**Вопрос 1:**

Может ли организация, до истечения срока выданного предписания ходатайствовать о переносе сроков в случае, если устранить нарушений в указанный срок не представляется возможным?

**Ответ:**

Да, организация вправе ходатайствовать о переносе сроков в случае, если устранить нарушений в указанный срок не представляется возможным.

В соответствии с требованиями п. п. 88, 89 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 03.07.2019 № 258, в случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которому выдано предписание об устранении выявленных нарушений законодательства в области промышленной безопасности, не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения, вправе направить в Ростехнадзор (его территориальный орган), аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания (далее - ходатайство).

К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, материалы о ходе устранения нарушения к моменту направления ходатайства, а также подтверждающие принятие юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение работ на опасном производственном объекте до устранения нарушений, указанных в предписании.

Решение об удовлетворении (об отказе в удовлетворении) ходатайства и назначении нового срока исполнения предписания принимается руководителем (заместителем руководителя) Ростехнадзора (его территориального органа) в срок не более 10 рабочих дней со дня его регистрации в Ростехнадзоре (его территориальном органе).

В случае принятия решения об отказе в удовлетворении ходатайства указываются причины, послужившие основанием для отказа в удовлетворении ходатайства.

Результатом административной процедуры является направление решения Ростехнадзора (его территориального органа) по результатам рассмотрения ходатайства юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении или иным доступным способом.

**Вопрос 2:**

Необходимо ли подтверждать факт устранения выявленного несоответствия при приеме передачи смены на ОПО и ставить подпись ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования в журнале приема передачи смены?

**Ответ:**

В соответствии с требованиями пункта 2.3. ФНиП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» записи о проведении предусмотренных производственными инструкциями и графиками осмотров оборудования, проверок исправности средств световой и звуковой сигнализации, контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств, работоспособности резервного оборудования, срабатывания приборов (устройств) автоматики безопасности и иных выполняемых персоналом работ (далее - проверка оборудования) должны отражать сведения о времени и результатах их проведения с указанием фамилий и должностей или специальностей лиц, проводивших проверку (согласно штатному расписанию эксплуатирующей организации), а также подтверждаться подписью лица из их числа, внесшего данную запись в журнал.

Форма журналов и порядок внесения в них записей о выявленных персоналом при осмотре и проверке работающего оборудования замечаниях (дефектах), не требующих его аварийной остановки, должны предусматривать ознакомление с ними лица (лиц), ответственного (ответственных) за исправное состояние и безопасную эксплуатацию, для принятия мер к оперативному устранению с внесением последующей записи об устранении замечания лицом, выполнившим данные работы или осуществлявшим руководство их проведением, с указанием фамилии, должности (специальности), а также подтверждением факта устранения подписью ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования.

**Вопрос 3:**

Все ли работники перед аттестацией в ТАК обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности?

**Ответ:**

В соответствии требованием постановления Правительства РФ 2019 года №1365 дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности обязаны получать:

работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

**Вопрос 4:**

Что может служить границей, разделяющей отдельные трубопроводы между собой?

**Ответ:** В качестве границ (условных линий) разделяющих отдельные трубопроводы между собой и оборудованием, проектом могут быть определены неразъёмные и разъёмные соединения, а также проекции фундамента или стены здания (сооружения) при отделении внутренних систем трубопроводов от наружных систем.

**Вопрос 5:**

Необходимо ли при продаже парового котла снимать его с учёта?

**Ответ:**

В соответствии с действующим законодательством в области промышленной безопасности, в случае передачи (продажа, аренда или иные установленные законодательством Российской Федерации основания) оборудования под давлением другой эксплуатирующей организации, организации передающей такое оборудование организации следует направить в Ростехнадзор, информацию об организации, которой передано это оборудование. Указанная информация должна содержать наименование, адрес, адрес электронной почты, номер телефона, а также копию документа, подтверждающего факт передачи.

**Вопрос 6:**

Кто принимает решение о пуске в работу грузоподъёмных башенных кранов на строительных объектах?

**Ответ:**

В соответствии со 141 пунктом ФНП при пуске в работу грузоподъёмных башенных кранов (за исключением быстромонтируемых) после их установки на объекте, решение о их пуске в работу, выдается работником организации, эксплуатирующей башенные краны – специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъёмных сооружений, с записью в паспорте подъёмных сооружений, на основании предложений комиссии, состав которой регламентирован тем же пунктом ФНП, о возможности пуска подъёмных сооружений в работу. При работе указанной комиссии осуществляется проверка возможности эксплуатации подъёмных сооружений (проверка соответствия требованиям технических регламентов и ФНП, эксплуатационной и ремонтной документации, проверка работоспособности подъёмных сооружений).

До пуска в работу подъёмных сооружений на опасном производственном объекте вышеуказанной комиссией рассматривается комплект документов, регламентированный пунктом 144 ФНП.

С целью организации работы вышеуказанной комиссии, согласно пункта 142 ФНП эксплуатирующая организация не менее чем за 10 дней до начала работы комиссии письменно уведомляет организации, представители которых включены в состав комиссии о дате работы комиссии, по пуску подъёмных сооружений в работу.

**Вопрос 7:**

Какие организации имеют право выполнять работы по монтажу (демонтажу), наладке, ремонту, реконструкции или модернизации подъёмных сооружений?

**Ответ:**

Деятельность по монтажу (демонтажу), наладке, ремонту, реконструкции или модернизации подъёмных сооружений (далее – ПС) в процессе эксплуатации опасных производственных объектов осуществляют специализированные организации, имеющие статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации, а также индивидуальные предприниматели (далее - специализированные организации), соответствующие требованиям, определёнными номенклатурой подъёмных сооружений и технологическими процессами, заявленными специализированной организацией для своей последующей деятельности. В свою очередь, организация, эксплуатирующая в составе опасного производственного объекта подъёмных сооружений, имеет право самостоятельно ремонтировать свои подъёмных сооружений, при условии её соответствия требованиям, предъявляемым к специализированным организациям, указанных в пункте 15 Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533.

**Вопрос 8:**

Должностными лицами Ростехнадзора в ходе проверки предприятия выдано предписание об устранении выявленных нарушений. Предприятием подано ходатайство о продлении сроков исполнения предписания. На основании чего Ростехнадзором принимается решение о сроках продления исполнения предписания, есть ли ограничения по максимальным срокам?

**Ответ:**

Законодательством Российской Федерации не установлен максимальный срок, который может быть указан в предписании, выданном по результатам проверки, а также впоследствии при продлении сроков устранения нарушений.

Решение по срокам продления принимается на усмотрение территориального органа Ростехнадзора, выдавшего предписание.

Вместе с тем исполнимость предписания является важным требованием к данному виду ненормативного акта и одним из элементов его законности, поскольку предписание исходит от государственного органа, обладающего властными полномочиями, носит обязательный характер и для его исполнения устанавливается определённый срок, за нарушение которого наступает административная ответственность. Исполнимость предписания следует понимать как наличие реальной возможности у лица устранить в указанный срок выявленное нарушение.

Из анализа судебной практики можно выделить следующие критерии исполнимости предписания, которые должны соблюдаться:

предписание должно быть выдано именно тому лицу, которое вправе и в состоянии принять меры, указанные в нём, и которым допущены нарушения;

предписание может вменять в обязанность совершение только тех действий, возможность совершения которых предусмотрена законом либо допустима с точки зрения законодательства, и не должно возлагать обязательств, приводящих к нарушению закона;

предписание должно содержать указание на конкретные нарушения, которые должны быть устранены (недопустимо указание на необходимость принятия каких-либо мер);

предписание не может возлагать на лицо, которому оно выдано, обязанность исполнять какую-либо обязанность без определения конкретного срока, к которому нарушение должно быть устранено;

не может быть признано исполнимым предписание, которое возлагает на юридическое лицо несколько взаимоисключающих обязанностей, например, ремонт и демонтаж одного и того же объекта недвижимости.

**Вопрос 9:**

Есть ли какие-либо законодательно установленные сроки для получения лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта: с момента начала эксплуатации или с момента регистрации в реестре?

**Ответ:**

Согласно п. 3 статьи 49 части I Гражданского кодекса Российской Федерации право юридического лица (индивидуального предпринимателя) осуществлять деятельность, на занятие которой необходимо получение лицензии, возникает с момента получения такой лицензии или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока её действия, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

В силу части 2 статьи 9 Федерального закона от 04.05.2019 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе осуществлять лицензируемую деятельность только со дня, следующего за днём принятия решения о предоставлении лицензии.

За осуществление деятельности без оформленной в установленном порядке лицензии законодательством Российской Федерации предусмотрена административная и уголовная ответственность.

На основании изложенного организация (индивидуальный предприниматель), планирующая эксплуатировать опасный производственный объект, самостоятельно принимает решение о направлении в лицензирующий орган соответствующего заявления о предоставлении лицензии, так как эксплуатация этого объекта без оформленной в установленном порядке лицензии не допускается.

**Вопрос 10:**

Необходимо ли создавать на опасном производственном объекте 3 класса опасности (элеватор) нештатное аварийно-спасательное формирование или достаточно договора об обслуживании, заключенного с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями?

**Ответ:**

В соответствии с требованиями ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных указанным федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников; иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте, достаточное количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте (далее - силы и средства), соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации последствий аварий, а также необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований определяются планами, разработанными в соответствии с требованиями Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730.

**Вопрос 11:**

До 2022 года нашим предприятием планируется установить порядка 17000 охранных зон объектов электросетевого хозяйства (кабельно-воздушные линии).

Предусмотрена ли в КоАП РФ ответственность юридических и должностных лиц за невыполнение требований по установке охранных зон?

**Ответ:**

По состоянию на 12.03.2020 Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации ответственность юридических и должностных лиц за невыполнение требований Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» не предусмотрена. Кроме того, срок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства продлен до 1 января 2025 года (в ред. Федерального закона от 27.12.2019 № 455 - ФЗ).

**Вопрос 12:**

В каком случае в рамках техприсоединения не требуется акт допуска инспектора Энергонадзора?

**Ответ:**

В соответствии с«Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» акт допуска инспектора не требуется в следующих случаях:

*1. Свыше 150-670кВт 3 категория до 20кВ;*

*2. Юр. лица, ИП до 150кВт 2-я,3 категория до 20кВ;*

*3. Объекты сетевого хозяйства тех. присоединения объектов заявителя до 20кВ;*

*4. Физические лица до 15кВт включительно, 3 категория;*

*5. Временное тех. Присоединение.*

**Вопрос 13:**

Какие нормативные документы на сегодняшний день регламентируют деятельность Ростехнадзора при регистрации электроизмерительной лаборатории?

**Ответ:**

В настоящее время новых нормативных документов не выходило и следует руководствоваться «Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий», утвержденной руководителем Госэнергонадзора Минэнерго России Б.П. Варнавским от 13.03.2001.

**Вопрос 14:**

В каких случаях лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности выдают территориальные органы Ростехнадзора, а в каких - центральный аппарат?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 57 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305, основанием для начала административной процедуры в центральном аппарате Ростехнадзора является представление заявителем, эксплуатирующим опасные производственные объекты, подлежащие декларированию в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», и (или) заявителем с иностранными инвестициями, эксплуатирующим опасные производственные объекты, заявительных документов.

Основанием для начала административной процедуры в территориальном органе Ростехнадзора является представление заявителем, эксплуатирующим опасные производственные объекты, не указанные в абзаце первом настоящего пункта, заявительных документов в территориальный орган Ростехнадзора по месту регистрации в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) заявителя.