

1. Вопрос: Каким образом идентифицировать признаки опасности на объектах, в составе которых обращается раствор гипохлорита. Есть ли разница в порядке идентификации объектов, на которых производится или обращается раствор гипохлорита? (Задан, на электронную почту МТУ)

Ответ:

Пунктом 2 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производства хлора и хлорсодержащих сред», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. № 554, установлено, что для объектов, на которых обращается раствор гипохлорита натрия, учитывается максимальное единовременное наличие на объекте реагента в пересчете на 100%-ное содержание активного хлора в нем. Классифицировать опасные производственные объекты (далее – ОПО) необходимо с учетом количественных характеристик хлора по таблице индивидуальных веществ (табл. 1 приложения 2) федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». При этом порядок идентификации опасных производственных объектов по признаку наличия опасных веществ одинаков и для производств, и для объектов-потребителей раствора гипохлорита.

2. Вопрос: Должно ли учитываться в сведениях, характеризующих опасный производственный объект оборудование под давлением, не подлежащее учету в органах Ростехнадзора?

Ответ:

В соответствии с подпунктом б) пункта 217 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116, регистрации в государственном реестре ОПО подлежат объекты, на которых используется оборудование под давлением, не подлежащее учету в территориальных органах Ростехнадзора, при наличии иных признаков отнесения объектов к категории ОПО, установленных законодательством

Российской Федерации в области промышленной безопасности. Порядок регистрации опасных производственных объектов установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов». Сроки и последовательность административных процедур при регистрации ОПО установлены Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 494 (далее – Административный регламент).

Согласно разделу 8 приложения № 4 к Административному регламенту, сведения, характеризующие ОПО, должны содержать информацию о наименовании (типе, марке, модели), количестве технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на этой площадке. При этом для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе, необходимо указывать регистрационный или учетный номер. В остальных случаях предусмотрена необходимость указывать заводские номера технических устройств.

Вопрос 3: Требуется ли регистрация в государственном реестре опасных производственных объектов, где используются подъемные сооружения, не подлежащие учету в Ростехнадзоре?

Ответ: «Пунктом 3 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности (далее – ФНП) «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533, зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., рег. № 30992 определены подъемные сооружения, на которые распространяются указанные федеральные нормы и

правила (распространяются в т.ч. на подъемные сооружения (далее – ПС), не подлежащие учету (пункт 148)).

Объекты, на которых эксплуатируются ПС, не подлежащие учету в Ростехнадзоре при отсутствии каких-либо других признаков опасности не подлежат регистрации в государственном реестре ОПО (пункт 146 ФНП по ПС) и следовательно не являются опасными производственными объектами. В соответствии с требованиями ФНП по ПС и действующего законодательства в области промышленной безопасности объекты, составляющими которых являются ПС, подлежащие учету в Ростехнадзоре при отсутствии других признаков опасности относятся к ОПО IV класса опасности. Данные ОПО подлежат регистрации в государственном реестре ОПО.

Вопрос 4: Наша организация осуществляет разработку проектов производства работ кранами (ППР). Требуется ли проведение экспертизы промышленной безопасности ППР?

Ответ: Требованиями действующего на территории Российской Федерации Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не предусмотрено проведение экспертизы промышленной безопасности технической документации, связанной с эксплуатацией технических устройств на ОПО, в том числе и производства работ.

Вопрос 5: Необходимо ли нашей организации получение какого-либо разрешения от Ростехнадзора на право выполнения ремонтов грузоподъемных кранов?

Ответ: Получения от Ростехнадзора каких-либо специальных разрешений на право осуществления работ по ремонту ПС не требуется. Если уставом организации не установлены ограничения по осуществлению деятельности, связанной с выполнением ремонтов ПС, и она соответствует требованиям пунктов 11-22 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, зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., рег. № 30992, то такая организация вправе осуществлять работы по ремонту ПС.

Вопрос 6: Каким образом осуществляется подтверждение соответствия съемных грузозахватных приспособлений, изготовленных организацией для применения на своем производстве?

Ответ: Согласно ст. 7 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, принятого Решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, машины и (или) оборудование, бывшие в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд их изготовителей, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Вопрос 7: Кто имеет право восстанавливать утерянные или пришедшие в негодное состояние паспорта на оборудование, работающее под избыточным давлением?

Ответ: В настоящее время требования безопасности обязательные при проектировании и изготовлении оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе трубопроводов, установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - ТР ТС 032/2013), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41, в соответствии с областью распространения, определенной пунктами 2 и 3 ТР ТС 032/2013.

В соответствии с пунктом 17 ТР ТС 032/2013 паспорт оборудования, работающего под избыточным давлением, является основным документом для его идентификации. Паспорт оборудования оформляется изготовителем. Наличие паспорта для оборудования, работающего под избыточным давлением, обязательно для обращения оборудования на всех стадиях

жизненного цикла.

При этом ТР ТС 032/2013 и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД) не содержат положений, предусматривающих возможность оформления паспорта силами сторонней специализированной организации. Таким образом, в случае утраты паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением, вопрос оформления его дубликата относится к компетенции изготовителя данной продукции.

Одновременно сообщаем, что согласно пункту 94 ФНП ОРПД необходимость оформления нового паспорта и руководства по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, возникает после проведения работ по его реконструкции (модернизации) организацией-изготовителем или проектной организацией, разработавшей проект реконструкции (модернизации) такого оборудования.

В настоящее время проект согласован с ФОИВ, осталось получить визу Минпромторга России, после чего приказ об утверждении ФНП ОРПД будет утвержден руководителем Ростехнадзора и в течение 10 дней направлен в Минюст России на государственную регистрацию.

Вопрос 8: Как определить статус документа (сертификата, декларации), подтверждающего соответствие оборудования, работающего под давлением, требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)?

Ответ: Информация о выданных, приостановленных, а также признанных не действительными сертификатах соответствия и декларациях о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), находится в Национальных частях Единого реестра разделов

«Декларации о соответствии» и «Сертификаты соответствия» вкладки «Реестры», размещенных на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации www.fsa.gov.ru.

Кроме того, в подразделе «Сведения о приостановлении или прекращении действия деклараций о соответствии по предписанию органа государственного контроля (надзора)» раздела «Декларации о соответствии» представлена информация, о декларациях, действие которых приостановлено или прекращено по предписанию органа государственного контроля (надзора).

Информацию о документах, подтверждающих соответствие оборудования, работающего под давлением, принятых или выданных организациями, зарегистрированными на территориях Республик Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызской Республики, входящих в состав государств-членов Таможенного союза, содержится в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии на официальном сайте Евразийской Экономической Комиссии по адресу: [http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/Lists>List/techreg.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/Lists/List/techreg.aspx).

Вопрос 9: Необходимо ли проводить экспертизу промышленной безопасности дымовых труб котельных? Если да, то каким нормативным документом необходимо пользоваться при проведении экспертизы для определения порядка обследования и требований к объекту экспертизы?

Ответ: В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) экспертизе промышленной безопасности подлежат, в том числе, 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.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной

безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. № 538, установлено, что экспертиза 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, проводится при наличии соответствующих требований промышленной безопасности к таким зданиям и сооружениям.

Требования промышленной безопасности согласно пункту 1 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

В настоящее время требования промышленной безопасности к дымовым трубам котельных не установлены нормативными правовыми актами, указанными в пункте 1 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ, поэтому основание для проведения экспертизы промышленной безопасности дымовых труб отсутствует.

В соответствии с пунктом 4 статьи 55.25 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ периодичность, состав подлежащих выполнению работ по техническому обслуживанию, по поддержанию надлежащего технического состояния зданий, сооружений (включая необходимые наблюдения, осмотры) должны определяться в соответствии с проектной документацией, результатами контроля за техническим состоянием зданий, сооружений индивидуально для каждого здания, сооружения исходя из условий их строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации. Таким образом, результаты ранее проведенных экспертиз, обследований, наблюдений могут использоваться для

определения периодичности и состава работ по техническому обслуживанию зданий и сооружений.

Пунктом 1 части 1 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ) предусмотрено, что требования к зданиям и сооружениям, введенным в эксплуатацию до вступления в силу таких требований, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), установленные Федеральным законом № 384-ФЗ, не применяются вплоть до реконструкции или капитального ремонта здания или сооружения. Таким образом, в целях поддержания надлежащего технического состояния зданий и сооружений до проведения реконструкции или капитального ремонта рекомендуем при определении сроков, объемов работ, критериев работоспособности и т.п. руководствоваться в части, не противоречащей требованиям законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами и нормативными техническими документами, действовавшими до вступления в силу Федерального закона № 384-ФЗ.