП «Ставрополькрайводоканал»)

**Ответ:**

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.08.2015 № 312 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации»;

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 июля 2012 года № 377 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)».

### **Вопрос 2.**

В какой срок владелец опасного объекта обязан направить копию договора обязательного страхования со дня его заключения или изменения?

(ФГБУ «Управление «Ставропольмелеводхоз»)

**Ответ:**

В течение пяти рабочих дней со дня заключения или изменения договора обязательного страхования владелец опасного объекта обязан направить его копию в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных объектов. Статья 11 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 № 225-ФЗ.

### **Вопрос 3.**

Какой нормативный документ устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях?

(ФБГУ «Минмелеводхоз»)

**Ответ:**

Постановление Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях».

#### **Вопрос 4.**

Каким образом можно продлить предписание об устранении выявленных нарушений законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений?

(филиал ПАО «РусГидро»)- Дагестанский филиал)

#### **Ответ:**

В соответствии с пунктом 78 Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 года № 67 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»,

В случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которому выдано предписание, не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения, вправе направить в Ростехнадзор (территориальный орган Ростехнадзора), аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания.

К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, материалы о ходе устранения нарушения к моменту направления ходатайства, а также документы подтверждающие принятие организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений и (или) основного оборудования до устранения нарушений, указанных в предписании.

Решение об удовлетворении (об отказе в удовлетворении) ходатайства принимается руководителем (заместителем руководителя) Ростехнадзора (территориального органа Ростехнадзора) в срок не более 10 рабочих дней со дня его регистрации в Ростехнадзоре.

#### **Вопрос 5.**

Необходимо ли предоставлять ежеквартально отчет об инцидентах в Ростехнадзор при их отсутствии?

(ООО «Ставролен»)

#### **Ответ:**

Организация, эксплуатирующая ОПО, обязана подавать в Ростехнадзор (его территориальные органы) информацию о происшествиях согласно пункту 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, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 в установленные сроки, в том числе, в случае отсутствия инцидентов на ОПО за отчетный период.

Территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в свою очередь, в процессе проведения надзорной деятельности обязаны осуществлять контроль учета инцидентов поднадзорными предприятиями.

**Вопрос 6.**

Необходимо ли проходить переаттестацию по промышленной безопасности, при переходе на работу из одной организации в другую?

(ООО «Аметист-Юг»)

**Ответ:**

В соответствии с п. 12 Порядок организации подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца: при назначении на должность; при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе не требуется проведение аттестации по другим областям аттестации, переаттестация по действующим областям аттестации не требуется. Выданные ранее документы об аттестации действительны до конца указанного в них срока.

**Вопрос 6.**

Нужно ли перерабатывать технический паспорт взрывобезопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья?

(«ООО фирма «Инженерный центр»)

**Ответ:**

Переработка технического паспорта взрывобезопасности разработанного по ФНиП ПБ необходима после изменения состояния взрывобезопасности объекта: техническое перевооружение, реконструкция, капитальный ремонт, замена легко сбрасываемых конструкций (ЛСК). Все изменения вносятся паспорт взрывобезопасности и "План мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности", а так же отражаются в Листе регистрации дополнений (изменений).

В случаях, когда паспорт взрывобезопасности разработан до 19.08.2015 г. и (или) разработан на основании Постановления Госгортехнадзора РФ №55

от 05.06.2003 г. "Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе", необходимо убрать данный паспорт (норматив отменили) и разработать паспорт взрывобезопасности по новым ФНиП ПБ.

19 августа 2015 г. вступили в силу ФНиП "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Паспорта взрывобезопасности необходимо переработать в соответствии с новыми требованиями.

### **Вопрос 7.**

Какой порядок осмотра шкафного газорегуляторного пункта, осуществляемого в рамках проведения экспертизы промышленной безопасности?

(ООО фирма «Инженерный центр»).

### **Ответ:**

В соответствии с пунктом 21.1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 (далее – Правила) при проведении экспертизы технических устройств должен выполняться осмотр данных технических устройств.

Порядок проведения осмотра технических устройств, а также требования о документальном оформлении факта проведения осмотра технических устройств Правилами не конкретизированы и определяются экспертной организацией самостоятельно исходя из специфики объекта экспертизы.

### **Вопрос 8.**

Должен ли быть аттестован по промышленной безопасности (А.1) руководитель организации, если обязанности по организации и осуществлению производственного контроля возложены на других лиц, имеющих соответствующую аттестацию?

(АО «Арнест»)

### **Ответ:**

Порядок организации подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, определен Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций,

поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённым приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (далее – Положение).

В соответствии с Положением аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций в объёме, соответствующем должностным обязанностям. Должностные инструкции разрабатываются в организации самостоятельно.

Если в должностные обязанности руководителя организации, поднадзорной Ростехнадзору, не входят вопросы обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные специальными требованиями промышленной безопасности, то достаточно пройти аттестацию на знание общих требований промышленной безопасности (А).

### **Вопрос 9.**

Организация владеет на праве собственности взрывоопасным объектом ОПО (котельная). Деятельность по эксплуатации данного объекта осуществляет арендатор котельной. Кто из двух организаций должен получить лицензию на право эксплуатации взрывоопасного объекта?

(ООО «Юцпк Промышленная безопасность»)

### **Ответ:**

В соответствии со статьёй 606 части II Гражданского кодекса Российской Федерации по договору аренды (имущественного найма) арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (нанимателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

При передаче объекта в аренду арендодатель утрачивает право владения и (или) пользования переданным объектом (в зависимости от условий договора) на срок, определённый договором аренды. Та же позиция содержится в информационном письме Высшего арбитражного суда Российской Федерации от 11.01.2002 № 66. То есть действие лицензии на эксплуатацию опасных объектов, полученной арендодателем, не распространяется на объект, переданный в аренду.

На основании изложенного в период действия договора аренды лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности обязана иметь организация-арендатор.

### **Вопрос 10.**

Согласно какому нормативному документу должен составляться паспорт сосуда, работающего под давлением, какую иметь форму и что должен содержать?

(АО «Невинномысский Азот»)

**Ответ:** С 01.02.2014 требования к изготовлению и проектированию оборудования, работающего под избыточным давлением, установлены Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013).

В соответствии с пунктом 17 ТР ТС 032/2013 паспорт оборудования разрабатывается и оформляется его изготовителем. Объём и перечень информации, которая должна быть отражена в паспорте оборудования, работающего под избыточным давлением, определяются пунктами 19-23 ТР ТС 032/2013. Составление паспортов на оборудование, работающее под избыточным давлением, сторонними организациями действующими нормативными правовыми документами не предусмотрено.

#### **Вопрос 11.**

Какое рабочее давление правомерно указывать при регистрации цистерны для СУГ на АГЗС, если экспертизой промышленной безопасности по результатам технического освидетельствования рабочее давление данного сосуда установлено (снижено) до 1,55 МПа, а в заводском паспорте указано 1,6 МПа?

(ООО «Юцпк Промышленная безопасность»).

**Ответ:** Требования к проектированию и изготовлению сосудов для хранения и транспортирования сжиженных углеводородных газов в настоящее время установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Принятие экспертной организацией решения о снижении значения рабочего давления сосудов-автоцистерн для транспортирования СУГ менее 1,6 МПа в процессе эксплуатации в случае выявления дефектов, влияющих на прочность сосуда, по результатам технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности уменьшает уровень безопасности сосуда ниже установленного изготовителем, что не допустимо, так как с учетом вышеизложенного и условий эксплуатации автоцистерны не позволяет сделать положительный вывод о ее соответствии требованиям промышленной безопасности. В ином случае принятие указанного решения о снижении давления без каких-либо оснований по инициативе эксплуатирующей организации незаконно, так как

экспертная и эксплуатирующая организации не являются изготовителем данного сосуда и не правомочны изменять его паспортные технические характеристики, установленные изготовителем.

### **Вопрос 12.**

Распространяется ли изменение, внесенное Федеральным законом от 22.02.2017 № 22-ФЗ в подпункт 1 пункта 5 Приложения 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на автогазозаправочные станции, осуществляющие заправку автомобилей сжиженными углеводородными газами?

( ООО «ВитОйл)

#### **Ответ:**

В качестве моторного топлива для автомобильного транспорта, помимо жидких нефтепродуктов используются сжиженные углеводородные газы, природный газ. Транспортирование и хранение природного газа до отпуска его потребителю на автомобильных заправках в зависимости от принятой в конкретном случае технологии осуществляется под избыточным давлением в сжатом (компримированном КПП, СПГ,) или сжиженном( СУГ). состоянии с применением соответствующих для каждого из указанных случаев наименований.

Изменения, внесенные Федеральным законом от 22.02.2017 № 22 в подпункт 1 пункта 5 Приложения 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», определяют условие установления класса опасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом (КПП, СПГ), и соответственно, не могут быть применены к объектам СУГ.

### **Вопрос 13.**

Необходимо ли приводить типовые наименования всех опасных производственных объектов эксплуатируемых организацией в соответствии с приложением 1 приказа Ростехнадзора № 495 от 25.11.2016 при внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении одного опасного производственного объекта или всех опасных производственных объектов эксплуатируемых организацией?

( ОАО «Электроцинк»)

#### **Ответ:**

Пунктом 11 «Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 установлено, что приведение в соответствие наименований опасных производственных объектов, зарегистрированных до вступления в силу данных Требований, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов.

Обращаем Ваше внимание, что с 9 мая вступил в силу приказ Ростехнадзора от 09.04.2018 № 165 «О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 495», согласно которому типовые наименования соответствуют предыдущим Требованиям действующим до 01.01.2018г.

#### **Вопрос 14.**

В организации создана аттестационная комиссия, члены которой прошли аттестацию в органах Ростехнадзора. Имеет ли право данная комиссия проводить первичную аттестацию своих руководителей и специалистов?

(ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»)

#### **Ответ:**

В соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённым приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, аттестация руководителей и их заместителей, членов аттестационной комиссии организации проводится в Центральной и территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора в зависимости от численности работников организации.

Аттестация специалистов, не входящих в состав аттестационной комиссии организации, аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий филиалов и обособленных структурных подразделений проводится в аттестационной комиссии организации.

#### **Вопрос 15.**

Может ли экспертная организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной

безопасности, восстанавливать утерянные паспорта на оборудование, работающее под давлением?

(ООО «РОСАВТОГАЗЦЕНТР»)

**Ответ:**

В отношении впервые выпускаемого в обращение на территории Евразийского экономического союза оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе сосудов, единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности при разработке (проектировании) и производстве (изготовлении) установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

В соответствии с пунктом 17 ТР ТС 032/2013 паспорт оборудования, работающего под избыточным давлением, является основным документом для идентификации оборудования. Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Таможенного союза на всех стадиях жизненного цикла оборудования.

Паспорт оборудования оформляется изготовителем. Оформление паспорта оборудования иной организацией, кроме изготовителя этого оборудования, ТР ТС 032/2013 не допускается.

Федеральные нормы и правила «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 не содержат положений, позволяющих специализированной организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, восстанавливать утраченные паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением.

### **Вопрос 16.**

Необходимо ли проводить экспертизу промышленной безопасности дымовых труб котельных? (ОАО «Владикавказские тепловые сети»)

**Ответ:**

«Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб. ПБ 03-445-02» признаны утратившими силу в связи с принятием приказа Ростехнадзора от 01.07.2014 № 287 «О признании не подлежащими применению отдельных актов Федерального горного и промышленного надзора России». Нормативными правовыми актами в

области промышленной безопасности не установлено требований к дымовым трубам, требований о проведении их экспертизы промышленной безопасности, а также их регистрации в Ростехнадзоре. Требования к дымовым промышленным трубам, а также к процессу их эксплуатации установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Вопрос 17.**

Какими нормативными правовыми актами руководствоваться для обеспечения безопасной эксплуатации резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, связи с тем, что ПБ 03-605-03 утратили силу?

(ОАО «НК «Роснефть Артаг»)

**Ответ:**

Рекомендации по обеспечению промышленной безопасности при проектировании, изготовлении, строительстве вертикальных цилиндрических стальных резервуаров, используемых на опасных производственных объектах нефтедобычи, транспортирования, переработки и хранения нефти и нефтепродуктов содержатся в Руководстве по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утверждённом приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 780.

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» резервуары являются сооружениями, безопасность которых обеспечивается посредством соблюдения требований настоящего федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включённых в Перечень национальных стандартов и сводов правил, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона 384-ФЗ.

**Вопрос 18.**

Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, которые вступили в силу в августе 2017 г. установлены требования о наличии в штате организаций, обслуживающих и эксплуатирующих лифты, квалифицированного персонала. Где присваивается такая квалификация для нашего региона? Может ли владелец эксплуатировать лифт, без привлечения специализированной организации? Нужно ли назначать лицо, ответственного

за организацию эксплуатации объекта владельцем лифта, если такой ответственный назначен обслуживающей организацией?

(АО «Лифтремонт»).

**Ответ:**

В соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» от 03.07.2016 № 238-ФЗ такая оценка проводится центрами оценки квалификации. Ближайший центр оценки квалификации расположен в г.Ставрополе – ООО фирма «Инженерный центр».

Согласно пунктам 16 и 17 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, утвержденных постановлением Правительства от 24 июня 2017 года № 743, работы по содержанию и обслуживанию лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера могут выполняться владельцем самостоятельно при условии его соответствия требованиям Правил к специализированной организации.

В соответствии с пунктом 4 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, организация безопасного использования и содержания объекта обеспечивается владельцем объекта. С этой целью владелец объекта назначает распорядительным актом лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта, из числа квалифицированного персонала владельца объекта.

**Вопрос 19.**

Необходимо ли регистрировать лифты, введенные в эксплуатацию в 1992 году, в связи с выходом постановления Правительства от 24 июня 2017 г. № 743 Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров?

(ООО «Аланиялифт»).

**Ответ:**

Согласно пункту 3 постановления все лифты, на которые распространяется действие Правил, введенные в эксплуатацию до момента вступления в силу Правил (в том числе ранее снятые с регистрации) и находящиеся в настоящее время в эксплуатации, подлежат постановке на учет в срок.

**Вопрос 20.**

Какой порядок пуска в работу башенных кранов подлежащих учету в Ростехнадзоре и кто принимает решение о пуске крана?

(ООО «Югстройинвест»).

**Ответ:**

В соответствии с п. 142 ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утв. Приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 Эксплуатирующая организация не менее чем за 10 дней до начала работы комиссии письменно уведомляет организации, представители которых включены в состав комиссии, о дате работы комиссии по пуску ПС в работу.

**Состав комиссии:**

председателя комиссии - уполномоченного представителя эксплуатирующей организации;  
членов комиссии - уполномоченных представителей эксплуатирующей организации, специализированных организаций (если осуществлялся монтаж, проводилась экспертиза промышленной безопасности), а также уполномоченного представителя федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

В соответствии с п. 141 решение о пуске в работу ПС, выдается специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, с записью в паспорте ПС на основании предложений комиссии о возможности пуска ПС.

**Вопрос 21**

На территории Северо-Кавказского округа на автомобильных дорогах федерального значения часто встречается проведения капитального ремонта.

Осуществляет Ростехнадзор государственный строительный надзор за капитальным ремонтом автомобильных дорогах федерального значения? Выявлялись ли случаи проведения реконструкции а/д федерального значения под видом капитального ремонта?

(ООО «Курортстройсервис»).

**Ответ:**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – осуществляет государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции, объектов, указанных в пункте 51 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти.

За капитальным ремонтом автомобильных дорогах федерального значения Ростехнадзором не осуществляется государственный строительный надзор.

В августе 2016 сотрудниками межрегионального отдела государственного строительного надзора Кавказского управления Ростехнадзора был выявлен факт осуществления строительства двух путепроводов в Кабардино-Балкарской Республике под видом капитального ремонта. Сотрудниками доказана вина лиц допустивших нарушения и виновные лица привлечены административной ответственности.

### **Вопрос 22.**

С учетом требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей в состав комиссии сетевой организации по проведению технического освидетельствования оборудования, у которого истек срок службы, включается представитель Ростехнадзора. С учетом большого объема такого оборудования (десятки объектов ежемесячно), удаленности, загруженности персонала Ростехнадзора другими задачами, часто возникает проблема с выездами на место для проведения визуального осмотра. Достаточно ли в таком случае, представление комиссии необходимых документов - протоколов измерений, данных о проведенных ремонтах, актов осмотров персоналом сетевой организации, плюс фото и видео материалы для вынесения комиссией решения по данному объекту. Или выезд представителя Ростехнадзора на объект это принципиальное требование при проведении технического освидетельствования? Это приведет к экономии времени и средств.

(Филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа» «Севкавказэнерго»)

### **Ответ:**

С учетом требований раздела 1.5 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей комиссией может быть установлена достаточность представленных документов и материалов для оценки состояния и определения мер, необходимых для обеспечения установленного ресурса энергоустановки без непосредственного выезда на объект.

### **Вопрос 23.**

Необходимо ли проходить обучения электротехническому персоналу по электробезопасности перед сдачей экзаменов на II группу допуска?

(ООО «Осетия-Энергосети»)

### **Ответ:**

В соответствии с пунктом 1.4.37. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей для каждой должности (профессии) руководителем Потребителя или структурного подразделения должен быть определен объем проверки знаний правил с учетом должностных

обязанностей и характера производственной деятельности работника по соответствующей должности (профессии), а также требований тех нормативных документов, обеспечение и соблюдение которых входит в его служебные обязанности.

При проверке знаний электротехнологического персонала организации необходимо учитывать условие, указанное в приложении 1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н - работники с основным общим или со средним полным образованием перед присвоением II группы по электробезопасности должны пройти обучение в образовательных организациях в объеме не менее 72 часов.

#### **Вопрос 24.**

Достаточно ли электросварщику ручной сварки аттестации на II группу по электробезопасности?

(МУП «Коммунресурсы»).

#### **Ответ:**

В соответствии с п. 1.1.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 года № 6, эксплуатация электрооборудования, в том числе бытовых электроприборов, подлежащих обязательной сертификации, допускается только при наличии сертификата соответствия на это электрооборудование и бытовые электроприборы. При подключении сварочного аппарата к электрической сети необходимо соблюдать указания завода - изготовителя электросварочного оборудования. В соответствии с п. 3.1.15 Правил, к выполнению электросварочных работ допускаются работники, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и соответствующие удостоверения. Электросварщикам, прошедшим специальное обучение, может присваиваться в установленном порядке группа по электробезопасности III и выше для работы в качестве оперативно-ремонтного персонала с правом присоединения и отсоединения от сети переносных и передвижных электросварочных установок.

Таким образом, присвоение II группы по электробезопасности электросварщику ручной сварки является достаточным условием, если подключение к электрической сети штепсельным разъемом предусмотрено заводом - изготовителем электросварочного оборудования.

### **Вопрос 25.**

В каком случае в организации, осуществляющей производственную деятельность по производству, передаче и распределению тепловой энергии, организуется круглосуточное диспетчерское управление?

(ООО «Эталон»)

### **Ответ:**

При эксплуатации систем теплоснабжения и теплопотребления мощностью 10 Гкал/час и более организуется круглосуточное диспетчерское управление, при мощности менее 10 Гкал/час диспетчерское управление устанавливается по решению ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

В организации, осуществляющей производственную деятельность по производству, передаче и распределению тепловой энергии, организовывается круглосуточное оперативное управление оборудованием, задачами которого являются:

- ведение требуемого режима работы;
- производство переключений, пусков и остановов;
- локализация аварий и восстановление режима работы;
- подготовка к производству ремонтных работ.

**Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок**  
**п.п.15.1.1.,15.1.3.**

### **Вопрос 26.**

В каких случаях владелец объекта теплоснабжения должен передать оперативную информацию в Ростехнадзор о возникновении аварийной ситуации, повлекшей повреждение сооружений, в которых находится объект, и прекращение теплоснабжения потребителей?

(ООО "Бесланспецсервис")

### **Ответ:**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.10.2015 N 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике» **п. 3.** Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в

сфере безопасного ведения работ, связанных с безопасностью электрических и тепловых установок, тепловых сетей, расследует причины аварийных ситуаций, которые привели:

а) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

б) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

в) к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей.

**п.4.** Расследование причин аварийных ситуаций, не повлекших последствия, предусмотренные пунктом 3 настоящих Правил, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения, осуществляется собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация.

**п.6.** Собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, повлекшая последствия, предусмотренные пунктом 3 настоящих Правил, осуществляет передачу оперативной информации незамедлительно, а при аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил, - в течение 8 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

#### **Вопрос 27.**

В связи с внесением изменений в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, вступившие в силу с **1 мая 2018г.**, какова периодичность проведения плановых проверок субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии в зависимости от присвоенной их деятельности определенной категории риска?

(ООО «Лукойл-Ставропольэнерго»).

#### **Ответ:**

для категории высокого риска – один раз в 3 года

для категории значительного риска – один раз в 4 года

для категории среднего риска – один раз в 5 лет

для категории умеренного риска – один раз в 6 лет  
для категории низкого риска – плановые проверки не проводятся.

**Вопрос 28.**

Чем обуславливается проведение внеплановых выездных проверок деятельности организаций топливно-энергетического комплекса на территории СКФО?

(ООО «МЭС Юга»).

**Ответ:** Исполнение поручений Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева по итогам совещания по вопросу «О состоянии и проблемах развития топливно-энергетического

комплекса в Северо-Кавказском федеральном округе» от 20 декабря 2012 г.

№ ДМ-П9-7811 и пункта 9 протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа от 12 декабря 2014 г. № 12.приказ Ростехнадзора №22 от 18.01.2018г.

**Вопрос 29.**

Какие организации могут оформлять энергодекларацию?

(АО «Ессентукский хлебзавод»).

**Ответ:** Согласно статьи 16 части 1.1ФЗ №261, организации энергопотребление которых не превышают в денежном отношении 50 млн. руб. в год (Постановление Правительства №818 от 16.08.2014г.) имеют право выбора – оформлять энергодекларацию (Приказ Минэнерго №401, ежегодно) или проводить энергетическое обследование и оформлять энергопаспорт(Приказ Минэнерго №400, один раз в 5лет).