**Вопрос:**

Изменился ли в соответствии с новыми правилами выдачи разрешений на допуск порядок регистрации электролабораторий?

**Ответ:**

Регистрация электролабораторий согласно требованиям п. 39.1 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, осуществляется установленным ранее порядком. При этом при регистрации электролаборатории для энергопринимающих установок, предназначенных для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением, в соответствии с п.п. «г» п. 3 «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85, требуется получать разрешение на допуск в эксплуатацию.

**Вопрос:**

Нужно ли проходить внеочередную проверку знаний в связи со вступлением в силу новых правил по охране труда?

**Ответ:**

В настоящее время территориальные отраслевые комиссии Ростехнадзора по проверке знаний в своей деятельности руководствуются положениями постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах». Указанное постановление не содержит запрета на проведение в необходимых случаях внеочередной проверки знаний работников организации. Работодатель вправе организовать проведение в комиссии организации внеочередную проверку знаний вступивших в силу новых правил по охране труда для работников своей организации. В связи с тем, что в 2021 году планируется вступление в силу нескольких нормативных актов, устанавливающих обязательные требования в электроэнергетике и сфере теплоснабжения взамен действующих, внеочередные проверки знаний правил работы в электроустановках с подтверждением группы по электробезопасности и правил работы в тепловых энергоустановках членов комиссий организаций, ответственных за электрохозяйство, специалистов по охране труда, а также работников организаций, в которых не могут быть сформированы комиссии по проверке знаний в связи с их малой численностью, в территориальных отраслевых комиссиях Ростехнадзора будут обязательными после 1 июля 2021 г.

**Вопрос:**

В чем, на Ваш взгляд, заключаются основные изменения новых Правил по охране труда?

**Ответ:**

Главные изменения касаются в основном требований безопасности при выполнении работ под напряжением, в частности, введен новый метод работ под напряжением «в изоляции», значительно расширен раздел технических мероприятий, касающийся работ под напряжением, появился новый запрещающий плакат «Работа под напряжением. Повторно не включать!».

Появилось требование, что работы, выполняемые под напряжением, должны содержаться в перечне работ, разрешенных к выполнению под напряжением на токоведущих частях в электроустановках до и выше 1000 В. Нельзя не упомянуть, что при выполнении работ под напряжением наряд-допуск выдается на срок не более 1 календарного дня (рабочей смены).

Также из особенностей стоит отметить:

- увеличился срок хранения нарядов, работы по которым полностью закончены, до 1 года;

- формы всех журналов и документов теперь стали рекомендуемыми;

- I группу по электробезопасности может теперь присваивать не только электротехнический персонал с группой III, но и специалист по охране труда с IV группой и выше.

**Вопрос:**

Какая информация должна указываться в заявлении в графе «Состав и характеристики допускаемого объекта» для теплопотребляющей установки?

**Ответ:**

Состав и характеристики допускаемого объекта включают описание объекта, перечень основного оборудования (запорно-регулирующая арматура, насосное и теплообменное оборудование, КИПиА) с указанием типа, номинальной мощности, рабочего давления, температуры, вместимости сосудов, протяженности тепловых сетей, количества опор, диаметра трубопроводов.

**Вопрос:**

Когда планируется отмена процедуры проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств на опасных производственных объектах?

**Ответ:**

Эта процедура предусмотрена ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Соответственно, когда будут внесены изменения в этот закон, либо будет принят новый закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов, предусматривающий иные способы продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, тогда, возможно, и будет отменено проведение ЭПБ технических устройств на ОПО.

**Вопрос:**

Почему ФНП по промышленной безопасности имеют ограниченный срок действия, в том числе Постановления Правительства?

**Ответ:**

Административная реформа контрольно-надзорной деятельности – это процесс, который развивается в течение некоторого времени, пока не достигнет результатов, поставленных Правительством Российской Федерации. Внесение изменений в действующие федеральные нормы и правила связано как с объективными причинами (появление новых технологических процессов с признаками опасности), так и с поставленной Правительством Российской Федерации задачей – провести административную реформу таким образом, чтобы минимизировать нагрузку на бизнес и эксплуатирующие организации.

**Вопрос:**

Когда будет очередное изменение вопросов в блоках А1 и Б7.1?

**Ответ:**

Вопросы в блоке А1 (общие требования промышленной безопасности) изменились в январе. Как правило, вопросы меняются 1 раз в 2-3 месяца.

**Вопрос:**

Почему вопросы для аттестации сейчас публикуются без вариантов ответов (а, б, в, г), при этом вопросы формулируются типа «что из перечисленного …», хотя никаких перечислений нет?

**Ответ:**

Новые вопросы для аттестации разрабатываются в Центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждаются приказом руководителя Ростехнадзора и размещаются на едином портале тестирования учебно-методическим кабинетом Ростехнадзора. Поэтому если есть претензии к формулировке вопросов, необходимо обратиться в Центральный аппарат Ростехнадзора.

**Вопрос:**

Какой форме соответствуют сведения о производственном контроле в соответствии с приказом № 518? Как подать отчет в электронном виде?

**Ответ:**

В соответствии с Требованиями 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, утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 № 518, сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности могут быть представлены в форме электронного документа, подготовленного в формате XML и подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. На сайте Ростехнадзора в разделе «Прием отчетов о производственном контроле» размещены описание формата XML и [перечень адресов электронной почты территориальных органов Ростехнадзора для предоставления сведений об организации производственного контроля](http://gosnadzor.ru/activity/trebovaniya_25_pr/%D1%81%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80.%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5.xlsx).

**Вопрос:**

Есть ли срок для пересмотра локальных НПА, в рамках которого не будет санкций за НПА, разработанные на основании федеральных НПА, утративших силу?

**Ответ:**

В нормативных актах специального срока не предусмотрено. Тем не менее, при проведении проверки будет обращаться внимание на наличие актуализированной документации (например, декларации промышленной безопасности, положения о производственном контроле).

**Вопрос:**

Каким нормативным документом определены сроки согласования расчета вероятного вреда органом исполнительной власти?

**Ответ:**

Сроки согласования расчета вероятного вреда определены постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения».