|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Поставленный вопрос | Представленные предложения по решению вопроса |
| 1 | Подскажите, обязательно ли аттестовывать персонал, ответственный за безопасное производство работ ПС (или содержание ПС) области аттестации А1, или им будет достаточно области Б9.3; Б9.4? И каким документом это регламентируется?Обязательно ли присутствие ответственного за производство работ ПС или можно обойтись без него, например, если есть ограждение, то это понятно. А можно ли оформить ППР или тех. карту, и таким образом работать без ответственного? | На основании части 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон), организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, в том числе обязана:- 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;- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности в случаях, установленных настоящим Федеральным законом;На основании части 2 статьи 9 Федерального закона, работники опасного производственного объекта, в том числе обязаны:- проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;В соответствии с частью 1 статьи 14\_1 Федерального закона, работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.На основании подпункта в) пункта 2, Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365, аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14.1 Федерального закона, проходят работники следующих категорий, в том числе:- инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную пунктом 1 статьи 14\_1 Федерального закона.В соответствии с пунктом 1 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – ФНП), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461, ФНП устанавливают необходимые требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах (далее – ОПО), на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения (далее – ПС), в том числе к работникам указанных ОПО; безопасности технологических процессов на ОПО, на которых используются ПС, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.В соответствии с пунктом 22 ФНП, организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая ОПО с ПС (без выполнения собственными службами работ по ремонту, реконструкции или модернизации), должна соблюдать требования руководств (инструкций) по эксплуатации имеющихся в наличии ПС и выполнять следующие требования, в том числе:- разработать и утвердить внутренним распорядительным актом эксплуатирующей организации инструкции с должностными обязанностями, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность в организации из числа ее аттестованных инженерно-технических работников:- ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;- ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;- ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.На основании пункта 147 ФНП, эксплуатирующие организации обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.В этих целях должны быть, в том числе:- установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание ПС, рельсовых путей, грузозахватных органов, приспособлений и тары в работоспособном состоянии;- обеспечено наличие у инженерно-технических работников должностных инструкций и руководящих указаний по безопасной эксплуатации ПС, а у персонала - производственных инструкций; - созданы условия выполнения инженерно-техническими работниками требований настоящих ФНП, должностных инструкций, а персоналом - производственных инструкций. На основании пункта 251 ФНП, эксплуатирующая организация не должна допускать ПС в работу, если при проверке установлено, в том числе, что:- не назначен хотя бы один из следующих инженерно-технических работников:- ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;- ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;- ответственный за безопасное производство работ с применением ПС. |
| 2 | Прошу обратить внимание и принять меры, в центре г. Тюмени на стройплощадке по адресу ул. Республики 43А плиты крана размещены над проезжей частью ул. Первомайская, создавая угрозу транспорту и пешеходам. | Руководствуясь частью 2 статьи 9 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» должностным лицом Управления проводилось рассмотрение обращения с выездом на место. По результатам рассмотрения обращения установлено, что на объекте капитального строительства «Многофункиональный жилой комплекс» по адресу: г. Тюмень, ул. Первомайская, 8», смонтирован башенный кран Mitsuber MCT200FR, зав. № 200-16-09МСТ, рег. № 57663 (далее – ПС), эксплуатацию которого осуществляет ООО «Билдинг Кран», г. Екатеринбург. ПС установлено в соответствии с требованиями, изложенными в проекте производства работ с применением подъемных сооружений шифр: ППРпс-23-21-09.Комиссией, назначенной приказом №21/01/01 от 21 января 2022 г. ООО «Билдинг Кран» проведена проверка готовности ПС к пуску в работу с участием представителя Управления 11 февраля 2022 г. Комиссия установила, что ПС соответствует заявленным требованиям, смонтирован в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации, эксплуатационным документам входящего в его состав оборудования, требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 (далее – ФНП 461). Результаты проверки готовности ПС к пуску в работу оформлены актом готовности ПС к вводу в работу. Акт готовности передан руководителю эксплуатирующей организации для принятия решения о пуске ПС.В соответствии с пунктом 138 ФНП 461, решение о пуске в работу ПС, подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра опасных производственных объектов, выдается специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС с записью в паспорте ПС на основании предложений комиссии о возможности пуска ПС в работу и решения руководителя эксплуатирующей организации внутренним распорядительным документом руководителя эксплуатирующей организации. На основании вышеизложенного, основания для организации проведения Управлением внеплановой проверки отсутствуют. |
| 3 | 1. Возможно ли назначить начальника структурного подразделения ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением только в части исполнения пунктов д), з), и) п.233 ФНП ОРПД, если он фактически согласно должностной инструкции эксплуатирует ОРПД?2. Допускается ли назначение работников службы производственного контроля ответственными за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением и включать в состав комиссии по проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала? | На основании пункта 7 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются:на одного из заместителей руководителя эксплуатирующей организации (руководителя обособленного подразделения юридического лица), индивидуального предпринимателя, - если численность работников, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее – работники эксплуатирующей организации), составляет менее 150 человек;на специально назначенного работника, - если численность работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, составляет от 150 до 500 человек;на руководителя службы производственного контроля, - если численность работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, составляет более 500 человек.На основании пункта 228 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – ФНП), организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном (работоспособном) состоянии и безопасные условия его эксплуатации. В этих целях, в том числе необходимо:- организовать безопасную эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и обеспечить их соблюдение;- назначить распорядительным документом организации из числа инженерно-технических работников, состоящих в штате эксплуатирующей организации, должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасном производственном объекте (далее – ОПО), а также ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, прошедших аттестацию в области промышленной безопасности.В соответствии с пунктом 231 ФНП, достаточная для обеспечения безопасной эксплуатации ОПО численность инженерно-технических работников определяется эксплуатирующей организацией с учётом количества, видов (типов) эксплуатируемого оборудования, условий его эксплуатации и требований проектной и эксплуатационной документации, с учётом времени, необходимого для своевременного и качественного выполнения обязанностей, возложенных на ответственных лиц должностными инструкциями и распорядительными документами эксплуатирующей организации.Эксплуатирующая организация должна создать условия для выполнения инженерно-техническими работниками возложенных на них обязанностей.На основании пункта 232 ФНП, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования не может совмещать обязанности ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением. Обязанности ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, определены пунктом 233 ФНП и должностной инструкцией.На основании пункта 240 ФНП, в состав комиссии по проверке знаний персонала включаются ответственные за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, ответственные за исправное состояние и/или безопасную эксплуатацию оборудования, а также иные инженерно-технические работники, обладающие необходимой квалификацией. В случае невозможности обеспечить необходимое количество членов комиссии из числа работников эксплуатирующей организации допускается включать в состав комиссии по проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала работников образовательных организаций, осуществляющих деятельность по профессиональной подготовке (переподготовке), работников специализированных организаций, общественных инспекторов соответствующей квалификации и аттестованных в области промышленной безопасности. |
| 4 | В последние годы в юридических нормах, регламентирующих эксплуатацию нами ОПО, произошли изменения. Нас, как потребителей природного газа низкого давления (Лицензия № ВХ-57-016214 от 16.11.2017 г), из промышленных потребителей перевели в категорию потребителей «население», кроме этого изменяются базовые требования Президента и Правительства РФ в том числе и к правовым нормам, регламентирующим эксплуатацию ОПО.Просим Вас разъяснить нынешнюю нормативно-правовую базу, обязывающую нас регистрировать новые ОПО установленным ранее порядком, осуществлять ежегодное страхование ОПО, предоставлять ежегодные сведения о промышленной безопасности ОПО. | На основании пункта 1 статьи 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 к настоящему Федеральному закону.В соответствии с приложением 2 Федерального закона, для опасных производственных объектов, указанных в пункте 4 настоящего приложения, устанавливаются следующие классы опасности:Для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:1) II класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа;2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,6 МПа включительно.В соответствии с приложением 1 Федерального закона, к опасным производственным объектам не относятся, в том числе:- работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно сети газораспределения и сети газопотребления.Регистрация новых опасных производственных объектов осуществляется эксплуатирующей организацией, после проведения идентификации опасного производственного объекта, с учетом признаков опасности, указанных в Федеральном законе.Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте регламентированы статьями 11 и 15 Федерального закона. |
| 5 |  | На основании части 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, в том числе обязана:- 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;- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;В соответствии с пунктом 1 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – ФНП), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461, ФНП устанавливают необходимые требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах (далее – ОПО) на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения (далее – ПС), в том числе к работникам указанных ОПО; безопасности технологических процессов на ОПО, на которых используются ПС, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.На основании пункта 143 ФНП, объекты, на которых эксплуатируются ПС, перечисленные в пункте 2 настоящих ФНП (за исключением ПС, перечисленных в пункте 145 настоящих ФНП) подлежат регистрации в качестве ОПО в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, которым предоставлено право осуществления регистрации подведомственных объектов в реестре ОПО, или Госкорпорации "Росатом". На основании пункта 147 ФНП, эксплуатирующие организации обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта. В этих целях должны быть, в том числе:- установлен порядок проверки знаний и допуска к самостоятельной работе персонала с выдачей удостоверений, в которых указывается тип ПС, а также виды работ и оборудования, к работам на которых они допущены.На основании пункта 151 ФНП, для управления ПС и их обслуживания эксплуатирующая организация обязана назначить внутренним распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).Управление ПС с пола или со стационарного пульта допускается рабочими, обученными в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве (инструкции) по эксплуатации такого ПС, а при управлении ПС с использованием системы дистанционного управления (по радио), кроме того, с учетом требований, изложенных в руководстве (инструкции) по эксплуатации системы дистанционного управления в отношении ПС, не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, или Госкорпорации "Росатом". |