

Отчет о проведенном публичном мероприятии в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 28 февраля 2019 года

28 февраля 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) было проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований в пределах полномочий ведомства на тему: «Анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности МТУ Ростехнадзора в Норильском промышленном районе за 2018 год».

Заместитель руководителя МТУ Ростехнадзора Иван Иванович Переверзев открыл мероприятие вступительной речью и объявил план публичного мероприятия. С докладом выступили: начальник отдела горного, государственного строительного надзора по Норильскому промрайону Наиль Вагисович Шарыпов, начальник отдела энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Норильскому промрайону Андрей Николаевич Доманов, врио начальника отдела Ангелина Трпевна Маслова, старший государственный инспектор Крестина Викторовна Торн. В докладах были раскрыты вопросы правоприменительной практики и типовых нарушений обязательных требований на опасных производственных объектах, вопросы соблюдения требований промышленной и энергетической безопасности.

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

Вопрос 1.

В связи с переходом на прямые договора, как будет осуществляться взаимодействие между Ростехнадзором и Службой строительного контроля?

Ответ 1. В настоящее время официальных разъяснений в связи с произошедшими изменениями в законодательстве, от органов исполнительной власти не поступало.

Вопрос 2. В связи с предстоящим вступлением в силу изменений в правила безопасности при ведении горных работы и переработке полезных

ископаемых, что необходимо делать работникам уже давно работающим, но не имеющим соответствующего образования?

Ответ 2. Разъяснений по данному вопросу от Ростехнадзора не поступало, но в настоящее время Норильским индустриальным институтом разработана программа профессиональной переподготовки на базе высшего образования, по которой работники могут пройти обучение.

Вопрос 3. В связи с переходом отделов в Норильске в Енисейское управление, где будет проходить аттестация по промышленной безопасности в Ростехнадзоре после 1 апреля 2019 года?

Ответ 3. Аттестация будет проходить в территориальной аттестационной комиссии Енисейского управления Ростехнадзора в г.Красноярск.

Поступил письменно после проведения ПО.

Вопрос 4. Как осуществляется постановка на учет оборудования, работающего под давлением, как нового, так и до 2011 года выпуска? В частности, оборудования, не имеющего сертификатов соответствия.

Ответ 4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116.

В соответствии с п. 214, 216 ФНП ОРПД не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением, подлежащего учету, эксплуатирующая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора по месту эксплуатации ОПО следующую информацию для осуществления учета оборудования под давлением:

а) заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки стационарного оборудования, места применения транспортабельного оборудования и планируемого периода его эксплуатации на указанном месте, а также места нахождения производственной площадки для ремонта и о технического освидетельствования цистерн и планируемом регионе их применения;

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 Федерального закона № 116-ФЗ;

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

наименование или обозначение оборудования, год изготовления, завод-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 (для трубопроводов, котлов и их основных частей), расчетное количество пусков (для трубопроводов и котлов), максимальное количество циклов работы (если установлено) сосуда или заправок баллонов;

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

г) комплект технической документации на русском языке (паспорт, чертеж (комплект чертежей), руководство (инструкция) по эксплуатации, удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа либо их копии в бумажном или электронном виде, заверенные эксплуатирующей организацией) оборудования, проверка готовности которого проводилась без участия уполномоченного представителя Ростехнадзора или иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, если оборудование под давлением эксплуатируется на подведомственном данному органу ОПО, в случаях, предусмотренных подпунктами "а", "в" пункта 205 ФНП.

Учет ОРПД, введенного в эксплуатацию в составе ОПО до вступления в силу ФНП ОРПД, на основании сведений, представленных организацией при регистрации ОПО и (или) при регистрации ОРПД.

В случае недостаточности либо отсутствия информации в территориальном органе Ростехнадзора ее уточнение (получение) следует осуществлять путем:

непосредственного получения сведений при проведении плановых и внеплановых проверок ОПО, составляющими которых является указанное выше ОРПД;

получения информации из сведений, характеризующих ОПО, при внесении эксплуатирующей ОРПД организацией изменений в госреестр;

направления запросов в адрес эксплуатирующих организаций о предоставлении недостающей информации.

При этом в составе направляемых организацией документов с информацией для учета ОРПД, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ФНП ОРПД, вместо акта готовности ОРПД к вводу в эксплуатацию, составление которого предусмотрено пунктом 209 ФНП ОРПД, представляется документ, подтверждающий приемку и ввод в эксплуатацию конкретного технического устройства в соответствии с нормативными документами, действовавшими в период осуществления указанных работ.

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