



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Генеральному директору
ООО «ТД «АЗХМ»
Н.М. Токаревой
ул. Платонова, 4, оф.704,
г. Воронеж, 394006

Копии:
(ООО «ТД «АЗХМ»)
Рязанский проспект, д.30/15,
г. Москва, 109428

Верхне-Донское управление
Ростехнадзора

04 ДЕК 2012 № 08-00-13/1012
На № 419 от 12.11.2012
О применении технических устройств

Управление общепромышленного надзора в связи с обращением от 12.11.2012 № 419 (зарегистрированным за № 08-2045 от 20.11.2012), информирует.

Ввиду вступления в силу Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией Федерального закона «О техническом регулировании», и в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», применение технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется при условии получения разрешения, выдаваемого федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами (например, Техническим регламентом «О безопасности машин и оборудования», или иными Техническими регламентами, по области распространения, принятыми в установленном порядке).

Также, технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации подлежат экспертизе промышленной безопасности в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия таких технических устройств обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами.

Исходя из требований законодательства на современном этапе, ранее, Ростехнадзор письмом в адрес территориальных органов от 01.11.2011 № 00-02-05/2765, разъяснял, что выдача разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется в порядке,

ООО «ТД «АЗХМ»
Вх. № 153
от 11. 12. 2012

установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах, утверждённым приказом Ростехнадзора от 29.02.2008 г. № 112, только на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, не вошедшие в Перечни продукции, подлежащие обязательной сертификации и (или) декларированию соответствия требованиям, установленным соответствующими Техническими регламентами.

Также отмечаем, что в соответствии с п. 2 Правил применения технических устройств на опасных производственных объектах, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.1998 № 1540 технические устройства, предназначенные для применения на опасных производственных объектах, должны соответствовать требованиям промышленной безопасности.

Таким образом, обязательного получения разрешений Ростехнадзора на применение впервые выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации технических устройств на опасных производственных объектах, вошедших в Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации соответствия (или декларированию) требованиям Технических регламентов (например, Технического регламента «О безопасности машин и оборудования»), при наличии подтверждения соответствия требованиям Технических регламентов, не требуется, что, при этом, не исключает необходимости приведения в соответствие с нормами и требованиями промышленной безопасности как самих технических устройств, так и документации на них.

При этом следует учитывать информацию о наличии сертификата соответствия (рег.№ С-RU.АГ83.В.09419 от 30.10.2012) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» на серийно изготавливаемые ОАО «Алексеевка ХИММАШ» резервуары типа РГС и ёмкости подземные ЕП и ЕПП (код ОКП 36 1500).

Вместе с тем, основные требования к объектам и к техническим устройствам, на них применяемым, должны обосновываться и определяться, с учётом факторов опасностей и анализа рисков при эксплуатации объектов, в проектной и проектно-конструкторской документации, с подтверждением принятых решений, в установленных случаях, результатами соответствующих испытаний, расчётов, экспертиз, процедур сертификации, и иных необходимых и достаточных по условиям безопасности мероприятий.

И.о. начальника Управления
общепромышленного надзора



Г.М. Селезнёв