|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Ответ** |
| 1 | В соответствии с планируемыми изменениями в ст.1 Федерального закона № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в срок до 01.01.2020 г. объекты 1 и 2 класса опасности требуется оснастить системой СДК для передачи сведений в Ростехнадзор. Прошу сообщить очередность и сроки внедрения системы в зависимости от класса опасности, а также готовность Ростехнадзора к работе в системе. | Порядок реализации положений Федерального закона будет определен после вступления в силу изменений в соответствии с Федеральным законом от 14.06.1994 № 5-ФЗ «О порядке опубликования м вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального собрания». |
| 2 | Пункт 2.1.8 и 2.2.4 Федеральных норм и правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ требуют согласования перечня газоопасных работ и нарядов допусков профессиональными аварийно-спасательными формированиями. В нашем Управлении имеется газоспасательная служба 15 человек в штате. Они аттестованы как спасатели. Имеют ли они право согласовывать эти документы. | 2.1.8. Перечень газоопасных работ разрабатывается руководителем структурного подразделения (производство, цех, отделение, установка, участок), согласовывается с собственной профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), аттестованной на ведение газоопасных работ либо с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), с которой заключен договор на обслуживание (далее - ГСС), со службой производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности или с лицами, назначенными ответственными за осуществление производственного контроля.  Руководитель эксплуатирующей организации внутренними документами организации определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ.  2.2.4. Наряд-допуск на проведение газоопасных работ подписывается руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на объекте которого проводится газоопасная работа, согласовывается с собственной профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), аттестованной на ведение газоопасных работ, либо с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), с которой заключен договор на обслуживание, и утверждается руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала (дочернего общества).  Руководитель эксплуатирующей организации внутренними документами организации определяет структурные подразделения, на которые возложено согласование наряда-допуска на проведение газоопасных работ.  К наряду-допуску на проведение газоопасных работ должна быть приложена схема места проведения газоопасных работ, подписанная руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим.  При проведении работ на общих коммуникациях или на границах смежных технологических объектов, в местах пересечения коммуникаций и линейных объектов других структурных подразделений, наряд-допуск на проведение газоопасных работ согласовывается с руководителями указанных структурных подразделений. Копия схемы места проведения газоопасных работ передается руководителям структурных подразделений. |
| 3 | При временной приостановке фонда скважин по объективным причинам (сроком до 6 месяцев), требуется ли согласование органом Ростехнадзора плана мероприятий. | Если речь идет о приостановке деятельности опасного объекта «Фонд скважин», то в соответствии с п. 12 РД 07-291-99 «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами» (утв. приказом Ростехнадзора от 02.06.1999 № 33, зарегистрировано в Минюсте РФ 25.06.1999 №1816), временная приостановка деятельности объекта в связи с отсутствием спроса на добываемое сырье или иными экономическими причинами может осуществляться без консервации на срок до 6 месяцев, при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки.  Если же речь идет о приостановке скважин, то в соответствии с требованиями п. 1327 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 20.02.2015 № 36191), временная приостановка скважин в связи с экономическими причинами (до строительства системы сбора и подготовки добываемой жидкости, отсутствие спроса на сырье, нерентабельность эксплуатации) может осуществляться без консервации на срок до 6 месяцев. Последующее продление временной приостановки скважин осуществляется по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора, при условии выполнения мероприятий по безопасному пользованию недрами, безопасности жизни и здоровью населения, охране окружающей среды на срок приостановки скважин. |
| 4 | В своей работе сталкиваемся с размещением под линиями электропередач парковочных зон, пешеходных зон, каких-либо строений. Правомерно ли это? Если нет, то какие должны быть действия Ростехнадзора. | Данный вопрос регулируется «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.  Пунктом 8 указанных Правил определено:  В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства.  Исполнение Ростехнадзором функций по привлечению к ответственности нарушителей требований Правил осложняется действиями администраций муниципальных образований, способствующих указанным правонарушениям при выделении земли арендаторам для размещения объектов и отсутствием со стороны администрации должного контроля за самовольным размещением объектов на земельных участках муниципального образования в уже существующих охранных зонах. |
| 5 | Вступительная часть (чтобы понять суть вопроса)  В соответствии с Градостроительным кодексом РФ с 01.07.2017 года осуществление строительного контроля со стороны технического заказчика должно быть специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства.  В ходе плановой проверки объекта строительства инспектором Ростехнадзора было выявлено нарушение со стороны технического заказчика, а именно:  1. Выполнение работ по строительству объектов капитального строительства обеспечивается специалистами застройщика (заказчика) не включенными в национальный реестр специалистов в области строительства, а именно акты освидетельствования скрытых работ подписаны лицами, не состоящие национальном реестре специалистов в области строительства - нарушены требования ч.2 ст.52, п.3 ч.5 ст.55\_5-1 Градостроительного кодекса РФ;  2. Строительный контроль застройщика (заказчика) на объекте капитального строительства не осуществляется в полном объеме, а именно выполнение работ по строительству объектов капитального строительства обеспечивается специалистами застройщика (заказчика) не включенными в национальный реестр специалистов в области строительства - нарушение требований ч.2 ст.52, п.3 ч.5 ст.55\_5-1, ч.1, ч.4 ст.53 Градостроительного кодекса РФ.  На основании выявленных нарушений составлен Акт, выдано Предписание и АО "ЦИУС ЕЭС" (технический заказчик) было привлечено к административной ответственности, предусмотренной ч.2 ст.19.4 КоАП РФ.  Для устранения выявленного нарушения лицо осуществляющее строительный контроль со стороны технического заказчика было включено в национальный реестр специалистов в области строительства и на основании чего было направлено извещение об устранении нарушений в Ростехнадзор.  На основании извещения Ростехнадзором была назначена проверка объекта строительства, в ходе которой выявлены факты невыполнения предписания, а именно:  1. Выполнение работ по строительству объектов капитального строительства обеспечивается специалистами застройщика(заказчика) не включенными в национальный реестр специалистов в области строительства, а именно акты освидетельствования скрытых работ подписаны лицами, не состоящие национальном реестре специалистов в области строительства - нарушены требования ч.2 ст.52, п.3 ч.5 ст.55\_5-1 Градостроительного кодекса РФ;  2. Строительный контроль застройщика(заказчика), на объекте капитального строительства не осуществляется в полном объеме, а именно выполнение работ по строительству объектов капитального строительства обеспечивается специалистами застройщика(заказчика) не включенными в национальный реестр специалистов в области строительства - нарушение требований ч.2 ст.52, п.3 ч.5 ст.55\_5-1, ч.1, ч.4 ст.53 Градостроительного кодекса РФ.  На основании выявленных нарушений составлен Акт, выдано Предписание и АО "ЦИУС ЕЭС" (технический заказчик) привлекается к административной ответственности, предусмотренной ч.6 ст.19.5 КоАП РФ.  ВОПРОС: на основании изложенного выше, прошу дать разъяснение каким образом выполнить требования предписания по устранению нарушений связанного с осуществлением строительного контроля специалистами застройщика(заказчика) не включенными в национальный реестр специалистов в области строительства в период с 01.07.2018 по дату, когда данный специалист был включен в национальный реестр специалистов в области строительства. | В соответствии с частью 2 статьи 52 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не установлено настоящей статьей. Выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов). Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.  Согласно пункту 3 части 5 статьи 55\_5-1 к должностным обязанностям специалистов по организации строительства относятся:  приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов.  В соответствии с пунктом 3, пунктом 5.3 РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 N 1128, Исполнительная документация представляет собой текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ. Освидетельствование работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее - скрытые работы), оформляется актами освидетельствования скрытых работ по образцу, приведенному в приложении N 3. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией. |
| 6 | Филиал АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети осуществляет свою деятельность в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.  Вместе с тем в зоне эксплуатационной ответственности филиала имеются объекты (производственные базы, транспортные цеха, котельные и др.), электроснабжение которых осуществляется по договорам поставки от иных предприятий энергетики, не принадлежащих АО «Тюменьэнерго». В данном случае Филиал является своего рода потребителем электрической энергии.  Вопрос:  Есть ли необходимость в данном случае осуществлять свою деятельность дополнительно в соответствие Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей. Если да, то надо-ли для электросетевой организации назначать лицо ответственное за электрохозяйство и его заместителя (в соответствие с ПТЭЭП) | Указанные в вопросе объекты (производственные базы, транспортные цеха, котельные и др.) имеют в составе электрохозяйства энергоприемники, потребляющие электрическую энергию, следовательно, объекты являются потребителями электрической энергии.  Требования к эксплуатации указанных электроприемников регламентировано «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6,  зарегистрированных Минюстом России рег. № 4145 от 22.01.2003.  Назначение ответственного за электрохозяйство и его заместителя в данном случае установлено требованиями вышеуказанных Правил. |
| 7 | Согласно требованиям п. 6. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. N 500) определяют порядок ведения технологических процессов и работ, а также условия безопасной эксплуатации технических устройств, определяются соответствующими технологическими регламентами, разрабатываемыми и утверждаемыми организациями, эксплуатирующими объекты производства и потребления ПРВ, с учетом требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств", утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 декабря 2014 г. N 631, а также технической документацией заводов-изготовителей оборудования.  ФНиП "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств", утвержденных Ростехнадзором от 31 декабря 2014 г. N 631, разработаны в развитие требований ФНиП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» и устанавливают обязательные требования к технологическим регламентам химико-технологических производств», но в соответствии с п. 6, 7 и 8 Правил - химико-технологические процессы, при осуществлении которых изменяют химический состав перерабатываемого продукта с целью получения вещества с другими свойствами), чего не происходит при производстве и потребления продуктов разделения воздуха.  В соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха требуется разработать технологический регламент химико-технологических производств на объект, проектная документация которого не разрабатывалась в соответствии с требованиями к химическим производствам ввиду отсутствия значительного количества исходных данных, например, таких как (в ниже указанном перечне указана лишь малая часть отсутствующих данных):  - описание технологических параметров, влияющих на химическую безопасность, значения которых установлены разработчиком процесса и (или) проектными решениями;  - данные по характеристике пожароопасных и токсичных свойств сырья, продуктов, полупродуктов, готовой продукции, отходов производства (температуры экзотермического разложения, пределы воспламенения аэровзвеси дисперсность, пределы воспламенения концентрационные, пределы воспламенения температурные и т.д. (всего 20 показателей по одному продукту/полупродукты/готовой продукции/отходам производствам).  - меры по подавлению взрывов и неуправляемых химических реакций в технологическом оборудовании  - сведения о регистрации информационных карт потенциально опасных химических и биологических веществ;  - безопасные методы обращения с термополимерами, пирофорными отложениями и продуктами, металлоорганическими и другими твёрдыми и жидкими химически нестабильными соединениями (перкисные соединения, ацетилениды, нитросоединения различных классов, продукты осмоления, треххлористый азот и другие соединения), способными к разложению со взрывом, т.е. разработать проектную документацию.  Не является ли требование п. 6 "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха" избыточным для процессов, разработанных до вступления в силу вышеуказанного ФНиП. | В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», организация, эксплуатирующая опасный производственный объект обязана соблюдать, в том числе, положения федеральных норм и правил.  Порядок разработки и согласования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха" соответствует Правилам подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009. |
| 8 | В установленном порядке ОПО выведен в консервацию. Является ли консервация объекта основанием для исключения его из Реестра ОПО? | Да, является.  В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 116-ФЗ консервация ОПО должна осуществляться на основании документации, разработанной в порядке, установленном данным Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Документация на консервацию ОПО подлежит экспертизе промышленной безопасности.  При полной реализации проектных решений на консервацию ОПО объект утрачивает признаки опасности и выводится из эксплуатации на срок консервации.  В соответствии с пунктом 26 «Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов», утвержденного приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494, исключение ОПО из Реестра осуществляется в случае его ликвидации или вывода из эксплуатации, утраты ОПО признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ.  Обращаю Ваше внимание, что после окончания срока консервации и ввода объекта в эксплуатацию, необходимо провести процедуру регистрации данного объекта в государственном реестре ОПО. |
| 9 | Можно ли разработать обоснование промышленной безопасности на опасный производственный объект который эксплуатируется с отклонениями от требований промышленной безопасности, не разрабатывая документацию на реконструкцию, техническое перевооружение, а допустим на основании экспертизы промышленной безопасности. | Нет нельзя. В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  обоснование безопасности опасного производственного объекта - документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.  Обоснование промышленной безопасности разрабатывается лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.  Обоснование промышленной безопасности направляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре. Изменения, внесенные в обоснование безопасности опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности |
| 10 | При изменении места работы требуется ли повторная аттестация, если полученное ранее действующее удостоверение действует еще в течении 2 лет. | В соответствии с пунктом 12 «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, при переводе на другую должность в той же организации, переводе или переходе на работу в другую организацию переаттестация по действующим областям аттестации не требуется, если при осуществлении должностных обязанностей по новой должности нет необходимости в аттестации по другим областям аттестации. Выданные ранее документы об аттестации действительны до конца, указанного в них срока. |
| 11 | В соответствии с "Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 члены аттестационных комиссий организаций, поднадзорных Ростехнадзору, должны быть аттестованы в соответствующей аттестационной комиссии Ростехнадзора.  Так как поездка для проведения аттестации по промышленной безопасности в г. Ноябрьск занимает много времени, возобновится ли работа Территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в г. Новый Уренгой? | Вопрос в стадии решения, но пока нет технической возможности. |
| 12 | Необходимо ли ЗАСТРОЙЩИКУ быть членом СРО если он уже является членом СРО в области строительства и не обходимо ли ему быть членом СРО в области инженерно- изыскательских работ и архитектурно строительного проектирования. | Согласно части 2 статьи 55\_8 Градостроительного кодекса РФ Застройщик имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства самостоятельно при условии, что такое лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 5 части 2\_2 статьи 52 настоящего Кодекса. |
| 13 | В случае частичной утери исполнительной документации при строительстве объекта капитального строительства относящегося к опасному производственному объекту будет ли являться легитимным привлечение аккредитованной организации для проведения экспертизы промышленной безопасности на соответствие построенного объекта проектной документации и действующим нормативно-техническим документам. В данном случае достаточно ли заключения экспертизы промышленной безопасности для сдачи законченного строительством объекта в орган Ростехнадзора, а именно:  - прохождение проверки законченного строительством объекта КС представителями Ростехнадзора;  - выдача Заключения о соответствии построенного объекта КС требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации органом Ростехнадзора. | Согласно пункту 1 статьи 13 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 года экспертизе промышленной безопасности подлежат:  документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;  документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;  технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона;  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;  декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;  обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта. |
| 14 | В связи с внесением изменений в статью 49 Градостроительного кодекса вступивших в силу с 03.08.2018 в каких случаях отклонения от проектной документации при строительстве опасного производственного объекта необходимо вносить в проектную документацию с последующим прохождением государственной экспертизы данной документации.  Имеет ли право проектная организация как разработчик проектной документации выдавать заключение о том, что изменения, внесенные в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства без повторного проведения государственной экспертизы. | Согласно части 2 статьи 8 Федерального закона N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 отклонения от проектной документации опасного производственного объекта в процессе его строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также от документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в процессе его технического перевооружения, консервации и ликвидации не допускаются. Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Изменения, вносимые в документацию на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. 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.  В соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) государственный строительный надзор осуществляется при:  1) строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса;  2) реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса.  В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 54 Кодекса предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности (за исключением объектов капитального строительства, на которые требования энергетической эффективности не распространяются) и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.  Согласно части 7 статьи 52 Кодекса отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утвержденной застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.  В соответствии с частью 15 статьи 48 Кодекса проектная документация утверждается застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором. В случаях, предусмотренных статьей 49 настоящего Кодекса, застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.  В соответствии с пунктом 44 постановления Правительства РФ «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 05.03.2007 N 145 проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий направляются повторно (2 и более раза) на государственную экспертизу после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении государственной экспертизы, или при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, в части изменения технических решений, которые влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.  Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы, по инициативе застройщика или технического заказчика может быть направлена повторно (2 и более раза) на государственную экспертизу в случае внесения в нее изменений в части технических решений, которые не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства. |
| 15 | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 № 241 для перечня кабельной продукции (не распространяющей горение, огнестойкой, с пониженным газо, дымовыделением) необходима обязательная сертификация соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЭ.  Большинство заводов-изготовителей, ссылаясь на Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», сообщают, что наличие сертификата пожарной безопасности на кабельно-проводниковую продукцию не обязательно и ТР ТС 004/2011 отменяет действие ФЗ от 22.07.2008 N 123-Ф3). Просим разъяснить, какой сертификат необходим для кабельной продукции (не распространяющей горение, огнестойкой, с пониженным газо, дымовыделением), работающей во взрывоопасной среде при номинальном напряжении и от 0 до 50 (75) В и от 50 (75) до 1000 В переменного (постоянного) тока, для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности. | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768 разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года (далее Соглашение).  Согласно пункта 4 статьи 2 и пунктов 1 и 2 статьи 3 соглашения стороны обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Таможенного союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия. В целях формирования нормативной правовой базы Таможенного союза в области технического регулирования Стороны формируют единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза. Для продукции, включенной в единый перечень, в отношении которой не вступили в силу технические регламенты Таможенного союза или технические регламенты Евразийского экономического сообщества, действуют нормы законодательства Таможенного союза и законодательств Сторон в сфере технического регулирования. |
| 16 | пункт 2.2.4 Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 485, гласит: «Наряд-допуск на проведение газоопасных работ подписывается руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на объекте которого проводится газоопасная работа, согласовывается с собственной профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), аттестованной на ведение газоопасных работ, либо с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), с которой заключен договор на обслуживание, и утверждается руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала (дочернего общества)». Вопрос? Достаточно ли аттестовать специалистов, работающих в профессиональной аварийно-спасательной службе (формировании) на право ведения газоопасных работ (Б. 1.19.), в специализированной аккредитованной организации, для соответствия выше указанному требованию ФНиП. | С 13.06.2018 вступили в силу Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 года № 485 (далее – Правила), которые устанавливают требования к организации и порядку безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на опасных производственных объектах, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", с целью предотвращения загазованности воздуха рабочей зоны горючими газами и газами токсического воздействия и образования взрывоопасных смесей газов, способных привести к взрывам, пожарам и вредным воздействиям на организм человека.  Пунктами 1.3 и 1.4 Правил установлены те или иные требования к ведению газоопасных, огневых и ремонтных работ, а также строительно-монтажных и наладочных работ.  Руководствуясь требованиями пункта 1.5. Правил обязательным требованием к специалистам и персоналу эксплуатирующих и подрядных организаций, выполняющих газоопасные, огневые и ремонтные работы, является наличие протокола о проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей.  Аттестация специалистов и персонала эксплуатирующих и подрядных организаций, выполняющих газоопасные, огневые и ремонтные работы, проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), в редакции приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2007 г. № 450 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012 г. № 739 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208) (далее - Положение).  В соответствии с Положением, приказом от 6 апреля 2012 года № 233 утверждены области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в том числе и область аттестации (проверки знаний) с шифром Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
| 17 | В связи с внесением изменений в статью 49 Градостроительного кодекса вступивших в силу с 03.08.2018 в каких случаях отклонения от проектной документации при строительстве опасного производственного объекта необходимо вносить в проектную документацию с последующим прохождением государственной экспертизы данной документации.  Имеет ли право проектная организация как разработчик проектной документации выдавать заключение о том, что изменения, внесенные в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства без повторного проведения государственной экспертизы. | Согласно части 2 статьи 8 Федерального закона N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 отклонения от проектной документации опасного производственного объекта в процессе его строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также от документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в процессе его технического перевооружения, консервации и ликвидации не допускаются. Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Изменения, вносимые в документацию на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. 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.  В соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) государственный строительный надзор осуществляется при:  1) строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса;  2) реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса.  В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 54 Кодекса предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности (за исключением объектов капитального строительства, на которые требования энергетической эффективности не распространяются) и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.  Согласно части 7 статьи 52 Кодекса отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утвержденной застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.  В соответствии с частью 15 статьи 48 Кодекса проектная документация утверждается застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором. В случаях, предусмотренных статьей 49 настоящего Кодекса, застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.  В соответствии с пунктом 44 постановления Правительства РФ «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 05.03.2007 N 145 проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий направляются повторно (2 и более раза) на государственную экспертизу после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении государственной экспертизы, или при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, в части изменения технических решений, которые влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.  Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы, по инициативе застройщика или технического заказчика может быть направлена повторно (2 и более раза) на государственную экспертизу в случае внесения в нее изменений в части технических решений, которые не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства. |
| 18 | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 № 241 для перечня кабельной продукции (не распространяющей горение, огнестойкой, с пониженным газо, дымовыделением) необходима обязательная сертификация соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЭ.  Большинство заводов-изготовителей, ссылаясь на Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», сообщают, что наличие сертификата пожарной безопасности на кабельно-проводниковую продукцию не обязательно и ТР ТС 004/2011 отменяет действие ФЗ от 22.07.2008 N 123-Ф3). Просим разъяснить, какой сертификат необходим для кабельной продукции (не распространяющей горение, огнестойкой, с пониженным газо, дымовыделением), работающей во взрывоопасной среде при номинальном напряжении и от 0 до 50 (75) В и от 50 (75) до 1000 В переменного (постоянного) тока, для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности. | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768 разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года (далее Соглашение).  Согласно пункта 4 статьи 2 и пунктов 1 и 2 статьи 3 соглашения стороны обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Таможенного союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия. В целях формирования нормативной правовой базы Таможенного союза в области технического регулирования Стороны формируют единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза. Для продукции, включенной в единый перечень, в отношении которой не вступили в силу технические регламенты Таможенного союза или технические регламенты Евразийского экономического сообщества, действуют нормы законодательства Таможенного союза и законодательств Сторон в сфере технического регулирования. |