1. **Вопрос: Если наша организация берет в аренду (временное пользование, эксплуатацию) опасный объект, который ранее эксплуатировался другой организацией, каким образом заполняется заявление? Какое регистрационное действие нужно выбрать? Какие документы при этом представляются?**

**Ответ:** Заявление о предоставлении государственной услуги оформляется
в соответствии с приложением 1 к Административному регламенту, утвержденному приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г.
№ 140. В заявлении выбирается регистрационное действие, связанное
с внесением изменений в сведения, содержащиеся в реестре опасных производственных объектов (далее – ОПО), связанных с исключением ОПО из реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации. В заявлении отметка проставляется и заполняется подраздел 2.3.3 раздела 2 заявления,
а также ОБЯЗАТЕЛЬНО заполняется раздел 3 заявления, в котором указываются сведения о новой эксплуатирующей организации. Заявителем обязательно представляются документы, подтверждающие факт передачи ОПО новой эксплуатирующей организации в полном составе, в том числе всех технических устройств, входящих в состав ОПО.

 Обращаем внимание, что заявителем в таких случаях является новая эксплуатирующая организация. ​

1. **Вопрос: Считается ли действительным протокол аттестации
по промышленной безопасности, выданный аттестационной комиссией организации через единый портал тестирования, если компания реорганизована путем присоединения к другому юридическому лицу?**

**Ответ:** Согласно пункту 3 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится:

- при назначении на соответствующую должность;

- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

 При переводе на другую должность в той же организации, при переводе или переходе на работу в другую организацию переаттестация

по действующим областям аттестации не требуется, если при осуществлении должностных обязанностей по новой должности нет необходимости

в аттестации по другим областям аттестации.

 В связи с изменением организационно-правовой формы или реорганизацией юридического лица для работников, у которых должностные обязанности, условия труда, технология работы, обслуживаемое оборудование и технические устройства остались не изменились, аттестация в области промышленной безопасности, проведенная в соответствии

с требованиями нормативных правовых актов, регулирующих вопросы проведения аттестации, считается действительной в течение 5 лет с даты
ее прохождения.

1. **Вопрос: В случае изменения адреса места нахождения юридического лица, каким образом на сегодняшний день приводятся в соответствие сведения об адресе юридического лица, содержащиеся в лицензии. Необходимо ли подавать заявление о внесении изменений в реестр лицензий по данному основанию?**

**Ответ:** С 01.03.2023 в соответствии с ч.1.2 ст. 18 Федерального закона № 99-ФЗ от 4 мая 2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» внесение изменений в реестр лицензий по основаниям, указанным в пунктах 1 - 6 части 1 настоящей статьи, 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 юридического адреса не нужно.

1. **Вопрос: Экспертиза промышленной безопасности на техническое устройство была проведена в августе 2021 года, объект экспертизы
не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности.**

**В силу обстоятельств, заявление о внесении заключения в реестр
в Ростехнадзор ещё не направили. С учётом того, что с 1 марта 2023 года
в силу вступил приказ Ростехнадзора от 13 апреля 2022 года № 120, согласно которому объект экспертизы либо соответствует требованиям промышленной безопасности, либо нет, будет ли отказано во внесении заключения в реестр?**

**Ответ:** Приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2022 г. № 120 внесены изменения в положения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (далее – Правила), утвержденных приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420.

Согласно пункту 35 Правил заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности):
 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Заключения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные руководителем экспертной организации до 1 марта 2023 года и содержащие вывод о неполном соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, вносятся в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, при условии отсутствия оснований для принятия решения об отказе, предусмотренных пунктом 62 Административного регламента, утвержденного приказом Ростехнадзора № 141 от 8 апреля 2019 г.

1. **Вопрос: Допускается ли продление срока действия временного разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих, теплопотребляющих установок, объектов теплоснабжения в случае неготовности допускаемого объекта по истечении срока действия временного разрешения?**

**Ответ**: В соответствии с пунктом 31 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 Российской Федерации от 30 января 2021 года № 85, в случае неготовности допускаемого объекта к получению разрешения на допуск по истечении срока действия временного разрешения заявитель вправе однократно обратиться в орган федерального государственного энергетического надзора с заявлением
о продлении срока действия временного разрешения на период,
не превышающий 90 суток с даты прекращения действия ранее выданного разрешения. В заявлении о продлении срока действия временного разрешения указываются причина и обоснование необходимости его продления
с приложением графика пусконаладочных работ.

1. **Вопрос: Какие требования предъявляются к центральной постоянно действующей комиссии по проверке знаний, созданной в организации?**

**Ответ:** В соответствии с пунктом 51 Правил работы с персоналом
в организациях электроэнергетики Российской Федерации (далее – Правила), утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 года № 796
(в ред. Приказа Минэнерго РФ [от 30 ноября 2022 года № 1271](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437731#l30)) комиссия
по проверке знаний организации должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии.
В состав комиссии по проверке знаний организации должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.
На основании пункта 52 Правил в отношении председателя, заместителя председателя и двух членов центральной постоянно действующей комиссии по проверке знаний организации, определенных организационно-распорядительным документом организации, проверка знаний проводится руководителем или заместителем руководителя организации, прошедшим аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики
в соответствии с нормативными правовыми актами по вопросам аттестации, за исключением случаев, если в отношении указанных лиц в соответствии
с пунктом 41 Правил предполагается присвоение (подтверждение) группы
по электробезопасности.

1. **Вопрос:** **Требуется ли получение разрешения от Ростехнадзора на допуск**

**в эксплуатацию тепловых энергоустановок, подвергнутых техническому перевооружению?**

**Ответ:** Нет, не требуется. В соответствии с требованием пунктов 2.4.1, 2.4.2, 6.2.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации
от 24 марта 2003 г. № 115, органы государственного энергетического надзора осуществляют допуск в эксплуатацию только новых и реконструированных тепловых энергоустановок.

1. **Вопрос: Обязательно ли прохождение внеочередной проверки знаний при вступлении в силу (введении в действие) новых отраслевых актов в сферах электроэнергетики и теплоснабжения?**

**Ответ:** Нет, не обязательно. В соответствии с пунктом 47 Правил работы
с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (далее – Правила), утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 года № 796 (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 30 ноября 2022 года № 1271) при вступлении в силу (введении в действие) новых отраслевых актов внеочередная проверка знаний проводится по решению руководителя или иного уполномоченного должностного лица организации (ее филиала, представительства).

1. **Вопрос: Может ли руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов, пройти аттестацию
в области промышленной безопасности в аттестационной комиссии эксплуатирующей организации, либо в аттестационной комиссии другой организации?**

**Ответ:** Согласно подпункту б) пункта 3, подпункту а) пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке

и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» аттестация руководителей организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, проводится аттестационными комиссиям, формируемыми территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

 Таким образом, аттестация руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов, проводится аттестационными комиссиями, формируемых территориальными органами Ростехнадзора.

1. **Вопрос: Согласно ранее действовавшим Федеральным нормам
и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденным Приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г.
№ 116, в случае передачи оборудования, работающего под давлением, другой эксплуатирующей организации решение о вводе его в эксплуатацию принималось на основании результатов работы комиссии с участием уполномоченного представителя Ростехнадзора. В настоящее время Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 536, участие уполномоченного представителя Ростехнадзора в работе вышеуказанной комиссии не предусмотрено.**

 **Каким образом оформить решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением с целью его последующей постановки на учет, если оно было передано в период действия старых правил, но ввод
в эксплуатацию в установленном порядке (актом готовности с участием представителя Ростехнадзора) не оформлялся.**

**Ответ:** Согласно пункту 214 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - ФНП ОРПД) проверки, осуществляемые комиссией, проводятся:

 а) после монтажа оборудования, поставляемого отдельными деталями, элементами или блоками, окончательную сборку (доизготовление) которого
с применением неразъёмных соединений производят при монтаже на месте
его установки (использования);

 б) после монтажа оборудования под давлением, подтверждение соответствия которого не предусмотрено ТР ТС 032/2013;

 в) после реконструкции (модернизации) или ремонта с заменых основных элементов оборудования (за исключением случаев, указанных в подпункте «г» пункта 213 настоящих ФНП);

 г) при передаче ОПО и (или) оборудования под давлением, находившегося
в эксплуатации в его составе, для использования другой эксплуатирующей организации.

 При этом уполномоченный представитель Ростехнадзора в состав комиссии включается только в случаях, указанных в подпунктах «а», «б», «в» пункта 214 ФНП ОРПД.

 Таким образом, новой эксплуатирующей организации необходимо организовать работу комиссии по проверке готовности оборудования к пуску
в работу и организации надзора за его эксплуатацией в соответствии действующими в настоящий момент ФНП ОРПД без участия уполномоченного представителя Ростехнадзора. По результатам работы комиссии необходимо составить акт готовности, рекомендуемый образец которого приведен
в

приложении № 3 к ФНП ОРПД и направить копию данного акта вместе
с документами, предусмотренными пунктом 224 ФНП ОРПД,
в территориальный орган Ростехнадзора для осуществления учета оборудования.

1. **Вопрос: Каким образом в настоящее время осуществляется ввод лифта**

**в многоквартирном доме после его замены или модернизации?**

**Ответ:** С 1 марта 2023 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2022 г. № 2166, согласно которому внесены изменения в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов
в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 24 июня 2017 г. № 743 (далее – Правила).

Согласно изменениям отменяется проведение должностными лицами органов Ростехнадзора контрольных осмотров объектов, для ввода их
в эксплуатацию после замены, модернизации и в ранее введенных
в эксплуатацию зданиях. Решение о вводе объектов в эксплуатацию принимается владельцем объектов без участия должностных лиц органов Ростехнадзора. Указанное решение оформляется актом ввода объекта в эксплуатацию, при этом владелец объекта направляет в органы Ростехнадзора уведомление о вводе объекта в эксплуатацию в 10 – дневный срок со дня принятия им решения о вводе объекта в эксплуатацию. В целях подготовки указанного решения владелец объекта вправе привлекать специализированные организации.

1. **Вопрос: Каким образом в настоящее время осуществляется государственный контроль (надзор) за лифтами?**

**Ответ:** С 1 марта 2023 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2023 г. № 241 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (далее – Постановление).

Реализация полномочий, предусмотренных указанным Постановлением,
в том числе, федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому
и атомному надзору и ее территориальными органами.

В рамках государственного контроля (надзора) предусмотрено проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (выездная проверка; документарная проверка) и мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований (информирование; обобщение правоприменительной практики; объявление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований).

1. **Вопрос: Башенный кран в 99 % случаев устанавливается на объектах строительства дома, производственных корпусов, организацию
и производство работ по строительству которых осуществляют строительные организации.**

**Подготовкой площадки под кран, размещением складирования грузов, определением типов грузов, разработкой ППР (краном), определением количества стропальщиков при работе с краном, ИТР, ответственного
за безопасное производство работ с применением ПС, занимается строительная организация, которая организует и производит работы
по строительству объекта.**

**Почему в ФНиП нельзя указать, что эксплуатирующей организацией при капитальном строительстве с применением башенных кранов должна являться строительная организация (ген. подрядчик), которая обязана
в таком случае зарегистрировать опасный производственный объект, застраховать, вести производственный контроль за эксплуатацией башенного крана?**

**Наша организация предоставляет в аренду башенные краны, ведет
их монтаж (демонтаж), техническое обслуживание и ремонт. И все обязанности по осуществлению производственного контроля при эксплуатации башенного крана, в т.ч. контроль за обучением, допуском стропальщиков возлагаются только на нас, хотя каждый раз при производстве работ закрепляются в качестве стропальщиков и ИТР работники сторонних организаций, индивидуальные предприниматели, которые не несут никакой ответственности, как юридическое лицо
в области промышленной безопасности при эксплуатации башенного крана.**

**В ФНиП нет никакого разграничения ответственности при эксплуатации крана между заказчиком крана и владельцем крана.**

**Ответ:** Согласно пункту 122 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461, эксплуатирующая организация должна обеспечить выполнение следующих требований промышленной безопасности:

 - определить порядок выделения и направления подъемных сооружений (ПС) на объекты согласно заявкам структурных подразделений и сторонних организаций. При этом ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе ПС несет организация, выделившая ПС для работ.

 Согласно статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

 - соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм
и правил в области промышленной безопасности.

 Таким образом нормами действующего законодательства
не предусмотрено разделение ответственности между организацией владельцем крана и заказчиком (строительной организацией), эксплуатирующая организация может быть только одна.

1. **Вопрос: Когда будет доступен реестр лицензий на официальном сайте Ростехнадзора?**

**Ответ:** Реестр лицензий, предоставляемыхФедеральной службой
по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии
с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ), доступен
на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке <https://www.gosnadzor.ru/service/list/reestr_licences_99fz/index2.php> **(**Главная > Государственные услуги Ростехнадзора > Перечень предоставляемых государственных услуг > Сведения из реестра лицензий центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, предоставленных в соответствии с Федеральным законом
от 04.05.2011 № 99-ФЗ).

Дополнительно сообщаем, что по заявлению заинтересованного лица сведения о конкретной лицензии предоставляются в порядке, предусмотренном в части 8 статьи 21 Федерального закона № 99-ФЗ, в форме выписки из реестра лицензий, либо копии акта лицензирующего органа о принятом решении, либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае отсутствия в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата. Заявление о предоставлении сведений
о конкретной лицензии может быть представлено, в том числе, посредством использования единого портала государственных и муниципальных услуг.

**15. Вопрос: Почему не отслеживается лицензирование вновь вводимых ОПО? По Ивановской области очень много таких объектов, это касается ввода жилья.**

**Ответ:** Управлением проводится работа, направленная на пресечение нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности
и законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности
в отношении вновь зарегистрированных опасных производственных объектов. При выявлении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не имеющих лицензии, Управлением проводятся проверки
по индикатору риска, предусмотренному пунктом 3 Перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 23 ноября 2021 г. № 397. По результатам проведенных контрольных надзорных мероприятий организациям выдаются предписания
об устранении выявленных нарушений, принимаются меры административного воздействия, в том числе меры обеспечения производства по делу
об административном правонарушении в виде временного запрета деятельности, материалы дела направляются на рассмотрение в судебные органы.

 При приемке сетей газораспределения и газопотребления в отношений организаций, эксплуатирующих объекты, относящиеся к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Управлением проводятся профилактические мероприятия (объявляются предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований).

Работа с организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, проводится Управлением на постоянной основе.