Вопрос: В каком случае необходимо проводить экспертизу промышленной безопасности зданиям и сооружениям, входящим в состав опасного производственного объекта?

Ответ: Согласно пункту 5 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. N 420, здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, подлежат экспертизе:

- в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;
- в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;
- после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;
- по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы.

### ВОПРОС: В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО ВРЕМЕНИ ДЕЙСТВИТЕЛЕН НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОВЕДЕНИЕ ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ?

**Ответ:** Руководствуясь пунктом 20 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 528, наряд-допуск на проведение газоопасных работ выдается на каждое место и вид работ каждой бригаде, проводящей такие работы, и действителен в течение одной смены.

Состав бригады исполнителей газоопасных работ должен быть указан в наряде-допуске.

Если при проведении работ работа оказалась незаконченной, а условия ее проведения не изменились, что подтверждается результатами анализа воздушной среды, и характер работы не изменился, наряд-допуск на

проведение газоопасных работ может быть продлен руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на место проведения газоопасных работ, но не более чем на одну дневную рабочую смену.

В случае если газоопасные работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта, то наряд-допуск на их выполнение выдается на весь период проведения ремонтных работ с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену.

ВОПРОС: КЕМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАВЕРЕНЫ ОБРАЗЦЫ ПОДПИСЕЙ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ПОДПИСЫВАТЬ НАРЯД-ПУТЕВКИ И НАРЯД-НАКЛАДНЫЕ НА ОТПУСК ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ, А ТАКЖЕ ОБРАЗЦЫ ПОДПИСЕЙ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ПОДТВЕРЖДАТЬ ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ?

Ответ: В соответствии с п. 564 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, применении взрывчатых промышленного хранении И материалов назначения», утвержденных приказом Ростехнадзора приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 494 на складе взрывчатых материалов должны быть образцы подписей лиц, имеющих право подписывать наряд-путевки и наряднакладные на отпуск взрывчатых материалов, а также образцы подписей лиц, имеющих право подтверждать фактический расход взрывчатых материалов. Образцы подписей должны быть заверены руководителем организации, ведущей работы со взрывчатыми материалами или назначенным им лицом.

#### Вопрос: Допускается ли ведение горных работ за границами горного отвода?

**Ответ:** В соответствии с п. 9 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505 организации, эксплуатирующие объекты, на которых ведутся горные работы, обязаны иметь оформленные в установленном порядке документы, определяющие уточненные границы

горного отвода. В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" ведение горных работ должно осуществляться в границах горного отвода.

Вопрос: Есть ли установленная (рекомендованная) форма «Решения» о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, которое принимается руководителем эксплуатирующей ОПО организации?

Ответ: Частью 3 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» определено, что Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после эксплуатации зданий сооружений, истечения срока указанных установленного проектной или технической документацией, либо по установленных ранее принятыми истечении сроков, решениями возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений. В этом решении, оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа, квалифицированной подписанного усиленной электронной подписью, содержатся сведения о реквизитах данного заключения, подтверждающих его включение в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, и устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений.

В дополнение сообщаем, что текущей нормативно-технической документацией письменная форма данного документа не установлена.

Вопрос: Как определить срок (продолжительность) эксплуатации действующего стального газопровода низкого давления (до 0,005 МПа), если в проектной документации информация о сроке эксплуатации отсутствует? Как определить срок, если проект утерян?

Ответ: Согласно п.6.2 ГОСТ Р 58095.1-2024 национальный стандарт Российской Федерации «Системы газораспределительные, сети газопотребления, стальные газопроводы» сообщаю, что если действующий газопровод не является опасным производственным объектом, для которого отсутствует проектная документация либо в проектной документации отсутствуют данные о сроке (продолжительности) эксплуатации газопровода, срок (продолжительность) его эксплуатации определяют по результатам проведения диагностирования. Первичное техническое технического диагностирование проводят по истечении нормативного срока службы — 30 лет со дня ввода газопровода в эксплуатацию.

Вопрос: Необходимо ли проводить внеочередное техническое освидетельствование сосудов, работающих под избыточным давлением по причине "Сосуд не эксплуатировался более 12 месяцев"?

Ответ: В соответствии требованиями пункта 399 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной оборудования, безопасности при использовании работающего ПОД избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора 15.12.2020  $N_{\underline{0}}$ 536, внеочередное техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, проводят в случаях, если:

- а) котлы, сосуды не эксплуатировались более 12 месяцев, а трубопроводы более 24 месяцев;
- б) оборудование было демонтировано и установлено на новом месте, за исключением транспортабельного оборудования, эксплуатируемого одной и той же организацией;
- в) произведен ремонт оборудования с применением сварки, наплавки, термической обработки (при необходимости) элементов, работающих под давлением, за исключением работ, после проведения которых требуется

экспертиза промышленной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Таким образом, одним из оснований проведения внеочередного технического освидетельствования сосудов является отсутствие факта его эксплуатации более 12 месяцев.

Вопрос: Просим разъяснить процедуру снятия (вывода) с учета оборудования, работающего с избыточным давлением (котлы) на опасном производственном объекте в связи с продажей котлов?

Ответ: В соответствии с требованиями пункта 226 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности использовании оборудования, работающего при давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора избыточным OT 15.12.2020 № 536, оборудование под давлением подлежит снятию с учета в органах Ростехнадзора, 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 учёта 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 Ростехнадзора документов, орган копии содержащих основание И подтверждение факта передачи оборудования, И информацию об которой оборудование (наименование, организации, передано 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 настоящих ФНП при дальнейшей эксплуатации оборудования.

Вопрос: Подлежат ли регистрации в составе опасного производственного объекта вилочные подъемники используемые для поднятия людей с максимальной высотой подъема 5 метров.

Ответ: В соответствии с п. 3 (к) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных объектов, производственных которых используются подъемные сооружения», приказом Федеральной службы утвержденных экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461, требования настоящих ФНП не распространяются на подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами) с высотой подъема до 6 м включительно.

# Вопрос: Необходимо ли при смене владельца пускать в работу автомобильный кран, если он отработал срок службы?

Ответ: В соответствии с п. 138 Федеральных норм и правил в области «Правила промышленной безопасности безопасности опасных объектов, производственных на которых используются подъемные утвержденных приказом Федеральной службы сооружения», экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 решение о пуске в работу ПС, подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, выдается инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля, записью паспорте основании предложений на комиссии возможности пуска, при смене эксплуатирующей организации ДЛЯ сооружений, отработавших службы. подъемных срок

Для принятия решения о возможности пуска ПС в работу эксплуатирующая организация внутренним распорядительным актом создает и организует работу комиссии. В состав комиссии, включаются:

- председатель комиссии уполномоченный представитель эксплуатирующей организации;
- члены комиссии: уполномоченные представители эксплуатирующей организации (не менее двух), уполномоченные представители монтажной организации (по согласованию), экспертной организации (по согласованию), а также уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

При работе указанной комиссии осуществляется проверка работоспособности ПС и возможности эксплуатации ПС.

Результаты проверки готовности ПС к пуску в работу должны оформляться актом готовности ПС к вводу в работу.

ВОПРОС: НЕОБХОДИМА ЛИ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ В ОРГАНЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА?

Ответ: Согласно пункту 17 порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, утвержденного приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр, регистрации подлежат только журналы общих работ.

Вопрос: Можно ли прировнять рабочую документацию к проектной документации?

Ответ: Согласно части 1.3 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ, в случае внесения в рабочую документацию изменений, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктами 1 - 5 части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ, приведение проектной документации в соответствие с такими изменениями, внесенными в рабочую документацию, не требуется при условии, что такие изменения в рабочую документацию застройщиком, утверждены техническим заказчиком порядке, предусмотренном частью 15 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ. В случае утвержденные застройщиком, техническим ЭТОМ заказчиком

изменения в рабочую документацию признаются частью проектной документации.

### Вопрос: Какими документами необходимо руководствоваться при эксплуатации газовой котельной?

Ответ: Основные требования, обязательные для исполнения организацией, эксплуатирующей сети газораспределения и газопотребления, в том числе газифицированную котельную, установлены Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ промышленной **((O)** безопасности опасных производственных объектов», Федеральными нормами и правилами в безопасности промышленной «Правила безопасности газораспределения газопотребления», утвержденными Ростехнадзора 15.11.2013 №542. Техническим OT регламентом безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

# Вопрос: Какая документация устанавливает сроки эксплуатации газопроводов, по истечению которых должно проводиться их техническое диагностирования?

Ответ: Согласно пункту 76 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 29.10.2010 №870, OT Продолжительность эксплуатации газопроводов, технических технологических устройств устанавливается при проектировании исходя из условия обеспечения безопасности объектов технического регулирования при прогнозируемых изменениях их характеристик и гарантий изготовителя технических и технологических устройств.

Для установления возможности эксплуатации газопроводов, зданий и сооружений и технологических устройств сетей газораспределения и газопотребления после сроков, указанных в проектной документации, должно проводиться их техническое диагностирование.

Предельные сроки дальнейшей эксплуатации объектов технического регулирования настоящего технического регламента должны устанавливаться по результатам технического диагностирования.

### Вопрос: Какие документы рассматриваются комиссией до пуска в работу ПС на ОПО?

В соответствии п. 141 федеральных норм и правил в области Ответ: промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, которых на используются подъемные сооружения" утв. приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №461, до пуска в работу ПС на ОПО комиссией рассматривается следующий комплект документов:

- а) разрешение на строительство объектов, для монтажа которых будет установлено ПС;
- б) паспорт ПС (в случае его утраты дубликат);
- в) сертификаты (декларации) соответствия;
- г) руководство (инструкция) по эксплуатации ПС (в случае утраты дубликат);
- д) акт выполнения монтажных работ в соответствии с эксплуатационной документацией;
- е) заключение экспертизы промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата (декларации) соответствия;
- ж) ППР и ТК в случаях, указанных в пунктах 155-163 настоящих ФНП;
- з) акт сдачи-приемки рельсового пути (для ПС, передвигающихся по рельсам);
- и) документы, подтверждающие соответствие и работоспособность фундаментов для стационарно установленного башенного крана и строительных конструкций (для рельсовых путей мостовых кранов).

К документам, подтверждающим соответствие и работоспособность фундаментов для стационарно установленного башенного крана и строительных конструкций (для рельсовых путей мостового крана), относятся документы, подтверждающие фактическое выполнение и

соответствие проектной (рабочей) документации, разработанной на устройство фундаментов и строительных конструкций:

- акты освидетельствования скрытых работ;
- исполнительные геодезические схемы и чертежи;
- результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных работ, проведенных в процессе строительного контроля;
- документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);
- акты освидетельствования ответственных конструкций;
- документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

Вопрос: Требуется ли разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок перед получением разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок котельной?

В соответствии с требованиями п.1.3 Ответ: Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, электрооборудование тепловых правилам устройства энергоустановок должно соответствовать эксплуатироваться в соответствии с правилами электроустановок И технической эксплуатации и правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Согласно п. 26 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию основанием для отказа в выдаче разрешения на допуск является отсутствие разрешения на допуск энергопринимающих устройств объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки.

В соответствии с п. 27 разрешение на допуск объекта теплоснабжения (в том числе объекта по производству электрической энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), теплопотребляющей установки выдается при наличии разрешения на допуск энергопринимающих устройств данного допускаемого объекта.

Вопрос: Какой порядок регистрации новой стационарной энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатория)?

Ответ: Регистрация впервые вводимой В эксплуатацию ИЛИ реконструируемой энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением – электролаборатории, осуществляется после получения разрешения на допуск в эксплуатацию в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85.

Заявление о регистрации электролаборатории направляется в адрес территориального органа Ростехнадзора не ранее направления заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки согласно приложению № 2 Правил выдачи разрешений.

Вопрос: Какие требования к совместному складированию в одном и том же силосе (бункере) различных продуктов необходимо соблюдать для безопасного хранения?

Ответ: Согласно ФНП № 331 пункт 696 на опасных производственных объектах хранения или переработки растительного сырья запрещается совместное складирование в одном и том же силосе (бункере) различных продуктов.

Вопрос: Какие требования применяются к эксплуатации оборудования на объектах хранения и переработки растительного сырья?

Ответ: Согласно ФНП № 331 пунктов 147-149 требования, применяемые на опасных производственных объектах хранения или переработки растительного сырья для оборудования устанавливаются следующие:

- а) выбор оборудования должен осуществляться в соответствии с исходными данными на проектирование, требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и настоящих Правил, с учетом категории зданий, помещений, сооружений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- б) оборудование должно использоваться в соответствии с технологическим регламентом по производительности и назначению; нагрузки на него не должны превышать величин, установленных паспортными данными, нормами технологического проектирования и принятыми проектными решениям;
- в) для оборудования устанавливается назначенный срок службы с учетом конкретных условий эксплуатации и конструктивных особенностей. Данные о сроке службы должны указываться организацией-изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации оборудования.

ВОПРОС: ГРПШ ВВЕДЁН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В **2013** ГОДУ, ПАСПОРТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО УТЕРЯН. ВОЗМОЖНА ЛИ ДАЛЬНЕЙШАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРПШ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ, ПРИ УСЛОВИИ ОТСУТСТВИЯ ИНФОРМАЦИИ О НАЗНАЧЕННОМ СРОКЕ СЛУЖБЫ?

Ответ: В соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», технические устройства, применяемые на опасном техническим регламентом не производственном объекте, по которым установлена форма оценки соответствия, обязательным требованиям к устройству, техническому TO оно подлежит экспертизе промышленной безопасности, В случае отсутствия В технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет.

Вопрос: Должен ли эксперт промышленной безопасности, проводящий экспертизу промышленной безопасности технологических трубопроводов, быть аттестован в области ТУ (технические устройства)?

Ответ: В соответствии с федеральными нормами и правилами в области «Правила промышленной безопасности проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420, эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы, определяются руководителем организации, из числа экспертов, аттестованных в порядке, установленном Положением об аттестации экспертов области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1009. Область аттестации эксперта, проводящего экспертизу промышленной безопасности, определяется в зависимости от идентификации объекта экспертизы промышленной безопасности и класса опасности опасного производственного объекта.

Вопрос: Кем подписывается расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии?

Ответ: Главным бухгалтером организации и Руководителем организации.

ВОПРОС: КАКИЕ РАБОТЫ ОБЯЗАНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ЗА СВОЙ СЧЕТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ОХРАННЫХ ЗОН ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПО ЛЕСАМ И ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ?

#### Ответ:

- -Устраивать через каждые 5-7 км переезды для противопожарной техники.
- -Создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м.
- Содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии.

Вопрос: Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

**Ответ:** Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

#### Вопрос: Как продлить срок консервации ранее законсервированной скважины?

Ответ: Требования к ликвидации и консервации скважин установлены разделом LVIII федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 534, зарегистрированным Минюстом России 29 декабря 2020 г. № 61888(далее – Правила).

Пунктом 1577 Правил установлено, что оборудование устья и ствола, срок консервации, порядок контроля техническим 3a состоянием законсервированных скважин осуществляются соответствии В требованиями документации, разработанной пользователями недр или их уполномоченными представителями, исходя И3 конкретных горногеологических условий.

Пунктом 1593 Правил установлено, что продление срока консервации скважин, законсервированных в процессе эксплуатации, устанавливается пользователем недр или его представителем.

# Вопрос: Разъясните, пожалуйста, необходимо ли ставить на учет кранманипулятор (автомобильный гидравлический) грузоподъемностью 7 т.?

Ответ: Требования безопасности к опасным производственным объектам, в составе которых находятся в эксплуатации подъемные сооружения, определены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее — ФНП). В соответствии с п. 147 ФНП перед пуском в работу краны-манипуляторы подлежат учету в федеральных органах исполнительной власти в области

промышленной безопасности, за исключением кранов-манипуляторов, перечисленных в подпункте з) п. 147 ФНП, а именно: кранов-манипуляторов, установленных на фундаменте, и кранов-манипуляторов грузоподъемностью до 1 т и с грузовым моментом до 4 т-м включительно. Таким образом, указанный в Вашем обращении кран-манипулятор грузоподъемностью 7 т на автомобильном шасси подлежит учету в органах Ростехнадзора.

Вопрос: Прошу разъяснить положения пункта 397 ФНП ОРПД, касающиеся проведения технического освидетельствования (далее – ТО) сосудов, работающих под избыточным давлением: имеют ли право проводить ТО сосуда за пределами РАСЧЕТНОГО СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ В ПЕРИОД СРОКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВЛЕННОГО В ЗАКЛЮЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ промышленной безопасности, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ **ЭКСПЕРТИЗЫ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ **БЕЗОПАСНОСТИ** технических устройств, применяемых на ОПО или ТО в данном случае может ПРОВОДИТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ?

Ответ: Объем, методы и периодичность технических освидетельствований сосудов, отработавших срок службы, устанавливаются по результатам промышленной безопасности,. Экспертиза экспертизы определяет остаточный ресурс (срок службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации условий дальнейшей объекта экспертизы, указанием безопасной эксплуатации. Требования 397 ΦНП ОРПД пункта определяют необходимость проведения технического освидетельствования оборудования, подлежащего учету в органах Ростехнадзора, за пределами расчетного срока его службы в период срока безопасной эксплуатации, установленного в заключении экспертизы промышленной безопасности, специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности устройств, применяемых ОПО.Техническое технических на освидетельствование сосуда, работающего под избыточным давлением, проводимое только ответственными лицами, в соответствии с требованиями изготовителя или приложения № 10 к ФНП ОРПД в период безопасной

эксплуатации оборудования, установленный в заключении экспертизы промышленной безопасности, проводится без участия специалиста уполномоченной специализированной организации, если иное не установлено и не обосновано указанным заключением.

Вопрос: 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: 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: Возможно ли к заявлению на бумажном носителе на предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности предоставить часть документов на электронном носителе (компакт диске)?

Ответ: Статьей 13 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не предусмотрено предоставление части документов на электронном носителе (компакт диске). Предоставление в электронном виде документов на переоформление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности предусмотрено через официальный сайт Единого Портала Государственных Услуг (ЕПГУ) по адресу: www.gosuslugi.ru.

# Вопрос: С какого момента заключение экспертизы промышленной безопасности приобретает юридическую силу?

Ответ: Согласно п.5 статьи Федерального закона №116-ФЗ «О 13 безопасности промышленной объектов» опасных производственных заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», исключительно с даты его внесения в реестр заключений безопасности экспертизы промышленной федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом. Таким образом, юридическую силу заключение экспертизы промышленной безопасности приобретает только с даты его внесения в соответствующий реестр.

Вопрос: Должна ли быть у потребителя электрической энергии, эксплуатирующего электроустановку, в состав которой входит только вводно-распределительное устройство, инструкция по переключениям?

Ответ: Требования К разработке утверждению инструкций И ПО производству переключений электроустановках, К персоналу, осуществляющему переключения электроустановках, выдаче (разрешений, подтверждений) выполнению команд на производство переключений, разработке и применению программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений, организации, последовательности переключений в электроустановках устанавливаются Правилами переключений в электроустановках, утвержденными приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 года N 757 (далее - Правила).

Согласно п.2 Правил, они распространяются на системного оператора и оперативно-диспетчерского субъектов управления В технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах (далее субъекты оперативно-диспетчерского управления), субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на объектами праве собственности или ином законном основании

производству электрической энергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (далее - владельцы объектов электроэнергетики). Таким образом, наличие у потребителя электрической энергии, эксплуатирующего электроустановку, в состав которой входит только вводно-распределительное устройство, инструкция по переключениям, не требуется.

ВОПРОС: ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ДАЛЕЕ - ЭТЛ) ПРЕДСТАВЛЯТЬ В ОРГАНЫ РОСТЕХНАДЗОРА МЕДИЦИНСКИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ЭТЛ?

Ответ: Допуск в эксплуатацию и регистрация ЭТЛ осуществляется согласно «Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий» (письмо Минэнерго России 13.03.2001 № 03-01-04/55) (далее- Инструкция).

В соответствии с Инструкцией, в комплект документов, предоставляемый заявителем в Ростехнадзор на регистрацию ЭТЛ, медицинские заключения персонала не входят.

Вопрос: Предусмотрена ли подача заявления на проверку знаний норм и правил работ в тепловых энергоустановках через Единый портал государственных услуг? Возможно ли проведение тестирования дистанционно, через Единый портал государственных услуг?

**Ответ:** В настоящее время, через Единый портал государственных услуг возможно подать заявление только на проверку знаний по электробезопасности. Заявления на проверку знаний норм и правил работ в тепловых энергоустановках подаются только на бумажном носителе посредством «Единого окна», или в электронном виде на адрес электронной почты Управления.

Функция дистанционной проверки знаний не предусмотрена. Доступ к проверке знаний на Едином портале тестирования возможен только в территориальных комиссиях Ростехнадзора (т.е необходимо явиться на проверку знаний лично, с удостоверением и паспортом).

Вопрос: Нашей организации необходимо получить разрешения на допуск в эксплуатацию новой блочно-модульной котельной. Необходимо ли перед этим получить разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок?

**Ответ:** В соответствии с требованиями п. 1.3. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, электрооборудование тепловых энергоустановок должно соответствовать правилам устройства электроустановок и эксплуатироваться в соответствии с правилами технической эксплуатации и правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Согласно подпункта д) пункта 26 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 30.01.2021 № 85 (далее - Правила), отсутствие разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок является основанием для отказа в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок, в том числе блочно-модульной котельной.

Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 11. Правил, в случае если в отношении допускаемого объекта требуется получение как разрешения на электроустановки, так И разрешения на допуск тепловой энергоустановки (объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки), подача и рассмотрение заявлений о выдаче разрешений на допуск и прилагаемых к ним документов, осмотр допускаемого объекта и входящего в его состав оборудования могут осуществляться одновременно в отношении электрической и тепловой энергоустановок допускаемого соответствии с представленными заявлениями о выдаче разрешений на допуск. В таком случае разрешения на допуск, уведомления об отказе в выдаче таких разрешений в отношении электроустановки и тепловой энергоустановки оформляются одновременно.

Вопрос: Необходимо ли при смене эксплуатирующей организации разрабатывать и представлять на утверждение в Ростехнадзор декларацию безопасности ГТС?

Ответ: В соответствии с п. 7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 года № 1892, при смене эксплуатирующей гидротехническое сооружение организации декларация безопасности представляется в течение 6 месяцев. При этом данное требование не распространяется на декларации безопасности гидротехнических сооружений IV класса.

ВОПРОС: Какие могут быть причины и основания для отказа в утверждении декларации безопасности ГТС?

**Ответ:** Основаниями для отказа в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения являются:

- несоответствие декларации безопасности гидротехнического сооружения установленной форме;
- отсутствие в реестре заключений экспертных комиссий по декларациям безопасности гидротехнических сооружений записи о заключении экспертной комиссии по декларации безопасности этого гидротехнического сооружения;
- непредставление в составе декларации безопасности сведений гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений; акта обследования преддекларационного гидротехнического составленного комиссией по регулярному обследованию; расчета вероятного безопасности гидротехнического вреда; критериев сооружения И пояснительной записки к ним;
- представление декларантом в декларации безопасности гидротехнических сооружений и прилагаемых к ней документах информации, не соответствующей сведениям, получаемым на основании межведомственных запросов и контрольных (надзорных) мероприятий, а также сведениям, имеющимся в распоряжении органа государственного надзора;

- представление декларации безопасности гидротехнических сооружений и прилагаемых к ней документов декларантом, не зарегистрированным в едином государственном реестре юридических лиц или едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, или запись о котором не внесена в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц.

## Вопрос: Запланировано проведение ликвидации ГТС. Каким документом регламентируется процедура ликвидации гидротехнического сооружения?

Ответ: Порядок консервации и ликвидации гидротехнического сооружения и порядок формирования комиссии по обследованию гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по ликвидации гидротехнического сооружения определен «Правилами консервации и ликвидации гидротехнического сооружения», утвержденными Постановлением правительства РФ № 1589 от 1 октября 2020 года.

Мероприятия гидротехнического ПО ликвидации сооружения осуществляются в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации в порядке, определенном проектной документацией, разработанной в соответствии с требованиями к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 г. № 509 "Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства", а декларацией безопасности при ликвидации гидротехнического также сооружения, утвержденной федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществление федерального на государственного области безопасности надзора гидротехнических сооружений В соответствии с их компетенцией.

В случае утери или отсутствия проектной документации ликвидация гидротехнического сооружения IV класса может осуществляться на основании декларации безопасности при ликвидации гидротехнического сооружения."

Вопрос: Ранее, в Правилах по технической эксплуатации было прописано, что работникам, получившим при очередной проверке знаний неудовлетворительную оценку, комиссия назначает повторную проверку в срок не позднее 1 месяца со дня последней.

СРОК ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКА, ПОЛУЧИВШЕГО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ, АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОДЛЕВАЕТСЯ ДО СРОКА, НАЗНАЧЕННОГО КОМИССИЕЙ ДЛЯ ВТОРОЙ ПРОВЕРКИ, ЕСЛИ НЕТ ЗАПИСАННОГО В ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ КОМИССИИ О ВРЕМЕННОМ ОТСТРАНЕНИИ РАБОТНИКА ОТ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. В НОВЫХ ПТЭЭП ОТ 12.08.2022 № 811 п.1.4.22 ОТСУТСТВУЕТ. КАКИЕ ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ?

Ответ: При неудовлетворительном результате проверки знаний работник не допускается к самостоятельной работе. Он обязан в срок не более одного месяца пройти повторную проверку знаний. Если работник не пройдет повторно, руководитель организации (ее филиала, знаний представительства) должен принять решение о возможности продолжить с ним трудовые отношения, необходимости перевести на другую работу (должность), соответствующую его квалификации, или расторгнуть с ним трудовой договор (пункт 63 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее - ПРП). Прохождение проверки знаний должно осуществляться в соответствии с порядком и формами проверки знаний, предусмотренными принятым в организации порядком проведения работы с персоналом (пункт 56 ПРП).

Вопрос: На котельной провели реконструкцию с заменой котлов на более мощные. Следует ли получать разрешение на допуск в эксплуатацию такого оборудования в Ростехнадзоре?

Ответ: Котельная является объектом теплоснабжения. В соответствии с пп. в) п. 3 «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 РФ от 30.01.2021 N 85, на

вновь вводимые и реконструируемые объекты теплоснабжения необходимо получать разрешение на допуск в эксплуатацию.

Вопрос: Прошу сообщить: Направление заявлений на предоставление лицензии или внесение изменений в лицензию на бумажном носителе допускается с 01.03.2025?

Ответ: С 01.03.2025 заявления о предоставлении лицензий (о внесении лицензий) на осуществление изменений в реестр деятельности эксплуатации взрывопожароопасных И химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности представляются в лицензирующий орган на бумажном носителе (через службу «одно окно» или почтовым отправлением) и в виде электронного документа посредством личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Заявления о предоставлении лицензий, заявления о внесении изменений в реестр лицензий представляются в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу юридического лица - соискателя лицензии (лицензиата) (адресу места жительства индивидуального предпринимателя - соискателя лицензии (лицензиата), указанному в едином государственном реестре юридических лиц (едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей).