**Вопросы**

**по нормативно правовым актам в области промышленной безопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| АО «КУЗОЦМ»  Если дымовая труба, установлена на собственном фундаменте и задействована в технологическом процессе с камерной/методической печью, работающей на природном газе, входящей в состав ОПО «Сеть газопотребления», то требуется ли внесение дымовой трубы, в Сведения, характеризующие ОПО? Требования к дымовым трубам котельных оговорены в ФНП по сосудам, утв. Приказом РТН от 15.12.2020 №536, но данные Правила не распространяются на газопотребляющее оборудование (печи, газовые горелки)? | Согласно п. 7  Приказа от 30 ноября 2020 года № 471 Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, при осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности. В типовом наименовании объекта (именной код объекта) - Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) п. 11 Приложения 1 к Требованиям, особенности идентификации определяются - идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации с учетом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации. Дымовые трубы отмечены только в п. 12 Приложения 1 к Требованиям - пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС), где особенности идентификации определяются - идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С. В состав объекта "Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)" входят дымовые трубы котельной. |
| АО «КУЗОЦМ»  Если у одного из членов аттестационной комиссии организации заканчивается срок действия протокола аттестации по одной из требуемой областей аттестации, то как корректировать данные в Едином портале тестирования (создавать новый приказ, формировать заявление и отправлять в ЕПТ) | Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее - аттестация), в том числе категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти и организациями, установлен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 N 13 (далее – Положение).  Формирование аттестационной комиссии организации, в том числе количественный состав аттестационной комиссии организации устанавливается локальным нормативным актом организации.  Состав аттестационной комиссии формируется из работников организации, имеющих действующую аттестацию по соответствующим областям аттестации, необходимым для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей, а также дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.  Таким образом, работник, который не соответствует требованиям, установленным Положением, не может выполнять функции члена аттестационной комиссии.  Согласно пункту 66 Положения функционирование Единого портала тестирования обеспечивает Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и подведомственное ей федеральное бюджетное учреждение.  Изменения данных в ЕПТ осуществляется путем направления обращения на электронной адрес технической поддержки Единого портала тестирования is-ept@gosnadzor.gov.ru. |
| АО «КУЗОЦМ»  Если при аттестации в главной комиссии организации по конкретной области, например Б.3.9, в ТАК аттестовано по этой области только 3 члена комиссии из 6, то это достаточно для проведения аттестации? При этом остальные члены комиссии аттестованы тоже в ЧАК, но по другим областям | Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее - аттестация), в том числе категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти или организациями, установлен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13 (далее – Положение).  Работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и должны быть аттестованы по областям аттестации, по которым проводятся экзамены в аттестационных комиссиях организаций.  Положением не установлена обязательность наличия аттестации на все области у каждого члена аттестационной комиссии, присутствующего на заседании комиссии организации, по которым проводится экзамены. |
| ОАО "Уральский трубный завод"  Какова максимальная скорость движения транспортных средств в карьере? | В соответствии с п. 1172 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» от 8 декабря 2020 года № 505 - движение автомобилей должно регулироваться дорожными знаками. Скорость и порядок движения автомобилей, автомобильных и тракторных поездов на технологических дорогах карьера устанавливаются техническим руководителем организации. |
| ОАО "Уральский трубный завод"  Каким документом определяется качество дорог в карьере? | В соответствии с п. 1166 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» от 8 декабря 2020 года № 505 - ширина проезжей части внутрикарьерных дорог и продольные и поперечные уклоны автодорог, радиусы кривых в плане устанавливаются проектом с учетом размеров автомобилей и автопоездов. Временные въезды в траншеи должны устраиваться так, чтобы вдоль них при движении транспорта оставался свободный проход шириной не менее 1,5 м с обеих сторон.  В соответствии с п. 1167 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» от 8 декабря 2020 года № 505 - при наличии уклона дороги более 60 промилле должны устраиваться площадки с уклоном до 20 промилле длиной не менее 50 метров и не реже чем через каждые 600 м длины уклона.  В соответствии с п. 1168 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» от 8 декабря 2020 года № 505 - проезжая часть дороги внутри контура карьера (кроме забойных дорог) должна соответствовать проекту и быть ограждена от призмы возможного обрушения породным валом или защитной стенкой. Высота породного вала принимается не менее половины диаметра колеса самого большого по грузоподъемности эксплуатируемого на карьере автомобиля. Вертикальная ось, проведенная через вершину породного вала, должна располагаться вне призмы обрушения. Расстояние от внутренней бровки породного вала (защитной стенки) до проезжей части должно быть не менее 0,5 диаметра колеса автомобиля максимальной грузоподъемности, эксплуатируемого в карьере. |
| ОАО "Уральский трубный завод"  Нужно ли проводить повторное декларирование технических устройств применяемых на ОПО, после окончания срока действия декларации соответствия? | В соответствии со ст. 7 Федерального закона № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 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.  Проводить повторное декларирование технических устройств, применяемых на ОПО, после окончания срока действия декларации соответствия действующим законодательством не предусмотрено.  Также если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:  - до начала применения на опасном производственном объекте;  - по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;  - при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;  - после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство. |
| С 1 сентября 2024 г. вступают в силу изменения в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе вносятся изменения о сроке проведения экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам, с целью определения оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, а именно: «при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет» (ранее было двадцать лет).  На основании изложенного прошу пояснить, будут ли данные изменения касаться технических устройств, введенных в эксплуатацию до вступления данных изменений в силу. | С 1 сентября 2024 г. в соответствии с пунктом 4 статьи 1 Федерального закона от 25 декабря 2023 г. № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» техническое устройство вне зависимости от срока ввода его в эксплуатацию подлежит экспертизе промышленной безопасности при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет. |
| Предприятие ведет добычу полезных ископаемых подземным способом. Доставка горной массы по горизонтам до главного вертикального ствола производится вагонетками с глухим кузовом типа ВГ- 4,5, соединёнными между собой жесткой сцепкой и тягой с применением рудничных электровозов постоянного тока, типа К-14.  Требуется ли внесение в сведения, содержащиеся в Реестре опасных производственных объектов, вагонетки с глухим кузовом типа ВГ-4,5? Рудничные электровозы внесены в «Сведения, характеризующие ОПО». | Согласно пункту 7 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утверждённых приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 (далее – Требования к регистрации), при осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.  На основании изложенного, эксплуатируемое на опасном производственном объекте техническое устройство, предназначенное для транспортирования горной массы (вагонетка шахтная ВГ-4,5), должно быть включено в сведения, характеризующие опасный производственный объект, в соответствии с пунктом 9 Требований к регистрации. |
| Иван Родионов  Приказом Ростехнадзора от 01 апреля 2010 №228 отменен приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2008 года №262 «О регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов тепло- и электроэнергетики», также приказом Ростехнадзора  от 11 сентября 2012 №511 исключено требование о регистрации площадок трансформаторных подстанций в качестве опасных производственных объектов.  Вместе с тем, согласно паспортов безопасности, трансформаторное и турбинное масло является горючей жидкостью с температурой вспышки 135 и 186 С соответственно.  Прошу пояснить, требуется ли в состав сведений, характеризующих ОПО объектов тепло- и электроэнергетики включать оборудование с обращением трансформаторного и турбинного масла ? | Опасными производственными объектами в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (далее - Федеральный закон №116-ФЗ) являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону №116-ФЗ.  Регистрация опасных производственных объектов (далее – ОПО) и ведение государственного реестра ОПО (далее – Реестр) осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов», Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО, утвержденным Приказом Ростехнадзора № 140 от 08.04.2019 (далее – Регламент) и Требованием к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденным Приказом Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020 N 471 (далее – Требования).  Отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с Требованиями.  При осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.  При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ:  - проектной документации (документации) объекта, с учетом внесенных изменений (при их наличии);  - обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случае, если такое обоснование разработано);  - декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки);  - технологических регламентов (при наличии);  - генерального плана расположения зданий и сооружений;  - сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;  - спецификации установленного оборудования;  - документации на технические устройства, применяемые на объекте;  - данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте, а также на объектах, расположенных на расстоянии менее чем пятьсот метров от идентифицируемого объекта, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями.  На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, эксплуатирующая организация формирует сведения, характеризующие опасный производственный объект.  При проведении идентификации необходимо учитывать, что опасным производственным объектом не является отдельный механизм, оборудование (техническое устройство), емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением и т.д. Опасным производственным объектом является определенная площадка производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, а также осуществляется получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ. |
| Акционерного Общества «Синарский трубный завод»  Необходимо ли эксплуатирующей организации выполнять мероприятия экспертизы промышленной безопасности, которые ссылается на требования Федеральных норм и правил, действовавших на период проведения экспертизы, и при отсутствии таковых требований в актуальной редакции ФНП.  В частности, если с момента ЭПБ и до вступления новой редакции ФНП прошло 1-2 месяца. | В соответствии с п. 36 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020, в заключении экспертизы устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации, обязательных для выполнения.  Внесение изменений в зарегистрированное заключение экспертизы не предусмотрено.  Измененное заключение экспертизы промышленной безопасности, направляется в орган Ростехнадзора, с целью ее внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, в соответствии с положениями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141. |
| Акционерного Общества «Синарский трубный завод»  Правомерна ли экспертная организация, проводившая ЭПБ давать письменные разъяснения по поводу отсутствия необходимости выполнения мероприятий действующей ЭПБ, ссылаясь на письменные ответы Ростехнадзора (Московский центральный аппарат). | Экспертиза промышленной безопасности (далее – ЭПБ) проводится в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.  Заключение ЭПБ должно содержать вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности. В случае наличия отдельных дефектов и повреждений, отклонений от технической документации эксперт может разрабатывать рекомендации по устранению выявленных отклонений с предельными сроками их реализации.  Заключение ЭПБ может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.  В случае выявления в заключении ЭПБ фактов противоречащих содержанию материалов, предоставленных эксперту или экспертам в области промышленной безопасности и рассмотренных в ходе проведения ЭПБ, или фактическому состоянию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, являвшихся объектами ЭПБ, данное заключение ЭПБ подлежит исключению из реестра заключений промышленной безопасности в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141.  Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009, письмо не является нормативным правовым актом, не направлено на установление, изменение или отмену правовых норм, имеет информационный характер, а содержащиеся в нем разъяснения вопросов применения нормативных правовых актов не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера и не препятствуют возможности руководствоваться непосредственно нормами законодательства. |
| Акционерного Общества «Синарский трубный завод»  Требуется ли проведение экспертизы промышленной безопасности вентиляционных промышленных труб для удаления газов от травильных ванн (ванны учтены в сведениях на опасный производственный объект), если такие трубы не имеют собственного фундамента. | Согласно п. 23) ст. 2 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ 02.07.2013 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», вентиляционные промышленные трубы, в том числе не имеющие собственного фундамента являются сооружениями.  Согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежат экспертизе промышленной безопасности. |
| Акционерного Общества «Синарский трубный завод»  Просьба прокомментировать ФЗ №637 от 25 декабря 2023 г. «о внесении изменений в федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"  1) в статье 9:  б) дополнить пунктом 3 следующего содержания:  "3. Решение о возможности эксплуатации 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, после истечения срока эксплуатации указанных зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений. В этом решении, оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, содержатся сведения о реквизитах данного заключения, подтверждающих его включение в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, и устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений".  2) пункт 5 статьи 13 дополнить предложением следующего содержания:  "Под положительным заключением экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, здания, сооружения на опасном производственном объекте понимается заключение, содержащее вывод о полном соответствии указанных объектов экспертизы промышленной безопасности установленным к ним требованиям промышленной безопасности.  То есть, при наличии хоть 1 несоответствия заключение экспертизы будет отрицательным? | Вводится норма, согласно которой решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений, по истечении срока безопасной эксплуатации, определенной проектной документацией или экспертизой промышленной безопасности, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений.  В соответствии с п. 35 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020, заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:  1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;  2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.  Согласно п. 32 Руководства по безопасности «Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2023 г. № 407, в случае если техническое устройство, здание (сооружение) соответствует требованиям промышленной безопасности, а в процессе его обследования, проводимого в рамках экспертизы промышленной безопасности, выявлены отдельные дефекты и повреждения, которые не противоречат требованиям промышленной безопасности и не создают угрозу внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, рекомендуется разрабатывать рекомендации по устранению выявленных дефектов и повреждений с предельными сроками их реализации, которые могут быть отражены в заключении экспертизы промышленной безопасности.  Аналогично для технических устройств, согласно п. 27 указанного руководства, в случае если техническое устройство соответствует требованиям промышленной безопасности, а в процессе технического диагностирования, проводимого в рамках экспертизы промышленной безопасности, выявлены отдельные отклонения от технической документации, которые не противоречат требованиям промышленной безопасности, рекомендуется разрабатывать рекомендации по устранению выявленных отклонений с предельными сроками их реализации, которые могут быть отражены в заключении экспертизы промышленной безопасности.  Таким образом, положительное заключение экспертизы должно содержать вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности. В случае наличия отдельных дефектов и повреждений, отклонений от технической документации эксперт может разрабатывать рекомендации по устранению выявленных отклонений с предельными сроками их реализации. |