**Ответы на вопросы к участию в публичных обсуждениях 23.03.2018**

**1. Вопрос:** На опасном производственном объекте эксплуатируется техническое устройство, которое по решению работодателя должно быть выведено из эксплуатации и законсервировано. 1. Какие требования предъявляются к консервации единичного оборудования (технического устройства) при выводе его из эксплуатации на опасном производственном объекте? 2. Есть ли необходимость в разработке документации на консервацию единичного оборудования (технического устройства) и дальнейшее прохождение экспертизы промышленной безопасности, если это не требуется нормативными документами?

**Ответ:**

1. В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

Консервация объекта предусматривает осуществление комплекса организационных и технических мер, обеспечивающих промышленную и экологическую безопасность при остановке объекта; материальную сохранность объекта; предотвращение его разрушения, в том числе вследствие коррозии, а также его работоспособность после расконсервации.

Во исполнение требования, предусмотренного абзацем 9 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

иметь на опасном производственном объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте, а именно:

- локальный акт, содержащий порядок работ по консервации (расконсервации) основных видов оборудования, для которых отсутствуют указания заводов – изготовителей;

- локальный акт, содержащий требования для сменных мастеров, бригадиров, оперативных дежурных, работников охраны и т.п. на время длительной остановки объекта, детализирующие требования применительно к конкретному производству, оборудованию.

**2.** Требований о запрете консервации технических устройств и о необходимости разработки документации на консервацию технических устройств и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте, нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности не установлено.

**2. Вопрос:** Какие требования предъявляются к ликвидации единичного оборудования (технического устройства) при выводе его из эксплуатации на опасном производственном объекте?

При ликвидации части оборудования на опасном производственном объекте должны быть внесены изменения в проект и соответственно, в зависимости от вида преобразований объекта (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение), проводится соответствующая экспертиза проекта.

1. **Вопрос:** Кто должен осуществлять записи в паспорте резервуара, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (вносить сведения о проведении технического диагностирования, экспертизе промышленной безопасности).

**Ответ:**

Нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности не установлено требований, регламентирующих порядок внесения в паспорта резервуара, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, записей о результатах проведённых экспертиз промышленной безопасности, сведений о проведении технического диагностирования.

1. **Вопрос:** Кто должен осуществлять записи в паспорте вентиляционной установки, работающей на опасном производственном объекте (сведения о проведении технического диагностирования, экспертизе промышленной безопасности, результатах испытаний на эффективность)?

**Ответ:**

Нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности не установлено требований, регламентирующих порядок внесения в паспорта вентиляционных установок, применяемых на опасных производственных объектах, записей о результатах проведённых экспертиз промышленной безопасности, сведений о проведении технического диагностирования, а также о результатах испытаний на эффективность.

1. **Вопрос:** Что значит определение «квалифицированный персонал» по обслуживанию лифтов, какие лица должны быть назначены для безопасной эксплуатации лифтов и каким документом?

**Ответ:**

«квалифицированный персонал» - физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ;

Пунктом 3.1. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824 (далее – ТР ТС 011/2011), предусмотрено использование лифтов, проведение технического обслуживания, ремонтов, осмотров в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя. Требования к обслуживающим лифты специалистам и персоналу могут быть установлены в руководстве по эксплуатации.

В «Перечне требований, подлежащих контролю при периодическом техническом освидетельствовании лифта (приложение Г, национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.» ГОСТ Р 53783-2010) предусмотрено наличие распорядительных документов (приказов, распоряжений) о допуске к выполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту и осмотру лифта, контролю за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии) только квалифицированного персонала, не конкретизируя при этом наименование должностей и профессий.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации № 597 от 07.05.2012 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» проведена разработка некоторых профессиональных стандартов для персонала, обслуживающего лифты. Профессиональный стандарт - это характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности.

Компетенция персонала может подтверждаться работодателем в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта.

В настоящее время обязательных требований к квалификации персонала, выполняющего работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту лифтов, не установлено.

Так же Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 (далее – Правила), установлено требование об обязательном соответствии квалификации работников профессиональным стандартам, устанавливающим квалификационные характеристики для осуществления трудовой функции, необходимой работникам для выполнения работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитене (далее – объекты).

Подтверждение квалификации работника на соответствие профессиональному стандарту проводится в порядке, установленном Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204 (приняты в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»). Лицам, успешно сдавшим профессиональный экзамен оценки квалификаций, выдается свидетельство о квалификации, а в случае получения неудовлетворительной оценки при прохождении профессионального экзамена – заключение о прохождении профессионального экзамена, включающее рекомендации для соискателя.

Сведения о выданных свидетельствах о квалификации вносятся национальным агентством развития квалификаций в реестр независимой оценки квалификаций, размещенный в сети Интернет по адресу: [https://nok-nark.ru](https://nok-nark.ru/).

Наличие у работников, осуществляющих выполнение трудовых функций, необходимых для выполнения работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объектов, документов о квалификации, а также их подлинность можно проверить через Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций.

При этом бланк свидетельства о квалификации должен соответствовать требованиям приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 725н «Об утверждении формы бланка свидетельства о квалификации, и приложения к нему, технических требований к бланку свидетельства о квалификации, порядка заполнения бланка свидетельства о квалификации и выдачи его дубликата, а также формы заключения о прохождении профессионального экзамена».

Проверку документов о квалификации, наличия и соответствия сведений о квалификации, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций, возможно проводить при помощи считывания QR-кода, являющегося неотъемлемой частью [свидетельства о квалификации](http://www.gosnadzor.ru/industrial/equipment/resolution%20743/voprosy-otvety-razyasneniya/%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%86%20%D1%81%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BE%20%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.jpg).

1. **Вопрос:** Обязательно ли персоналу, обслуживающему лифты (лифтёрам, электромеханикам), проходить независимую оценку квалификации с получением свидетельства о квалификации в связи с утверждением постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»?

**Ответ:**

Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 (далее – Правила), п. 4 «р» установлено требование об обязательном соответствии квалификации работников профессиональным стандартам, устанавливающим квалификационные характеристики для осуществления трудовой функции, необходимой работникам для выполнения работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитене (далее – объекты).

Подтверждение квалификации работника на соответствие профессиональному стандарту проводится в порядке, установленном Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204 (приняты в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»). Лицам, успешно сдавшим профессиональный экзамен оценки квалификаций, выдается свидетельство о квалификации, а в случае получения неудовлетворительной оценки при прохождении профессионального экзамена – заключение о прохождении профессионального экзамена, включающее рекомендации для соискателя.

Сведения о выданных свидетельствах о квалификации вносятся национальным агентством развития квалификаций в реестр независимой оценки квалификаций, размещенный в сети Интернет по адресу: https://nok-nark.ru.

Наличие у работников, осуществляющих выполнение трудовых функций, необходимых для выполнения работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объектов, документов о квалификации, а также их подлинность можно проверить через Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций.

При этом бланк свидетельства о квалификации должен соответствовать требованиям приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 725н «Об утверждении формы бланка свидетельства о квалификации, и приложения к нему, технических требований к бланку свидетельства о квалификации, порядка заполнения бланка свидетельства о квалификации и выдачи его дубликата, а также формы заключения о прохождении профессионального экзамена».

Проверку документов о квалификации, наличия и соответствия сведений о квалификации, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций, возможно проводить при помощи считывания QR-кода, являющегося неотъемлемой частью свидетельства о квалификации.

**7. Вопрос:**

 Коми научный центр Уральского отделения РАН. У меня вопрос по поводу получения разрешительных документов при вводе в эксплуатацию электроустановок. Дело в том, что являясь застройщиком, Коми научный центр в этом году планирует закончить строительство 12-ти квартирного жилого дома в м. Еля-ты Сыктывдинского района. Все технические условия, которые были выданы, выполнены, электроснабжение жилого дома осуществляется по постоянной схеме, приборы учета электрической энергии приняты энергоснабжающей организацией. Поэтому у меня такой вопрос: нужно ли нам обращаться за получением у вас еще каких-либо разрешительных документов? Спасибо

**Ответ:**

В данном случае необходимо руководствоваться постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, регламентирующего правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и требования к получению разрешения на допуск в эксплуатацию новых и реконструируемых электроустановок. Если потребитель – физическое лицо, то разрешение не требуется при условии, что мощность до 15 кВт включительно (включая ранее присоединенную в данной точке) и используется исключительно в бытовых целях. Если же мощность более 15 кВт, либо будет использоваться в коммерческих (не бытовых) целях, – разрешение на допуск в эксплуатацию требуется. В случае, если потребитель – юридическое лицо, то при присоединении мощности до 150 кВт включительно (включая ранее присоединенную в данной точке) разрешение на допуск не требуется. Если присоединяемая мощность (включая ранее присоединенную в данной точке) от 150 до 670 кВт включительно по третьей категории надежности разрешение на допуск так же не требуется, но в данном случае необходимо отправить в наш адрес уведомление на ввод в эксплуатацию электроустановки (сроки отправки, требования и необходимые документы, которые надо приложить к уведомлению, указаны в постановлении Правительства РФ от 27.12.2004 № 861). При этом электроустановка считается введённой в эксплуатацию с даты направления данного уведомления. В случае, если присоединяемая мощность (включая ранее присоединенную в данной точке) более 670 кВт при любой категории надежности – разрешение на допуск в эксплуатацию требуется. Отмечу, что эксплуатация электроустановок без разрешения на допуск, а так же ненаправление уведомления о готовности на ввод электроустановки образует состав административного правонарушения в соответствии с КоАП РФ. Что касается Вашего жилого дома, скорее всего он имеет вторую категорию электроснабжения и имеет мощность менее 150 кВт. Это необходимо посмотреть в технических условиях для присоединения к электрическим сетям. Если так, то в соответствии Правилами разрешение на допуск в эксплуатацию органа государственного энергетического надзора, которым является Печорское управление Ростехнадзора, не требуется.