**Вопрос 1:**

Возможно ли самостоятельное проведение организацией, эксплуатирующей подъемное сооружение, периодического комплексного обследования рельсовых путей?

**Ответ**

Периодическое комплексное обследование рельсовых путей проводится специализированными организациями в соответствии с п.п. 216-218 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 (далее - ФНП по ПС).

Действующими требованиями промышленной безопасности не предусмотрено специальных требований к организациям, занимающимся комплексным обследованием рельсовых путей.

На основании изложенного, если в организации, эксплуатирующей опасный производственный объект с подъемным сооружением, имеется структурное подразделение с обученным и аттестованным персоналом, а также с инструментальной базой, достаточной для проведения работ указанных в п.п. 216-218 ФНП по ПС, то проведение комплексного обследования рельсовых путей допускается проводить силами упомянутого подразделения.

**Вопрос 2:**

Планируем приобрести автогидроподъемник. Он отработал нормативный срок службы, поставят ли его на учет в Ростехнадзоре и если это возможно, каков порядок постановки на учет подъемного сооружения, отработавшего нормативный срок службы.

**Ответ**

Согласно приложению № 4 к Административному регламенту по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденному приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494 (далее – Административный регламент), при регистрации опасного производственного объекта (далее – ОПО) заявителем указываются, в том числе:

наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО;

краткая характеристика опасности;

наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный номер (для подъемных сооружений, подлежащих учету в регистрирующем органе), заводской номер (в случае наличия) технического устройства.

Согласно пункту 147 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, подъемные сооружения перед пуском в работу подлежат учету в федеральных органах исполнительной власти, осуществляющих ведение реестра ОПО.

Пунктом 5 Правил регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, определено, что для регистрации объектов в государственном реестре организации и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие эти объекты, не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации представляют в установленном порядке на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сведения, характеризующие каждый объект.

На основании изложенного до регистрации (внесении изменений) опасного производственного объекта подъемное сооружение (подъемник) должен быть поставлен на учет.

Учет подъемных сооружений осуществляется при представлении заявителем в территориальный орган Ростехнадзора заявления о постановке на учет подъемного сооружения с указанием сведений о подъемном сооружении, установленных Административным регламентом (за исключением учетного номера), при этом представления паспорта подъемного сооружения не требуется.

**Вопрос 3:**

В нашей организации производится техническое перевооружение, связанное с обновлением резервуаров хранения нефтепродуктов. Какова процедура согласования изменений документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, в каком административном регламенте Ростехнадзора эта процедура описана?

**Ответ:**

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом за исключением случая, если указанная документация входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Порядок согласования Ростехнадзором изменений, вносимых в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, административными регламентами не определён. Для согласования изменений их следует направить в территориальный орган Ростехнадзора, осуществляющий надзор за данным опасным производственным объектом.

**Вопрос 4:**

По производственной необходимости наша организация занимается приемом и дальнейшей транспортировкой ЛВЖ. Прошу дать разъяснение к п. 3.102 ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств» (приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125), а именно: можно ли выполнять сливо-наливные операции сжиженных горючих газов (СГГ), легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) на одной железнодорожной эстакаде?

**Ответ:**

Пункт 3.102 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», утверждённых приказом Ростехнадзора от 25.03.2016 № 125, устанавливает требования к обеспечению технической возможности слива и налива СГГ, ЛВЖ и ГЖ в железнодорожные цистерны всех типов.

Технические решения при проектировании новых и реконструкции действующих сливо-наливных эстакад принимаются и обосновываются в проектной документации с учётом требований раздела 4.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (далее – Общие правила), утверждённых приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96, и подтверждаются положительными заключениями технических экспертиз.

В частности, согласно требованию пункта 4.7.13 Общих правил слив из цистерн и налив в них СГГ, ЛВЖ и ГЖ должны осуществляться на сливоналивных эстакадах. Для каждого вида наливаемого продукта, когда недопустимо его смешивание с другими продуктами, предусматриваются самостоятельные сливоналивные эстакады или отдельные сливные и/или наливные устройства на этих эстакадах.

Не допускается использовать наливные пункты для попеременного налива несовместимых между собой продуктов.

**Вопрос 5:**

При подаче заявлений в органы Ростехнадзора, направлении писем с ответами на предписания и т.п. могут ли вместо подписи руководителя предприятия использоваться факсимильная подпись?

**Ответ:**

Нет, не может.

В соответствие с Гражданским Кодексом РФ возможность использования факсимильной подписи определяется при заключении договорных отношений между предприятиями. Оказание государственных услуг и получение информации от предприятий осуществляется без заключения договорных отношений. Соответственно, использование факсимильной подписи не закреплено.

**Вопрос 6:**

В нашей организации на трубопроводах хлора установлены предохранительные клапаны. В соответствии с установленными требованиями имеется необходимость производить периодические испытания этих клапанов. Может ли эксплуатирующая организация заключить договор на проведение таких испытаний со сторонней организацией?

**Ответ:**

Да, это возможно, но при этом необходимо учесть, что организация, проводящая такие испытания должна иметь аттестованных в области промышленной безопасности специалистов и соответствующее оборудование (стенд для испытания клапанов). Кроме того, если речь идет о клапанах, установленных на хлорном объекте, при испытаниях должна быть обеспечена регистрация давления срабатывания клапанов с помощью самопишущих регистрирующих приборов с сохранением диаграммы результатов испытаний до следующего испытания. (п. 104 ФНП «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» от 20.11.2013 № 554)

**Вопрос 7:**

Я являюсь руководителем малого предприятия. Количество ИТР в организации всего 3 человека. Можно ли приказом по предприятию объединить в одном лице ответственного за содержание подъёмного сооружения (далее – ПС) в работоспособном состоянии с ответственным за безопасное производство работ с применением ПС?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 23 «ж» Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённых приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, № 30992), в организациях, где производство работ с применением ПС выполняется на одном участке (цехе), разрешается одному специалисту совмещать обязанности ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ, при условии аттестации в соответствии с установленными законодательством требованиями.

**Вопрос 8:**

Предприятие эксплуатирует тепловые сети. Проектная температура теплоносителя – 1500С. Фактически на предприятии принята предельная рабочая температура не выше 1150С. Правомерно ли требование территориального органа Ростехнадзора о постановке на учёт тепловых сетей.

**Ответ:**

Порядок и необходимость постановки на учёт оборудования, работающего под давлением, в том числе трубопроводов пара и горячей воды, определён пунктами 214-216 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, зарегистрированных Минюстом России 19.05.2014, регистрационный № 32326.

Согласно указанного документа постановке на учёт подлежат трубопроводы, работающие с температурой нагрева воды более 115 0С и условным проходом более 100 мм.

При рассмотрении вопроса о постановке на учёт трубопроводов пара и горячей воды необходимо руководствоваться проектными данными (давление, температура среды) на конкретные технические устройства.

В случае необходимости снижения рабочих параметров трубопроводов, указанные изменения должны быть внесены в проектную документацию объекта, в состав которого входит данный трубопровод.

**Вопрос 9:**

Должен ли быть аттестован по промышленной безопасности генеральный директор предприятия, если обязанности и осуществление руководства работ на объекте и осуществление производственного контроля возложено на других лиц.

**Ответ:**

Да, должен.

В соответствие с требованием статьи 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ работники опасного производственного объекта обязаны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Руководитель (генеральный директор) предприятия, являясь работником предприятия, осуществляющего эксплуатацию опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети должен быть аттестован в порядке, предусмотренном «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утверждённым приказом Ростехнадзора от 29.01.2009г № 37, зарегистрированным Минюстом РФ 22.03.2007 года, регистрационный № 9133

Если в должностные обязанности руководителя организации, поднадзорной Ростехнадзору, не входят вопросы обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные специальными требованиями промышленной безопасности, то достаточно пройти аттестацию на знание общих требований промышленной безопасности (А1).

**Вопрос 10:**

Предприятие эксплуатирует взрывопожароопасный производственный объект III класса опасности. Про оформлении лицензии требуется ли представление информации о наличие деклараций промышленной безопасности и функционировании системы управления промышленной безопасностью?

**Ответ:**

Положениям о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492, при подаче документов на лицензирование деятельности по эксплуатации объектов в составе документов требуется представление сведений о наличие деклараций промышленной безопасности и функционировании системы управления промышленной безопасностью. При эксплуатации объектов III класса опасности подготовка декларации промышленной безопасности и организация системы управления промышленной безопасности, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ, не требуется. Однако, опыт работы с органами Генеральной прокуратуры, осуществляющей контроль за правильностью оказания государственных услуг, связанных с лицензированием отдельных видов деятельности, показывает, что отсутствие данной информации в комплекте лицензионных материалов (не зависимо от того, какого класса объект) говорит о неполноте представленных документов.

Работники органов Ростехнадзора на стадии принятия документов лицензирования не могут принимать решения за предприятия о необходимости разработки ими декларации и организации системы управления промышленной безопасностью.

Необходимо отметить, что требования к оформлению сведений о наличии декларации и организации системы управления промышленной безопасностью в составе лицензионных документов законодательством не установлены – это могут быть информационные письма, сведения, копии документов и др., подписанные заявителем.