Ti

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 № <u>б/н</u> 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 разрешение 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

Ha № 201

02.12.2011

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.

ООО «Тест-инжиниринг»

г. Иваново, 153002

ул. 9 Января, д.7А, офис 412,

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, 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



по экологическому, технологиче по экологическому, технологиче учетому напрору (тостехнадзор)

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ Заместитель руководитело

ул. А.Лукьянова, л. 4, стр. 1, Москва. 105066; Телефон: (495) 411-50-45, Факс: (495) 411-60-52; E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru http://www.gosnadzor.ru ОКПО 00083701; ОГРН 104779607650; ИНИКПП 7709501778/770901001

OKIIO 00083701; OTPH 1047796607650 WHENKIII 77095617787770801001: O1. 11. 2011 No. 00-01 -05/2765

Ha Ne

О выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных произвологаенных объектах

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует о том, что Федеральным законом от Г9 июля 2011 г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты оссийской Федерации в связи с реализацией положений Федерального акона «О техническом регулировании» внесены изменения в Федеральный акон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных

роизводственных 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 установлена техническими регламентами.

ководителям территориальных органов черальной службы по экологическому, чологическому и атомному надзору списку) В настоящее время утверждены следующие технические регламенты, устанавливающие обязательные требования к техническим устройствам:

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

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 постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 (вступает в силу 23 февраля 2012 г.);

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

целях надлежащего исполнения Федеральной службой 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 вошелиие в перечни продукции, подлежание обязательной сергификации и (или) декларированию соответствия требованиям, установленным соответствующими техническими регламентами,

АВ. Ферапонтов

-Канмора М.А. тел. 8 (495) 738-94-60 доб.2143