*Вопрос: могут ли государственные инспекторы Ростехнадзора принимать участие в комиссии послепаводкового обследования ГТС.*

Ответ: нет, государственные инспекторы уполномочены принимать участие только в комиссиях регулярных обследований ГТС и в комиссиях при прохождении половодья.

*Вопрос: В каких случаях при оценке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии включаются в состав комиссии муниципального образования представители единой теплоснабжающей организации?*

Ответ: При проверке потребителей тепловой энергии по оценке готовности к отопительному периоду во всех случаях включаются в состав комиссии муниципального образования представители единой теплоснабжающей организации, а также могут включаться представители иных теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, а также иных организаций, тепловым сетям, которых непосредственно подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.

*Вопрос: Организация эксплуатирует грузоподъемные краны-балки грузоподъемностью 1-2 тонны, управляемые с пола посредством подвешенного к крану-балке кнопочного аппарата. Необходимо ли обучать персонал, управляющий такими кранами-балками в качестве машинистов грузоподъемных кранов и персонал, осуществляющий строповку грузов, перемещаемых такими кранами-балками в качестве стропальщиков, и требуется ли руководителям производства проходить аттестацию по промышленной безопасности в области аттестации Б.9.3?*

Ответ: Аттестации в области промышленной безопасности подлежат категории работников, указанных в пункте 2 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2016 № 1365.

При этом, приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334, утвержден перечень областей аттестации в области промышленной безопасности с указанием их наименований и шифров.

Согласно второму абзацу пункта 151 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2021 № 461 (далее - Правила № 461) к управлению подъемных сооружений (далее - ПС) с пола могут быть допущены рабочие, обученные в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве (инструкции) по эксплуатации такого ПС.

В последнем абзаце пункта 216 Правил № 461 указано, что для ПС, управляемых с пола, зацепку груза на крюк без предварительной обвязки разрешается выполнять персоналу, прошедшему проверку навыков по зацепке грузов и инструктаж на рабочем месте. В случае необходимости проведения при строповке груза его предварительной обвязки, персонал, который назначается для выполнения работ по строповке, в том числе, по навешиванию на крюк ПС, зацепке и обвязке грузов, перемещаемых ПС с применением грузозахватных приспособлений, должен иметь уровень квалификации, соответствующий профессии «стропальщик».

Иные требования, предъявляемые к обслуживанию и эксплуатации ПС, управляемых с пола, также изложены в последнем абзаце пункта 145 и в пункте 210 Правил № 461.

*Вопрос: Разъясните, подробнее порядок снятия с учета подъемных сооружений в территориальном органе Ростехнадзора?*

Ответ: Пунктами 143, 144 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 установлено, что подъемное сооружение (далее - ПС) подлежит снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, при внесении сведений об объекте, на котором эксплуатируется ПС, и эксплуатирующей её организации в реестр опасных производственных объектов, ведение которого осуществляется территориальным органом Ростехнадзора (далее - реестр ОПО).

Порядок внесения изменений в сведения, характеризующие объекты
в реестре ОПО изложен в Требованиях к регистрации объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471. Формы документов, подаваемых юридическим лицом в территориальный орган Ростехнадзора при регистрации ОПО в реестре ОПО и порядок их заполнения можно рассмотреть на сайте Приволжского управления Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://privol.gosnadzor.ru/>, во вкладке «Деятельность», пункт меню «Регистрация ОПО».

*Вопрос: Разъясните порядок изготовления съемных грузозахватных приспособлений для использования их исключительно для собственных нужд?*

Ответ: Пунктами 2, 4, 6, 8 статьи 8 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (с изменениями на 16.05.2016) (далее - ТР ТС 010/2011) и пункта 5 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 в форме декларирования соответствия в приложении № 3 к ТР ТС 010/2011, приспособления для грузоподъемных операций, изготавливаемые для продажи, обязаны подвергаться подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. При этом согласно пункту 1 статьи 7 ТР ТС 010/2011 съемные грузозахватные приспособления, изготовленные для собственных нужд их изготовителей, не подлежат подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

В функциях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органов не предусмотрено оформление и выдача деклараций соответствия на приспособления для грузоподъемных операций.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденными приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 не предусмотрены требования, предъявляемые к организациям, осуществляющим изготовление подъемных сооружений и грузозахватных приспособлений.