



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН/КПП: 3702564476/370201001 • ОГРН: 1083702020346  
Юридический адрес: РФ 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а  
Почтовый адрес: РФ 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а, оф. 412  
тел. +7 (4932) 50-91-72, факс +7 (4932) 34-64-38 • e-mail: t-i@list.ru • www.test-e.ru

№ 194 от 16.10.2013  
на № б/н от 16.10.2013

Директору Московского  
представительства  
«De Dietrich Thermique»

**г-ну Салазкину Ю.В.**

РФ, 129164, г. Москва,  
Зубарев переулок, д. 15/1,  
офис 309

На Ваш запрос от 16.10.2013 сообщаю, в соответствии с Письмами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 00-02-05/2765 от 01.11.2011 и 14-05-05/1742 от 27.12.2011 на технические устройства, для которых установлена оценка соответствия обязательным требованиям технических регламентов, получать разрешение на применение не требуется.

Таким образом, если оборудование имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента (или регламентов) Таможенного союза, то для него не требуется получение разрешения на применения.

Приложения: 1. Копия письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 00-02-05/2765 от 01.11.2011 – 3 листа;  
2. Копия письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 14-05-05/1742 от 27.12.2011 – 1 лист.

С уважением,

Генеральный директор



А.Е. Курочкин



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

ООО «Тест-инжиниринг»  
ул. 9 Января, д. 7А, офис 412,  
г. Иваново, 153002

27.12.2011 № Н-05-06/1742  
На № 201 от 02.12.2011

О разрешениях на применение  
технических устройств

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрела обращение ООО «Тест-инжиниринг» о разрешениях на применение технических устройств на опасных производственных объектах и сообщает следующее.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 5 статьи 24 Федерального закона от 19 июля 2011 г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании» 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.

Таким образом, технические устройства, для которых установлена оценка соответствия обязательным требованиям технических регламентов, могут применяться на опасных производственных объектах без разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах. Получать разрешения на применение таких технических устройств не требуется.

С уважением  
Начальник Правового управления

О.С. Прокопчук



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

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561738/770901001

руководителям территориальных органов  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
(списку)

01.11.2011 № 00-02-05/2765

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О выдаче разрешений на применение  
технических устройств на опасных  
производственных объектах

*Н. С. ...*

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует о том, что Федеральным законом от 19 июля 2011 г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании» внесены изменения в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон).

В соответствии с пунктом 6 статьи 7 Федерального закона (в действующей редакции) 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 устанавливается техническими регламентами.

12-1-24

В настоящее время утверждены следующие технические регламенты, устанавливающие обязательные требования к техническим устройствам:

~~Технический регламент о безопасности машин и оборудования~~, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753 (вступил в силу);

~~Технический регламент о безопасности лифтов~~, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 783 (вступил в силу);

Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720 (вступил в силу);

Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 (вступил в силу);

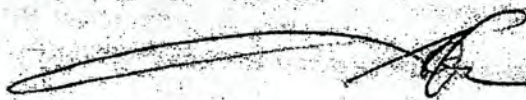
Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 (вступает в силу с 8 ноября 2011 г.);

Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 86 (вступает в силу с 1 января 2012 года);

Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 (вступает в силу 23 февраля 2012 г.);

Технический регламент Таможенного союза о безопасности низковольтного оборудования, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 (вступает в силу с 1 июля 2012 г.).

В целях надлежащего исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах, предусмотренной п.5.3.3.2. Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», ~~выдача разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах должна осуществляться в порядке, 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 февраля 2008 г. №112, 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,~~



А.В. Ферапонтов