**Ответы на вопросы, поступившие до начала публичного мероприятия**

**Вопрос:**

У организации, эксплуатирующей опасный производственный объект III класса опасности изменилось наименование юридического лица. Необходимо   
ли вносить изменения в реестр лицензий и реестр опасных производственных объектов?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 27 Требований к регистрации объектов   
в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471, зарегистрированным в Минюсте России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61590, изменение сведений (в том числе изменение наименования, адреса места нахождения юридического лица) об эксплуатирующей организации является основанием для внесения изменений в сведения, содержащиеся   
в государственном реестре опасных производственных объектов   
(далее – ОПО).

Для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО, в связи с изменением наименования юридического лица, эксплуатирующей организации необходимо обратиться в территориальный орган Ростехнадзора (по адресу места нахождения заявителя) с заявлением, оформленным в соответствии с приложением № 1 к Административному регламенту Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденному приказом Ростехнадзора   
от 8 апреля 2019 г. № 140, зарегистрированным в Минюсте России 16 августа 2019 г., регистрационный № 55649 (далее - Административный регламент),   
и представить документы, предусмотренные пунктом 23 Административного регламента. При этом актуализированные сведения, характеризующие ОПО, представляются в отношении всех ОПО, эксплуатируемых заявителем.

Обращаем внимание, что согласно пункту 7 статьи 3 Федерального закона

от 5 мая 2014 г. № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части 1 Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», изменение наименования юридического лица в связи с приведением его в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации не требует внесения изменений в правоустанавливающие и иные документы, содержащие его прежнее наименование.

Таким образом, в случае изменения наименования юридического лица в связи с приведением его в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации, подача заявления о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО не требуется.

С 1 марта 2023 г. в соответствии с частью 1.2 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ от 4 мая 2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - Федеральный закон № 99-ФЗ) внесение изменений   
в реестр лицензий по основаниям, указанным в пунктах 1 - 6 части 1 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ, лицензирующий орган вносит в реестр лицензий в автоматическом режиме на основании полученной   
из государственных информационных систем информации без поданного   
в лицензирующий орган заявления о внесении изменений в реестр лицензий.

Таким образом, организации подавать заявление для внесения изменений

в реестр лицензий в случае изменения наименования юридического лица не нужно.

**Вопрос:**

Продлевается ли положение, по которому возможно эксплуатировать опасный производственный объект по адресу, не указанному в реестре лицензий, без внесения изменений в реестр лицензий?

**Ответ:**

Изменение адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности является основанием для внесения изменений в реестр лицензий (часть 1 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ от 4 мая 2011 г.   
«О лицензировании отдельных видов деятельности»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта   
2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» (далее – Постановление № 353) установлены особенности отдельных видов разрешительных режимов, в том числе, в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов, электроэнергетики и теплоснабжения.

Согласно пункту 1 Приложения № 4 к Постановлению № 353 осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных   
и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, до 31 декабря 2023 г. допускалось без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного   
в реестре лицензий.

Данные особенности действовали в 2022 и 2023 гг.

Положение Постановления № 353, позволяющее осуществлять деятельность по эксплуатации опасного производственного объекта I, II и III классов опасности без внесения изменений в реестр лицензий, с 2024 года   
не действует.

**Вопрос:**

Необходимо ли работникам (ответственным лицам) и руководителю организации, эксплуатирующей электроустановки, проходить аттестацию по области Г.1.1?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 1 статьи 28.1 Федерального закона   
от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон   
№ 35-ФЗ) руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии   
(далее - организации), в отношении которых в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона № 35-ФЗ осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок обязаны   
не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

Согласно пункту 4 статьи 28.1 Федерального закона № 35-ФЗ аттестация руководителей (заместителей руководителей) организаций по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики проводится в объеме требований   
к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок при эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок и требований по безопасному ведению работ на объектах электроэнергетики, установленных правилами по охране труда, необходимых для исполнения руководителями (заместителями руководителей) организаций своих трудовых обязанностей.

Аттестация по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики иных категорий работников Федеральным законом № 35-ФЗ не предусмотрена.

**Вопрос:**

Как найти сравнительную таблицу областей аттестации в связи   
с их изменениями с 1 сентября 2024 г.?

**Ответ:**

Сравнительная таблица областей аттестации (сравнение наименований   
и шифров областей аттестации, утвержденных приказами Ростехнадзора   
от 4 сентября 2020 г. № 334 и от 9 августа 2023 г. № 285) размещена   
на официальном сайте Ростехнадзора по ссылке <https://www.gosnadzor.ru/service/list/Safety%20certification/index.php>, а также на сайте Центрального управления Ростехнадзора по ссылке <http://cntr.gosnadzor.ru/activity/gu/attestation/normativnye-dokumenty/>.

**Вопрос:**

Требуется ли наличие (ведение) журнала дефектов в бумажном виде при наличии электронного журнала неполадок, неисправностей   
в электрооборудовании, в котором фиксируются обнаруженные недостатки   
и меры их устранения?

**Ответ:**

Согласно положениям, изложенным в пункте 34 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации   
от 12 августа 2022 г. № 811 (далее – ПТЭЭПЭЭ) должен быть в наличии журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании   
на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала.

Согласно требованиям пункта 36 ПТЭЭПЭЭ в соответствии   
с утвержденным перечнем документов на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала потребителем должно быть обеспечено наличие указанных в нем документов на рабочих местах указанного персонала в бумажном и (или) электронном виде и организован доступ такого персонала к их использованию.

На основании вышеизложенного журнал или картотека дефектов   
и неполадок на электрооборудовании на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала может находиться и вестись в электронном виде, если будет организован доступ такого персонала к их использованию. Вместе с тем, в случае, если форма указанного журнала предусматривает наличие подписей работников, то ведение такого журнала в электронном виде невозможна без использования электронной подписи.

**Вопрос:**

В связи с отменой Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, какими нормами руководствоваться при испытаниях, содержании, комплектовании электроустановок?

**Ответ:**

В целях обеспечения системного единства обязательных требований, обеспечивающих отсутствие дублирования обязательных требований, а также противоречий между ними, приказом Минэнерго России от 1 декабря 2023 г.   
№ 1105 отменен приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261   
«Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

В соответствии с Положением о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610, принятие правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты   
и смывающими средствами и единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств отнесено к компетенции Минтруда России.

Обращаем внимание, что в настоящее время вопросы применения средств индивидуальной защиты регулируются Правилами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденными приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 766н,   
и Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты   
и смывающих средств, утвержденными приказом Минтруда России   
от 29 октября 2021 г. № 767н.

Рекомендуем ознакомиться с указанными актами для организации работы   
в части применения средств индивидуальной защиты и по возникающим вопросам обращаться в Минтруд России.

Также обращаем внимание, что в настоящее время действуют  
ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 20493-2001 «Указатели напряжения. Общие технические условия», ГОСТ 20494-2001 «Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия», ГОСТ IEC 60900-2019 «Работа   
под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением   
до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования   
и методы испытаний», в которых указаны виды, объем   
и последовательность проведения испытаний.

**Вопрос:**

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации   
от 12 августа 2022 г. № 811с утверждены Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии и отменены Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января   
2003 г. № 6, в которых были приведены методические указания по испытаниям электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей, а также нормы испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей. Какими нормами испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей в настоящее время пользоваться?

**Ответ:**

Действительно, в настоящее время в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии отсутствуют нормы испытания электрооборудования.

Вместе с тем согласно пункту 24 указанного нормативного документа при организации и осуществлении эксплуатации электрооборудования   
и электроустановок общего назначения потребителей (силовые трансформаторы и масляные шунтирующие реакторы, распределительные устройства, воздушные ЛЭП, кабельные линии, электродвигатели, релейная защита и автоматика, телемеханика и вторичные цепи, заземляющие устройства, защита от перенапряжений, конденсаторные установки, аккумуляторные установки, электрическое освещение) потребители должны выполнять требования в объеме, предусмотренном для указанных видов оборудования и устройств в Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации   
от 4 октября 2022 г. № 1070.

Таким образом испытание электрооборудования потребителей электрической энергии может проводится по нормам, применимым для испытания электрооборудования у субъектов электроэнергетики.

В настоящие время организации субъектов электроэнергетики при выполнении испытаний и измерений в электроустановках руководствуются Объемом и нормами испытания электрооборудования, утвержденными распоряжением ПАО «Россети» от 29 мая 2017 г. № 280р (РД 34.45-51.300-97),   
за исключением субъектов электроэнергетики, у которых утверждены соответствующие стандарты, разработанные с целью реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Потребители электрической энергии, у которых не разработан стандарт организации по испытаниям электрооборудования, могут руководствоваться кроме указанного выше документа, также главой 1.8 Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 9 апреля 2003 г. № 150, ГОСТ Р 50571.16-2019 «Электроустановки низковольтные. Испытания».

**Вопрос:**

Требуется ли переработка положения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в связи с внесением с 1 сентября 2024 г. изменений в Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г.№ 2168.

**Ответ:**

С 1 сентября 2024 г. вступила в силу обновленная версия Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168 (далее – Правила). Изменения были внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2023 г. № 1233 «О внесении изменений в правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Правила в действующей редакции содержат новые требования промышленной безопасности к организации и осуществлению производственного контроля.

В соответствии с пунктом 5 Правил положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению, в том числе, в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля.

На основании вышеизложенного, разработанные до 1 сентября 2024 г. положения об организации производственного контроля подлежат изменению или разработке вновь.

**Вопрос:**

Какая организация (управляющая организация или специализированная организация, выполняющая работы по техническому обслуживанию и ремонту лифтов) должна ставить лифты на учет в Ростехнадзоре при выборе способа управления многоквартирным домом управляющей организацией.

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 3 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов,

за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744 (далее – Правила), владельцем лифта в отношении объектов в многоквартирном доме в случае, если собственниками помещений в многоквартирным домом выбран и реализован один из способов управления многоквартирным домом, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 2 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации, является лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации.

Таким образом, если собственниками помещений в многоквартирным домом выбран и реализован способ управления многоквартирным домом - управление управляющей организацией, то владельцем лифта, обязанным направлять уведомление о вводе объекта в эксплуатацию, является управляющая организация.

**Вопрос:**

Требуется ли постановка на учет подъемных сооружений с учетом внесенных изменений в Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения?

**Ответ:**

Приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. № 16 в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 (далее – ФНП), внесен ряд изменений, вступивших в силу с 1 сентября 2024 года.

Ранее, подъемные сооружения (далее – ПС), перечисленные в пункте 2 ФНП, перед пуском в работу подлежали учёту в органах Ростехнадзора и должны были учитываться органами Ростехнадзора при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестре опасных производственных объектов (далее – ОПО).

С 1 сентября 2024 г. из ФНП исключены положения об учете ПС,   
в частности, исключены пункты 143, 144 и 145 ФНП.

Таким образом, в соответствии с приказом Ростехнадзора   
от 22 января 2024 г. № 16 с 1 сентября 2024 г. указание об учете и снятии с учета в территориальных органах Ростехнадзора эксплуатируемых ПС, входящих в состав ОПО, которое применялось в пунктах 143-145 ФНП, утратило силу.

Данные изменения, внесенные в ФНП по подъемным сооружениям приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. №16, свидетельствуют об упрощении процедуры регистрации в реестре ОПО с применением подъемных сооружений, ввиду исключения требований к учету   
и снятию с учета в территориальных органах Ростехнадзора подъемных сооружений, эксплуатируемых в составе ОПО.

**Вопрос:**

В связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 9 августа 2023 г. № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности» и изменением областей аттестации необходимо ли проходить аттестацию по областям аттестации Б.8.1.2 и Б.8.1.3, если работник пройдет аттестацию по области Б.8.1.

**Ответ:**

В соответствии с действующим Перечнем областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утверждённым приказом Ростехнадзора от 9 августа 2023 г. № 285 (далее - Приказ № 285), область аттестации Б.8.1 (Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) распространяется на эксплуатацию вышеуказанных котлов.

Согласно Приказу № 285 области аттестации Б.8.1.2 (Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла) и Б.8.1.3 (Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С) распространяются на эксплуатацию указанного в их наименовании оборудования (совмещают требования безопасности к эксплуатации котлов и трубопроводов).

Таким образом область аттестации Б.8.1, утвержденная Приказом   
№ 285, включает в себя подобласти Б.8.1.2 и Б.8.1.3 в части эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Дополнительная аттестация по Б.8.1.2 и Б.8.1.3 не требуется.