

**Обобщенные ответы на вопросы участников публичного обсуждения
24 июня 2021 г. на тему «Анализ результатов правоприменительной
практики контрольно-надзорной деятельности МТУ Ростехнадзора
за 2020 год»**

*1. **Вопрос:** обязательно ли участие сотрудников государственного энергетического надзора при проведении проверки знаний у директоров, главных инженеров электросетевых организаций? (п. 8.15 старых ПРП)?*

Ответ: в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 796, участие государственного инспектора по энергетическому надзору в работе экзаменационной комиссии электросетевой организации не предусмотрено.

*2. **Вопрос:** что является подтверждением прохождения проверки знаний?*

Ответ: в соответствии с п. 61 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 796, результат проведения проверки знаний должен оформляться протоколом проверки знаний и фиксироваться в журнале учета проверки знаний и в удостоверении.

*3. **Вопрос:** какой срок хранения нарядов-допусков на работы, выполняемые в электроустановках?*

Ответ: в соответствии с п. 6.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н, Наряды-допуски, работы по которым полностью закончены, должны храниться в течение 1 года, после чего могут быть уничтожены. Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, эти наряды-допуски следует хранить в архиве организации вместе с материалами расследования.

4. Вопрос: в какие сроки предоставляется декларация безопасности гидротехнических сооружений?

Ответ: в соответствии с п. 7 Положения о безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892, декларация безопасности представляется декларантом в орган государственного надзора не реже одного раза в 5 лет со дня ввода гидротехнического сооружения в эксплуатацию.

Декларация безопасности также представляется: при изменении условий эксплуатации, повлекшем снижение уровня безопасности гидротехнического сооружения, выявлении повреждений и аварийных ситуаций на гидротехническом сооружении, ухудшении условий локализации или ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты от них населения и территорий, смене эксплуатирующей организации гидротехнического сооружения - в течение 6 месяцев со дня обнаружения (фиксации) соответствующего обстоятельства (события); при изменении обязательных требований, невыполнение которых влечет превышение критериев безопасности гидротехнического сооружения, утвержденных в составе действующей декларации безопасности, если гидротехническое сооружение не соответствует таким обязательным требованиям, - в течение года со дня вступления в силу соответствующих нормативных правовых актов.

5. Вопрос: планируем построить автомобильную заправочную станцию для заправки сельскохозяйственной техники предприятия дизельным топливом. Объем хранения топлива составляет 30 тонн. Необходимо ли регистрировать указанный объект в государственном реестре опасных производственных объектов (далее – ОПО).

Ответ: с учетом изменений, вносимых в Федеральный закон от 12 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – ФЗ-116) объемы розничной торговли хранения жидкого моторного топлива не является ОПО, в связи с чем не обладают признаками опасности. Критерии отнесения ОПО, на которых осуществляется хранение горючих жидкостей определен приложением 2 ФЗ-116. В соответствии с которым ОПО обладает признаками опасности и квалифицируется как III класс опасности при объеме хранения свыше 1 тыс.

тонн. В связи с чем по завершении строительных работ, эксплуатация объекта – заправочного комплекса требованиями регистрации ОПО не установлены, следовательно, регистрировать данный объект не требуется.

6. Вопрос: *после технического перевооружения сетей газопотребления предприятия газопровод высокого и среднего давления, надо ли вызывать представителя МТУ Ростехнадзора в комиссию по приемке сети газопотребления и ввода ее в эксплуатацию.*

Ответ: в соответствии с пунктом 93 «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 (далее «Технический регламент»), приемка сетей газораспределения и газопотребления осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором, в состав которой входит представитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.

При техническом перевооружении объекта оценка соответствия не проводится. Если объект состоит из газопровода высокого и среднего давления он обладает признаками опасности в соответствии с приложением 2 ФЗ-116, как ОПО III класса опасности.

Техническое перевооружение данного объекта следует проводить в соответствии с требованиями статьи 8 ФЗ-116, в котором указано, что техническое перевооружение ОПО проводится на основании проектной документации, прошедшей положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, также это относится и к капитальному ремонту при эксплуатации ОПО.

7. Вопрос: *в связи с изменением Федеральных норм и правил просим дать разъяснения о порядке постановки на учет оборудования работающего под давлением?*

Ответ: порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения в работу и учёта) оборудования работающего под давлением установлен разделом IV Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным

давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Федеральные нормы и правила № 536).

В соответствии с пунктом 222 Федеральных норм и правила № 536 не позднее 10 рабочих дней после даты принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением эксплуатирующая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора или иной федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, информацию согласно пункту 224 Федеральных норм и правила № 536 для осуществления учёта оборудования под давлением.

В соответствии с пунктом 225 Федеральных норм и правила № 536 в случае непредставления эксплуатирующей организацией информации и документов, перечисленных в пункте 224 ФНП, представления указанной информации и документов не в полном объёме, а также в случае невозможности осуществления на основании представленной информации и документов идентификации оборудования и оценки его соответствия установленным требованиям в области промышленной безопасности, учетный номер оборудованию не присваивается.

8. Вопрос: *необходимо ли с 2021 года проводить экспертизу промышленной безопасности дымовой трубы на опасном производственном объекте? Ранее достаточно было провести техническое обследование сооружения, входящего в состав ОПО специализированной организацией, по итогам которого составлялся технический отчет.*

Ответ: в соответствии с положениями пункта 1 статьи 13 закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» экспертизе промышленной безопасности подлежат здания и сооружения на опасном производственном (далее -ОПО), предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей локализации и ликвидации последствий аварий. Согласно подпункту б) пункта 4) приложения № 1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 таким

сооружениям относятся дымовые трубы, обеспечивающее безопасное и нормальное осуществление технологических процессов при работе паровых и водогрейных котлов на ОПО, в том числе дымовые трубы, отдельно стоящие на собственном фундаменте, и газоходы от котлов до дымовых труб, а также металлические дымовые трубы, установленные на металлическом каркасе котлов шахтной компоновки.

9. Вопрос: *как поставить на учет в Ростехнадзоре подъемное сооружение (козловой кран)? Какие для этого нужны документы? Кран не новый, 1996 года выпуска, ранее эксплуатировался. ОПО зарегистрирован.*

Ответ: согласно пункту 143 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26 декабря 2020 г. № 461 (далее -ФНП ПС), подъемные сооружения должны учитываться федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющими ведение реестра опасных производственных объектов и Госкорпорацией «Росатом» при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестр опасных производственных объектов. Постановка на учет технических устройств осуществляется в рамках регистрации опасного производственного объекта, а также, в порядке внесения изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект в соответствии с требованиями п. 75. Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 апреля 2019 г. № 140. Для внесения изменений в сведения о составе опасного производственного объекта в государственный реестр опасных производственных объектов, необходимо предоставить в территориальный орган Ростехнадзора вместе с заявлениями о предоставлении государственной услуги подтверждающие документы (заверенные копии документов), определенные требованиями Регламента. С перечнем необходимых документов можно ознакомиться на сайте Управления.