**Отчет о проведенном публичном мероприятии в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 27 сентября 2019 года**

27 сентября 2019 года в рамках исполнения положений приоритетной программы «Реформа контрольно-надзорной деятельности» Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору   
(МТУ Ростехнадзора) провело публичное обсуждение с подконтрольными субъектами на тему «Результаты правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности МТУ Ростехнадзора за I полугодие 2019 года в сфере промышленной безопасности».

Мероприятие открыл исполняющий обязанности руководителя Максим Анатольевич Чеузов. В ходе публичного обсуждения были заслушаны выступления Игоря Владимировича Сухова - начальника отдела по надзору за объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора, Наили Наильевны Молчановой и.о. отдела горнотехнического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования, Вячеслава Георгиевича Головенкова начальника отдела по надзору за подъемными сооружениями. В докладах были раскрыты вопросы правоприменительной практики и типовых нарушений обязательных требований на опасных производственных объектах, вопросы соблюдения требований промышленной безопасности.

В ходе обсуждений представителями организаций были заданы вопросы, на которые в ходе мероприятия были даны разъяснения:

Вопрос 1.

Какие трубопроводы горячей воды подлежат постановке на учет в органах Ростехнадзора, порядок постановки на учет?

Ответ 1.

Трубопроводы горячей воды внутренним диаметром более 100, у которых параметры рабочей среды превышают температуру 115 °C.

Для постановки на учет оборудования под давлением эксплуатирующая это оборудование организация представляет в МТУ Ростехнадзора:

а) заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки оборудования;

б) копии акта готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию и приказа (распорядительного документа) о вводе его в эксплуатацию, а также реквизиты документации, подтверждающей соответствие оборудования требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и [статьи 7](consultantplus://offline/ref=7251BD9252D27112EF429F5867918487FAC7703B6ECD80765B931C757CE841AF95A7164044b7m0G) Федерального закона № 116-ФЗ;

в) краткие сведения о подлежащем учету оборудовании, указанные в паспорте, в том числе:

наименование или обозначение оборудования, год изготовления, изготовитель, заводской номер (по системе нумерации изготовителя);

основные технические характеристики, расчетные и рабочие (максимальные, номинальные, минимальные) параметры и условия работы оборудования, сведения о рабочей среде, расчетный срок службы, расчетный ресурс, расчетное количество пусков;

сведения о дате и результатах проведения технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности и сроках следующего технического освидетельствования или экспертизы;

Вопрос 2.

Какие объекты подлежат регистрации в государственном реестре ОПО?

Ответ 2.

Регистрации в государственном реестре ОПО подлежат объекты, на которых используется:

а) оборудование под давлением, подлежащее учету в территориальных органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности;

б) оборудование под давлением, не подлежащее учету в соответствии с пунктом 215 настоящих ФНП, при наличии признаков опасности, обусловленных использованием опасных веществ, указанных в [пункте 1 приложения 1](consultantplus://offline/ref=7251BD9252D27112EF429F5867918487FAC7703B6ECD80765B931C757CE841AF95A7164343b7m7G) Федерального закона N 116-ФЗ.

Вопрос 3.

В каких случаях принимается решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением без участия представителя Ростехнадзора и кто может принять решение?

Ответ 3.

Решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением должно приниматься руководителем эксплуатирующей организации на основании результатов проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией, проводимой специалистами: ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования:

- после монтажа без применения неразъемных соединений оборудования под давлением, поставленного на объект эксплуатации в собранном виде;

- после монтажа без применения неразъемных соединений оборудования под давлением, демонтированного и установленного на новом месте;

- до начала применения транспортабельного оборудования под давлением.

Вопрос 4.

Каков порядок снятия с учета технических устройств и нужно ли снять с учета оборудования в случае передачи другой организации?

Ответ 4.

Снятие оборудования, работающего под избыточным давлением с учета осуществляется на основании заявления эксплуатирующей организации с приложением копий документов, подтверждающих факт утилизации оборудования под давлением или утраты указанных признаков.

В случае передачи (продажа, аренда или иные установленные законодательством Российской Федерации основания) оборудования под давлением другой эксплуатирующей организации передающей данное оборудование организации следует направить в территориальный орган Ростехнадзора информацию об организации, которой передано оборудование (наименование, адрес, адрес электронной почты, номер телефона), а также копию документа, подтверждающего факт передачи.

Вопрос 5.

Кто несет ответственность за качество и соответствие требованиям промышленной безопасности ППР и ТК?

Ответ 5.

Согласно пунктам 101, 102 ФНП по ПС, ответственность за качество и соответствие требованиям промышленной безопасности ППР и ТК несет их разработчик.

После проведения публичного мероприятия было обеспечено анкетирование участников. Анализ анкетирования в целом оценен хорошо.