

**Вопрос №1:** Где можно посмотреть номер лицензии, присвоенный с использованием единого реестра учета лицензий (ЕРУЛ)?

**Ответ:** Сведения из реестра лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, предоставленных в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ, с актуальными регистрационными номерами, присвоенными с использованием ЕРУЛ, размещены на официальном сайте Ростехнадзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru), в разделе «Государственные услуги Ростехнадзора», «Перечень предоставляемых государственных услуг».

**Вопрос № 2:** Регламентирован ли срок получения выписки из реестра лицензий?

**Ответ:** В соответствии с частью 8 статьи 21 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предоставление выписки из реестра лицензий осуществляется в срок, не превышающий трех рабочих дней с момента получения заявления на предоставление сведений о конкретной лицензии.

**Вопрос №3:** Как проводится аттестация в области промышленной безопасности?

**Ответ:** Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

Государственная услуга по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.

Аттестация проходит в Ростехнадзоре в электронном виде в формате тестирования, в тесте 20 вопросов.

**Вопрос № 4:** Как выбрать области для прохождения аттестации?

**Ответ:** Перечень областей аттестации по промышленной безопасности был утвержден приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

***Вопрос №5:*** *Наше предприятие заключило договор страхования расходов по ликвидации и локализации последствий чрезвычайных ситуаций на эксплуатируемом опасном производственном объекте. Является ли данный вид страхования формированием резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?*

*Прошу обозначить возможные способы создания резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.*

**Ответ:** В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заключение договора страхования расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций не является способом формирования резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий.

В качестве финансовых источников ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на производстве законодателем предусматривается обязательное формирование эксплуатирующими организациями финансовых резервов для локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на производстве, а также возможность финансирования мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет резервных фондов.

Согласно главе 4 общим Положениями ГОСТ Р 22.10.0332020 Национального стандарта РФ. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 29 декабря 2020 г. № 1409-ст) установлен порядок создания в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее — ЧС).

Настоящий Стандарт предназначен для применения организациями независимо от организационно-правовой формы, которые владеют объектами капитального строительства и (или) линейными объектами (далее — объекты) на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве административного управления, либо на ином законном основании и для которых, в соответствии с законодательством Российской Федерации, создаются резервы финансовых ресурсов для ликвидации ЧС.

Действующее законодательство не определяет порядок и способы формирования резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий. Рекомендуется выделять собственные денежные средства на отдельном расчетном счету организации в объеме не менее 10 % от размера резерва финансовых ресурсов, определенных с применением настоящего Стандарта.

Максимальное значение размера резерва финансовых ресурсов не ограничивается.

Кроме выделения на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств (не менее 10 % от размера резерва финансовых ресурсов, определенных с применением настоящего стандарта), резерв финансовых ресурсов может создаваться следующими способами (или их комбинацией):

- оформлением банковской гарантии;
  - оформлением кредитного соглашения;
  - открытием депозитного вклада;
  - размещением денежных средств на расчетном счету;
  - заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
  - иным способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
- Руководитель организации ежегодно самостоятельно определяет способ создания финансового резерва и устанавливает его уточненный объем.

**Вопрос №6:** *Какой документ регламентирует периодичность разработки положения о производственном контроле ОПО эксплуатирующей организацией?*

**Ответ:** Согласно статье 11 Федерального закона от 21 07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации. Такие требования установлены в Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Частота разработки или внесение изменений положения о производственном контроле Правилами не установлена, однако, в пункте 5 Правил указаны следующие случаи, когда положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению:

- в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;
- в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;
- по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации или их территориальных органов в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- в иных случаях - по решению руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя.

Таким образом, частота разработки и внесения изменений в положение о производственном контроле зависит от вышеперечисленных факторов.

***Вопрос № 7:*** *Подлежит ли снятию с учета в Ростехнадзоре кран-манипулятор, если ему снизили грузоподъемность до 1 т путем настройки ограничителя грузового момента?*

***Ответ:*** Для снятия крана-манипулятора с учета в органах Ростехнадзора необходимо провести его реконструкцию, в результате которой будет снижена грузоподъемность и грузовой момент. Регулировка ограничителя грузового момента для снижения грузоподъемности не является реконструкцией ПС, а, следовательно, после снижения грузоподъемности ПС путем настройки ограничителя грузового момента такое ПС не подлежит снятию с учета в органах Ростехнадзора.

***Вопрос №8:*** *Каков порядок снятия с учета оборудования, работающего под избыточным давлением в случае продажи данного устройства другому лицу и в случае непригодности его к использованию?*

***Ответ:*** В соответствии с требованиями пункта 226 ФНП оборудование под давлением подлежит снятию с учета в органах Ростехнадзора или ином федеральном органе исполнительной власти в области промышленной безопасности,

- если оборудование под давлением эксплуатировалось на подведомственном данному органу ОПО, в случаях его утилизации по причине невозможности дальнейшей эксплуатации или утраты признаков опасности, вызывающих необходимость учета такого оборудования,

а также в случае передачи оборудования для использования другой эксплуатирующей организации.

Снятие оборудования под давлением с учета должно осуществляться на основании заявления эксплуатирующей организации, содержащего причину снятия с учета с приложением копий документов, подтверждающих факт утилизации оборудования под давлением или утраты признаков опасности, вызывающих необходимость учета такого оборудования, или факт передачи оборудования на законных основаниях другой организации.

При передаче другой эксплуатирующей организации оборудования под давлением передающая его организация: направляет в территориальный орган Ростехнадзора или иной федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности копии документов, содержащих основание и подтверждение факта передачи оборудования, и информацию об организации, которой передано оборудование (наименование, адрес электронной почты, номер телефона); производит запись в паспорт оборудования (в разделах, содержащих сведения об учетном номере, о местонахождении оборудования, назначении ответственных лиц, результатах технического освидетельствования) о прекращении его использования по факту передачи другой организации с указанием о необходимости соблюдения требований ФНП при дальнейшей эксплуатации оборудования.

**Вопрос №9:** При смене места работы и переходе из одной организации в другую сменилось название должности. При этом имеется протокол аттестации по промышленной безопасности, и на новом месте работы области аттестации не изменились. Нужно ли проходить первичную аттестацию в Ростехнадзоре?

**Ответ:** Согласно пунктам 3, 5 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 не позднее одного месяца:

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 другими работниками, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

Таким образом, 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.

**Вопрос №10:** У каких категорий работников необходимо проводить первичную проверку знаний?

**Ответ:** Согласно пункта 43 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 года № 811, первичная проверка знаний проводится у работников, впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в работе более 3 лет.

**Вопрос №11:** Может ли специалист по охране труда проводить единоличный осмотр электроустановок в соответствии с новыми Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждёнными приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н?

**Ответ:** В соответствии с п. 3.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (далее - Правила), единоличный осмотр электроустановки, электротехнической части технологического оборудования имеет право выполнять работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже III, осуществляющий оперативное обслуживание данной электроустановки, находящийся на дежурстве, либо работник из числа административно-технического

персонала, на которого возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках (далее - административно-технический персонал), имеющий:

группу V по электробезопасности - при эксплуатации электроустановки напряжением выше 1000 В;

группу IV по электробезопасности - при эксплуатации электроустановки напряжением до 1000 В. Право единоличного осмотра предоставляется на основании ОРД организации (обособленного подразделения).

Согласно п. 3.5 Правил, работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться для осмотра в электроустановки в сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV по электробезопасности - в электроустановках напряжением выше 1000 В, и имеющего группу III по электробезопасности - в электроустановках напряжением до 1000 В, либо работника, имеющего право единоличного осмотра.

***Вопрос №12:*** *Необходимо ли иметь специальное теплоэнергетическое образование (среднее или высшее) или достаточно пройти курсы повышения квалификации (в количестве 72 часов и более) по направлению «Эксплуатация тепловых энергоустановок» для назначения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию энергоустановок.*

***Ответ:*** В соответствии с пунктами 2.2.2 и 2.2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила):

**Для непосредственного выполнения функций** по эксплуатации тепловых энергоустановок руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и его заместителя из числа управленческого персонала или специалистов **со специальным теплоэнергетическим образованием после проверки знаний** настоящих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

**При потреблении тепловой энергии только для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения** ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок может быть возложена на работника из числа управленческого персонала и специалистов, **не имеющих специального теплоэнергетического образования, но прошедшего обучение и проверку знаний** в порядке, установленном данными Правилами.

Таким образом, требования Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, не регламентируют замену высшего и среднетехнического образования курсами повышения квалификации (в количестве 72 часов и более) по направлению «Эксплуатация тепловых энергоустановок».