## Вопрос: Каким образом осуществляется продление срока исполнения предписания в случае, если его исполнение невозможно в установленные сроки?

Ответ: Согласно статьи 93 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном государственном Российской Федерации» при наличии обстоятельств, вследствие которых предписания невозможно установленные исполнение уполномоченное должностное лицо контрольного (надзорного) органа может отсрочить исполнение предписания на срок до одного года, о чем принимается соответствующее решение. Порядок направления ходатайства контролируемым лицом (в части отсрочки исполнения предписания) предусмотрен статьями 39 - 43 вышеуказанного Федерального закона. Ходатайство подается в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.

# Вопрос: Необходимо ли направлять информацию в органы Ростехнадзора о выводе технических устройств, сооружений из эксплуатации на опасном производственном объекте?

Ответ: Информация от контролируемых лиц о выведенных из эксплуатации технических устройствах, эксплуатируемых на опасном производственном объекте, подается в органы Ростехнадзора в рамках предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, которые оформляются согласно Требований, утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518. Также уведомление органов Ростехнадзора о выводе технических устройств и сооружений из эксплуатации предусмотрено Руководством по безопасности «Рекомендации по соблюдению порядка временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса», утвержденным приказом Ростехнадзора от 09.12.2024 N 368. В случае, если в органах Ростехнадзора отсутствует информация о выводе технического устройства или сооружения из эксплуатации на опасном производственном объекте и на них отсутствуют сведения в органах Ростехнадзора о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации, то такое обстоятельство является индикатором риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому И атомному надзору территориальными органами федерального государственного надзора в промышленной безопасности соответствии В Перечнем c индикаторов риска, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 № 397. При таких обстоятельствах орган Ростехнадзора имеет право инициировать контрольно-надзорное мероприятие в соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О

#### В

#### Вопрос: Какова периодичность проверок состояния законсервированных скважин должны отображаться как результаты этих проверок?

Ответ: Периодичность проверок состояния законсервированных скважин устанавливается пользователем недр, но не реже одного раза в год (для скважин, законсервированных в процессе бурения, после окончания бурения и в процессе эксплуатации, если в них установлены цементные мосты) и одного раза в квартал (для скважин, законсервированных в процессе эксплуатации, если в них не установлены цементные мосты). При обнаружении в ходе проверок или в других случаях недостатков (устьевое давление, межколонные проявления, грифоны и ГНВП) скважина должна быть выведена из консервации. Пользователь недр обязан выяснить причины недостатков, разработать и реализовать мероприятия по их устранению. Дальнейшая консервация скважины может быть продлена после устранения причин появления неисправностей.

Результаты проверок отражаются в специальных журналах, оформленных в произвольной форме.

#### Вопрос: На какой срок допускается временная приостановка скважины?

Ответ: Временная приостановка скважин в связи с экономическими причинами (до строительства системы сбора и подготовки добываемой жидкости, отсутствие спроса на сырье, нерентабельность эксплуатации) может осуществляться без консервации на срок до 6 месяцев с последующим продлением при условии выполнения мероприятий по безопасному пользованию недрами, безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды на срок приостановки скважин. Но если длительность консервации скважины по той или иной причине превысила (или может превысить) проектные сроки или превысила 15 лет (срок нахождения скважины в бездействии при этом не учитывается) и по результатам наблюдения за ее состоянием (производственного контроля, экспертизы промышленной безопасности, государственного экологического контроля) может возникнуть угроза нанесения вреда жизни и здоровью людей, имуществу или окружающей природной среде, то недропользователь обязан по требованию Ростехнадзора или самостоятельно разработать и реализовать дополнительные меры безопасности, исключающие риск аварий, или порядке, установленном "ПРАВИЛАМИ скважину ликвидировать В БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" №534 от 15.12.2020.

Вопрос: Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 утверждены «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» признан утратившим силу приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей». Соответственно утратили силу электрооборудования испытаний аппаратов И потребителей, утвержденные электроустановок приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6.

Какой документ является руководящим при организации работы по проведению испытаний электрооборудования и электроприемников?

Ответ: В целях предупреждения электротравматизма, вне зависимости от вида и предназначения электроустановок, работодатель обязан обеспечить проведение испытаний электрооборудования в соответствии с пунктом 26 и главами VI - XI Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 (далее - ПТЭЭП).

С момента вступления в силу ПТЭЭП в части проведения испытаний электрооборудования целесообразно руководствоваться документами по стандартизации, а также требованиями (рекомендациями) документации организации-изготовителя оборудования в приоритетном порядке.

Вопрос: Необходимо ли нашим работникам проходить внеочередную проверку знаний по новым правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным Приказом Минэнерго №511?

**Ответ:** В соответствии с п. 64 указанных Правил, внеочередная проверка знаний работников, независимо от срока проведения предыдущей проверки, проводится по решению руководителя организации (структурного подразделения) при введении в действие нормативных правовых актов Российской Федерации, знание которых обязательно для работника, при этом проверка знаний осуществляется в отношении вновь принятых актов и документов.

Вопрос: Какие мероприятия проводит владелец гидротехнического сооружения (ГТС) перед началом весеннего половодья в целях проверки готовности ГТС к пропуску половодья и паводков и обеспечения безопасности ГТС в паводкоопасный период?

Ответ: Согласно п. 132 Федеральных нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 мая 2024 года № 151: Перед началом весеннего половодья

владелец гидротехнического сооружения (ГТС) проводит комиссионный осмотр для проверки готовности ГТС к пропуску половодья и паводков и обеспечения безопасности ГТС в паводкоопасный период.

Вопрос: Каким нормативным документом пользоваться для классификации аварийно опасных происшествий на объектах газоснабжения? Каким нормативным документом пользоваться для классификации аварийно опасных происшествий на объектах магистрального трубопроводного транспорта?

**Ответ:** Ростехнадзором разработано Руководство по безопасности "Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса", утвержденное приказом Ростехнадзора от 20.11.2023 №410 (далее — Руководство).

Руководство рекомендовано для применения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты нефтегазового комплекса, на которые распространяются требования:

- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 №517,
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа", утвержденных приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 №511,
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа", утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 №521,
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №530,
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №532,
- федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №531.

Организациям, эксплуатирующим данные опасные производственные объекты, рекомендуется применять вышеуказанное Руководство при:

- принятии решения о классификации аварийно опасного происшествия (авария, инцидент, предпосылка к инциденту);
- расследовании и учете аварий и инцидентов на ОПО НГК;
- оценке эффективности системы управления промышленной безопасностью и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО НГК;
- анализе опасностей и оценке риска аварий на ОПО НГК;

- разработке документов эксплуатирующих организаций по учету аварий, по расследованию и учету инцидентов, учету и предупреждению нарушений требований промышленной безопасности на ОПО НГК;
- разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО НГК, деклараций промышленной безопасности, обоснования безопасности ОПО НГК.

Примеры аварийно опасных происшествий на объектах магистрального транспорта газа с учетом их технологической специфики приведены в приложении №3 к Руководству.

Примеры аварийно опасных происшествий на объектах газораспределения и газопотребления с учетом их технологической специфики приведены в приложении №4 к Руководству.

В отношении других объектов газоснабжения при наличии возможных последствий, указанных в приложении №1 к Руководству, аварийно опасные происшествия рекомендуется относить к указанному в приложении №1 уровню аварийной опасности.

Вопрос: Проведена экспертиза промышленной безопасности сосуда под давлением, срок эксплуатации продлен на 4 года.

## В какой срок ответственное лицо за безопасную эксплуатацию и исправное состояние должно провести техническое освидетельствование сосуда?

Ответ: В соответствии с п. 471 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, по результатам технического диагностирования и определения остаточного ресурса (срока службы) оборудования, выполненных в объеме экспертизы промышленной безопасности в соответствии с ФНП ЭПБ, оформляется заключение промышленной безопасности, содержащее экспертизы выводы соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности безопасной возможности продления срока эксплуатации, И устанавливающие, в том числе и условия дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, в том числе разрешенные параметры и режимы работы, а также объем, методы, периодичность проведения технического освидетельствования и поэлементного технического диагностирования в случаях, установленных настоящими ФНП.

#### Вопрос: Как осуществляется подъем и перемещение груза несколькими подъемными сооружениями?

**Ответ:** В соответствии с п. 127 Федеральных нормам и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461,

подъем и перемещение груза несколькими подъемными сооружениями разрешается только по проектам производства работ или технологическим картам; при подъеме и перемещении груза несколькими ПС нагрузка, приходящаяся на каждое из них, не должна превышать грузоподъемность ПС.

Работа по перемещению груза несколькими ПС, разгрузка и погрузка полувагонов, работа ПС при отсутствии маркировки веса груза и схем строповки производятся под непосредственным руководством инженернотехнического работника, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

### Вопрос: Как осуществляется утилизация (ликвидация) подъемных сооружений?

Ответ: В соответствии с п. 254 Федеральных нормам и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, которых используются подъемные на сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461, утилизация (ликвидация) ПС должна выполняться с учетом требований, изложенных в Техническом регламенте ТР ТС 010/2011, а также требований, изложенных в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС.

## Вопрос: Каким образом внести изменения в программу проведения проверок, если срок строительства объекта капитального строительства увеличился?

Ответ: Согласно пункту 24 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре», изменения в программу проверок вносятся в течение 7 рабочих дней со дня получения от контролируемого лица извещения об изменении сроков наступления события, которое является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусмотренного программой проверок, а также со дня получения уведомлений о консервации или о возобновлении строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, внесении изменений в проектную документацию, подписанных и направленных в порядке, установленном пунктом 20(1) указанного Положения.

Вопрос: В какой момент строительство (реконструкция) объекта капитального строительства считается заершенной? С момента получения Заключения о соответствии органа строительного надзора, или получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства?

**Ответ:** Согласно пункта 1 части 12 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ, строительство или реконструкция здания или сооружения считаются завершенными со дня получения разрешения на ввод в эксплуатацию здания

или сооружения в случае, если для строительства или реконструкции таких здания или сооружения требуется получение разрешения на строительство.

Вопрос: Какие изменения вносятся в законодательство федеральным законом 304-ФЗ от 31.07.2025, касающиеся вопросов предоставления государственных услуг в области промышленной безопасности?

**Ответ:** Основные изменения, касающиеся предоставления государственных услуг в области промышленной безопасности:

- 1) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ
- статья 13 пункт 5 дополняется новым третьим предложением следующего содержания: «В территориальный орган органа государственного регулирования промышленной безопасности заключение экспертизы промышленной безопасности представляется В форме электронного документа (за исключением случаев, если указанное заключение содержит сведения, составляющие государственную тайну, или)»
- статья 14 пункт 7 дополняется предложением следующего содержания: «В орган государственного регулирования промышленной безопасности декларация промышленной безопасности представляется в форме электронного документа (за исключением случаев, если такая декларация содержит сведения, составляющие государственную тайну, или)» изменения вступают в силу с 1 сентября 2026 года
- 2) Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- статья 13 часть 5 излагается в новой редакции:

Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, соискатель лицензии направляет в лицензирующий орган в форме электронных документов (комплекта электронных документов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом).

- статья 18 часть 3 излагается в новой редакции:

Для внесения изменений в реестр лицензий лицензиат, его правопреемник или иное предусмотренное федеральным законом лицо подает заявление о внесении изменений в реестр лицензий в форме электронного документа в лицензирующий орган в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг.

Вступает в силу с 1 марта 2026 года.

Вопрос: Главный энергетик работает в 3 организациях, нужно ли ему для каждой организации сдавать отдельно экзамен по электробезопасности на V группу по электробезопасности в Ростехнадзоре?

**Ответ:** В соответствии с приложением № 5 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее - Правила), в удостоверении о проверке знаний указывается конкретное наименование организации, в которой трудоустроен работник (в отношении которого проводится проверка знаний).

В связи с изложенным для осуществления трудовых функций в каждой из компаний необходимо иметь отдельное удостоверение о проверке знаний. Дополнительно отмечаем, что согласно пункту 49 (1) Правил проверка

дополнительно отмечаем, что согласно пункту 49 (1) правил проверка знаний проводится в комиссиях организации, определение состава и формирование которых осуществляются в соответствии с пунктами 50, 51, 54 и 58 Правил.

В случае если штатная численность работников организации не позволяет образовать комиссию по проверке знаний в соответствии с требованиями указанных пунктов Правил, проверка знаний должна проводиться в комиссии, формируемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора (его территориальным органом).

Вопрос: Необходимо ли физическому лицу получать разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки предназначенная для зарядки электромобиля? Какие документы требуются для получения этого разрешения?

Ответ: Согласно подпункту «г» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, электрическим сетям, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, в случае технологического присоединения объектов физических лиц по третьей электроснабжения), категории надежности (по одному источнику максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с присоединенных В данной точке присоединения учетом ранее энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, не требуется.

### Вопрос: Необходимо ли получение нового разрешения на допуск при смене владельца допускаемого объекта?

Ответ: Пункт 9 Постановление Правительства РФ от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении 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 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" - В случае смены владельца допускаемого объекта получение нового разрешения на допуск не требуется.