|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.01.2017 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) по вопросу о порядке допуска к самостоятельной работе работников рабочих профессий на опасных производственных объектах | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Порядок организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору, установлен Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (далее - Положение).В соответствии с разделом III «Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний» Положения перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации.Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации. Таким образом, приказ на допуск к самостоятельной работе оформляется после проведения инструктажа и проверки знаний производственных инструкций.Периодичность издания таких приказов (в случае положительных результатов проверки знаний) Положением не установлена. |
| 25.01.2017 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) по вопросу требований к лицам, допущенным к работам по строительству, реконструкции объекта капитального строительства | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:В соответствии с частью 3 статьи 54 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее - лицо, осуществляющее строительство), может являться застройщик либо привлекаемое застройщиком или техническим заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица требованиям, предусмотренным частью2 настоящей статьи, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц. |
| 20.03.2017 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) о предоставлении разъяснений необходимости указания в акте (также) проведения Визуального и измерение линейных размеров элеватора. Или достаточно только указаний о проведении Магнитопорошкового или УЗК контроля. | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2016 года N 490 утверждены ФНП в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на ОПО.Данные ФНП устанавливают основные требования к проведению ПК технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, предусматривающей проведение НК. |
| 17.05.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о предоставлении разъяснений по вопросу возможности генерального подрядчика, имеющего договор с заказчиком привлекать стороннюю субподрядную организацию, имеющую аккредитацию для осуществления полного спектра контроля в ходе выполнения строительно-монтажных работ и выдачу соответствующих заключений | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Согласно части 2 статьи 53 Градостроительного Кодекса Российской Федерации строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или техническим заказчиком, либо привлекаемым ими на основании договора физическим или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации. |
| 20.06.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о разъяснении, возможна ли охрана промышленных взрывчатых материалов, частным охранным предприятием при транспортировании взрывчатых материалов автомобильным транспортом | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:В соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 11.03.1992 №2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» установлено, что охранная деятельность организацией не распространяется на объекты, подлежащие государственной охране, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.Перечень объектов, на которые частная охранная деятельность не распространяется, установлен приложением 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 14.08.1992 № 587 «Вопросы частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности». |
| 14.07.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о разъяснении нормативного регулирования процессов хранения кислот | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на химически опасных производственных объектах, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды химически опасные вещества (с факторами токсической нагрузки, без относительно к классификации отраслей производств), в том числе и на объектах, связанных с использованием, хранением, транспортированием (с учётом процессов перемещения и хранения, сливо-наливных операций) неорганических кислот (их растворов разной концентрации) в случаях их идентификации как опасных производственных объектов и отнесения к соответствующему классу опасности.При проектировании опасного объекта учитываются технические задания заказчика, требования к объектам проектирования, особенности ведения технологических процессов (операций), связанных, в том числе и с условиями безопасности при обслуживании, проведении операций перемещения, хранения, слива-налива и иных факторов, присущих конкретным объектам.Тем самым, требования, изложенные в Федеральных нормах и правилах, включают в себя не только требования к технологическому процессу как к таковому, но и к таким технологическим процессам (операциям), как транспортирование, хранение, использование кислот, что предполагает обязательность их распространения на объекты, на которых хранятся неорганические кислоты. |
| 01.09.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о разъяснении по вопросу отнесения объектов "временный газопоршневой энергоцентр" работающих на попутном нефтяном газе к ОПО | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Требование по идентификации опасного производственного объекта «Временный газопоршневой энергоцентр» установлено разделом 11 «Требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2011 N 168, зарегистрированных в министерстве юстиции 03.08.2011 № 21545.В дополнение сообщаем, попутный нефтяной газ является смесью различных газообразных углеводородов природного происхождения, растворенных в нефти, выделяющихся в процессе добычи и подготовки, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. |
| 06.10.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о разъяснении Положений Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" касательно пункта е) раздела № 4 | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116, зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 № 32326) (далее - ФНП) направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°С);в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.Согласно пункту 4 (е), (ж) ФНП, ФНП не применяются в отношении объектов, на которых используется оборудование под давлением, в том числе:- сосуды вместимостью не более 0,025 м³ независимо от давления используемые для научно-экспериментальных целей. При определении вместимости из общего объема сосуда исключают объем, занимаемый футеровкой, трубами и другими внутренними устройствами. Группа сосудов, а также сосуды, состоящие из отдельных корпусов и соединенные между собой трубами внутренним диаметром более 100 мм, рассматривают как один сосуд;- сосуды и баллоны вместимостью не более 0,025 м³, у которых произведение значений давления (МПа) на вместимость (м³) не превышает 0,02.Определение отнесения деятельности по изготовлению поверочных смесей с использованием сосудов вместимостью не более 0,025 м³ в научно- экспериментальных целях не входит в полномочия территориального органа Ростехнадзора |
| 23.11.2017 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя о разъяснении какими документами руководствоваться при проведении экспертизы промышленной безопасности мобильных буровых установок | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:Требования к проведению стендовых испытаний, для установок по ремонту нефтяных и газовых скважин, технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на опасных производственных объектах, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Порядком продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружения на опасных производственных объектах» (утв. Приказом Минприроды Российской Федерации от 30.06.2009 № 195, зарегистрировано в Минюсте России 28.09.2009 № 14894). |