|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 03.04.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о разъяснении адреса подачи документов для получения лицензии по производству маркшейдерских работ, а также о уточнении банковских реквизитов для уплаты государственной пошлины. | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Северо-Уральское управление Ростехнадзора (далее - Управление) сообщает реквизиты для уплаты государственной пошлина за предоставление лицензии:  р/с 40101810965770510005 ИНН 7202022112 КПП 720301001  УФК по Тюменской области (Северо-Уральское управление Ростехнадзора)  Отделение Тюмень  БИК 047102001 ОКТМО 71701000  КБК 498 1 08 07081 01 0300 110 - за предоставление лицензии.  Прием заявлений о предоставлении лицензии и прилагаемых по описи осуществляется центральной канцелярией Управления по адресу: 625003, г. Тюмень, ул. Хохрякова, д. 10.  Регистрации подлежат заявления о предоставлении лицензии, поданные непосредственно в ходе приема, а также почтовым отправлением. |
| 04.04.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о разъяснении следующих вопросов:  На рынке появились талевые канаты (Гост 16853-88) с полимерным покрытием сердечника и всего каната в целом. Прошу пояснить: 1. Нет ли ограничений к их использованию со стороны Ростехнадзора, в свете "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности"; 2. Как более правильно проводить браковку вышеуказанных канатов в виду того, что визуальный контроль затруднен из за слоя полимерного покрытия | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с пунктом 1 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116- ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ), обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.  На основании пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ, Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана в том числе соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Пунктом 47 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.04.2013, регистрационный № 28222, установлено что, применение технических устройств должно осуществляться в соответствии с инструкциями по безопасной эксплуатации и обслуживанию, составленными заводами-изготовителями или эксплуатирующей организацией, техническими паспортами (формулярами). Инструкции по эксплуатации технических устройств и инструмента иностранного производства должны быть представлены на русском языке. |
| 05.04.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина по вопросу разъяснения периодичности плановых проверок ГТС | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с частью 2 статьи 3 Федерального закона от 03 июля 2016 г. № 255 «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» в случае, если сведения о гидротехническом сооружении не внесены в Российский регистр гидротехнических сооружений и (или) не обновлены в Российском регистре гидротехнических сооружений с присвоением гидротехническому сооружению соответствующего класса, плановые проверки в отношении такого гидротехнического сооружения проводятся с периодичностью не чаще чем один раз в течение одного года. |
| 17.04.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении требований Северо-Уральского управления Ростехнадзора в части подготовки описания местоположения границ охранных зон объектов электроэнергетики | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Инспекторский персонал отдела энергетического надзора по ХМАО Управления рассматривает документы прилагаемые к заявлению о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее - Правила) и Порядком согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденного приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9, в том числе, документ на бумажном носителе, который визуально воспроизводит вышеуказанные сведения о границе охранной зоны и на графической части которого красными сплошными линиями нанесены такие границы (карта (план) охранной зоны).  Дополнительно сообщаем, что Приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории» не противоречит вышеуказанным Правилам и не исключает из него какие-либо требования. |
| 07.05.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о направлении перечня документов, необходимых для ликвидации скважин | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с ч. 1 ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон), опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 Федерального закона.  В соответствии с ч. 2 ст. 2 Федерального закона, опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.  В соответствии с ч. 5 ст. 2 Федерального закона, руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Также сообщаем, что в соответвии с требованиями п. 1265 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101, зарегистрировано в Минюсте РФ 19.04.2013 № 28222) (далее - Правила),  консервация, ликвидация скважин осуществляются в соответствии с документацией, которая разрабатывается:   * в составе проектов поисков, разведки и разработки месторождений, подземных хранилищ нефти и газа, мощностей по использованию теплоэнергетических ресурсов термальных вод; рабочих проектов производства буровых работ и реконструкции скважин; * в индивидуальной, групповой (группа скважин на одном месторождении) и зональной (группа скважин на нескольких площадях и месторождениях с идентичными горно-геологическими и экологическими характеристиками) документации на ликвидацию и консервацию скважин; * в индивидуальной документации для месторождений со сложным геологическим строением или с высоким содержанием агрессивных и токсичных компонентов.   Порядок ликвидации скважин и требования к оформлению документов на ликвидацию скважин изложены в главе LVII Правил. |
| 08.05.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении действующих документов при строительстве установки гидроочистки дизельного топлива | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности; химически опасных производственных объектов» (далее - Правила), устанавливающие требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на химически опасных производственных объектах (далее - ХОПО), на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды, химически опасные вещества, предназначенные для применения при разработке химико-технолотических процессов, разработке документации, эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ХОПО.  В соответствии с требованиям пунктов 6, 7 и 8 Правил, химико-технолитические процессы (производственные процессы, при осуществлении которых изменяют химический состав перерабатываемого продукта с целью получения вещества с другими свойствами) разрабатываются на основ исходных данных на разработку документации ХОПО, с учетом классов опасности ХОПО, устанавливаемых исходя из количеств химически опасного вещества или химически опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 Приложения 1 к Федеральному закону Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «:0 промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116), которые одновременно находятся или могут находиться на ХОПО, в соответствии с таблицами 1 и 2 Приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ.  Регламентированные значения параметров по ведению технологического процесса устанавливаются в исходных данных на разработку документации ХОПО и указываются в технологических регламентах на производство продукции как оптимальные нормы ведения технологического режима, с учетом положений нарешений, принятых в проектной (и эксплуатационной) документации.  Федеральные нормы, и правила в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств», утвержденные приказом Ростехнадзора от 31.12.2014 № 631. устанавливают обязательные требования к технологическим регламентам химико- технологических производств.  Методические рекомендации по разработке технологического регламента на производство продукции нефтеперерабатывающей промышленности, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.09,2003 № 393, носят рекомендательный характер.  Вместе с тем, технологический регламент является техническим документом нефтеперерабатывающей организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, наличие которого предусмотрено Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 11,03.2013 96, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125. |
| 21.05.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о пояснении, разрешены ли работы на кабельной эстакаде в дождь | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с требованиями пункта 4.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н в редакции приказа Минтруда РФ от 19 февраля 2016 г. № 74н, зарегистрированы Минюстом РФ 12 декабря 2013 г. № 30593 и 13 апреля 2016 г. № 41781) (далее - Правила) при приближении грозы должны быть прекращены все работы на ВЛ, ВЛС, ОРУ, на вводах и коммутационных аппаратах ЗРУ, непосредственно подключенных к ВЛ, на линиях для передачи электроэнергии или отдельных импульсов её, состоящих из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепёжными деталями, а для маслонаполненных кабельных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла, подключенных к участкам ВЛ, а также на вводах ВЛС в помещениях узлов связи и антенно-мачтовых сооружениях. В иных случаях следует руководствоваться требованиями Правил, определяющих меры безопасности при организации работ в электроустановках, относящихся к особо опасным помещениям и территориям открытых электроустановок по степени опасности поражения людей электрическим током. |
| 03.06.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении прохождения аттестации для руководителей и специалистов в области промышленной безопасности | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с Положением о Северо-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016 г. № 262, Управление осуществляет надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (в соответствии с законодательством Российской Федерации), транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах.  Согласно ч. 1 ст. 2. Федерального закона от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ (далее ФЗ-116) к опасным производственным объектам относятся предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к ФЗ-116. В рамках предварительной проверки, руководствуясь ч. 3.2 ст. 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», было установлено, что в настоящее время сеть газопотребления не введена в эксплуатацию, нарушений, в части строительства указанного объекта, не установлено.  Дополнительно сообщаем, что для защиты своих нарушенных прав и интересов, в соответствии со ст. 11 Гражданского кодекса Российской Федерации, Вы в праве обратится в судебные органы. |
| 26.06.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо гражданина о запросе сведений о прохождении экзамена на осуществление деятельности взрывных работ | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В силу статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" персональные данные - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определённому или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных); предоставление персональных данных - действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц. В соответствии с положением ст. 7 указанного закона «О персональных данных» операторы и иные лица, получившие доступ к персональным данным, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных. Таким образом, сведения о прохождении аттестации физических лиц в Территориальной аттестационной комиссии Управления предоставляются третьим лицам с согласия субъекта персональных данных. В адрес Управления обозначенное согласие субъекта персональных данных не поступало. |