

ООО «МО «СТЕХЭКСПЕРТИЗА» 107078, г. Москва, улица Новая Басманная, д. 23Б, стр. 20, оф. 205
ИНН/ КПП 7708735301/770801001 ОГРН 1117746188757

Исх. № П2014/ПБ-01-16-2 от 16 января 2014 г.

На № _____ от _____

Изменения законодательства

Уважаемые господа!

С 01 января 2014 г. произошли существенные изменения в законодательстве, регулирующем обеспечение промышленной безопасности. Изменения коснулись регистрации, эксплуатации опасных производственных объектов, экспертизы промышленной безопасности.

Изменились требования к подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

01 января 2014 г. вступили в силу отдельные положения Федерального закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», регулирующие применение технических устройств на опасных производственных объектах.

В соответствии с пунктом 1 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «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.

Пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» определено, что 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 в следующих случаях:

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.

Действующей с 01.01.2014 г. редакцией Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» выдача разрешений на применение Ростехнадзором **не предусмотрена**.

Основные Технические регламенты, относящиеся к сфере деятельности Ростехнадзора:

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870)

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823)

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011, Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 875)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013, Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.10.2013 N 218)

Подтверждение соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, требованиям технических регламентов имеет ряд особенностей. К таким техническим устройствам предъявляются более жесткие требования, в том числе и по предоставлению документации, подтверждающей соответствие требованиям безопасности технического регламента.

Обращаем Ваше внимание на то, что техническое устройство может подлежать подтверждению соответствия нескольким техническим регламентам

Мы готовы ответить на все Ваши вопросы и оказать помощь в решении всех возникающих вопросов.

Генеральный директор
ООО «МО «СТЕХЭКСПЕРТИЗА»



З.И. Бессонова