



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

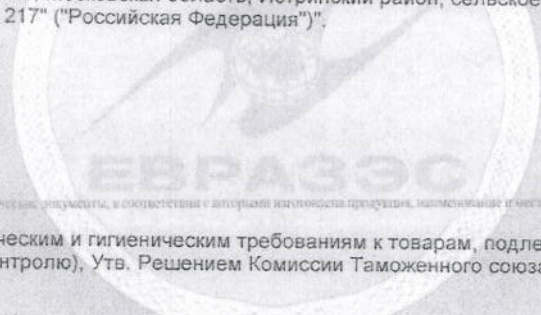
Уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченным органом таможенного административно-территориального образования

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.013.E.001407.11.14

от 06.11.2014 г.

Фитинги латунные, торговой марки "Danfoss": 032Uxxxx, 003Gxxxx, 003Hxxxx, 003Lxxxx, 003Nxxxx, 003Zxxxx, 004Bxxxx, 013Uxxxx, 065Vxxxx, 065Fxxxx, 065Zxxxx, 083Nxxxx, 087Gxxxx, 631Hxxxx, где x - любая буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающая модификацию изделия. Изготовлена в соответствии с документами: Сведения о составе продукции. Изготовитель (производитель): "Danfoss A/S", Nordborg, DK-6430, Дания Филиал: "Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения "Hydrometer GmbH", Industriestrasse 13, D - 91522, Ansbach, Германия. "Diehl Metering GmbH", Industriestrasse 13, D - 91522, Ansbach, Германия. "Danfoss Trata d.o.o." "District Energy Division, Korneva cesta 5, SI-1241 Kamnik, Словения "Danfoss EOOD" Rezbarska street, 5 1510 Sofia ("Болгария)". Получатель: ООО "Данфосс", 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217" ("Российская Федерация").



Наименование продукции, маркировка и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и хозяйственно-питьевое водоснабжение

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра) проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол № 2364 от 20.10.14г., Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту", экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 2319 от 22.10.2014г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0305874

М. П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 163, тел.: (861)2147520, факс (861)2147454, E-mail - kfdcenter@mail.ru ИНН 7701351634, КПП
230902001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ ГСЭИ RU.ЦОА 178, № РОСС RU.0001.311898 от 20.07.06 г. действителен до 28.09.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  М.А. Шахназарьяни

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2319 от 22 октября 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Фитинги латунные, торговой марки "Danfoss": 032Uxxxx, 003Gxxxx, 003Hxxxx, 003Lxxxx,
003Nxxxx, 003Zxxxx, 004Vxxxx, 013Uxxxx, 065Vxxxx, 065Fxxxx, 065Zxxxx, 083Nxxxx,
087Gxxxx, 631Xxxxx, где x – любая буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающая
модификацию изделия

1. **Основание:** заявление № 1962 от 08.10.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.
2. **Наименование продукции:** Фитинги латунные, торговой марки "Danfoss": 032Uxxxx, 003Gxxxx, 003Hxxxx, 003Lxxxx, 003Nxxxx, 003Zxxxx, 004Vxxxx, 013Uxxxx, 065Vxxxx, 065Fxxxx, 065Zxxxx, 083Nxxxx, 087Gxxxx, 631Xxxxx, где x – любая буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающая модификацию изделия
3. **Организация - изготовитель:** "Danfoss A/S", Nordborg, DK-6430, Дания Филиал: «Danfoss Trata d.o.o.», Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения «Hydrometer GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия. «Diehl Metering GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия. «Danfoss Trata d.o.o.» District Energy Division, Korneva cesta 5, SI-1241 Kamnik, Словения «Danfoss EOOD» Rezbarska street, 5 1510 Sofia, Болгария
4. **Получатель заключения:** ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 ИНН 5017050538; ОГРН 1035003060861

5. Цель экспертизы: на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. Перечень представленной документации:

1. Заявление.
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 17 от 18.01.2013
3. Техническое описание продукции.
4. Сертификат соответствия ISO 9001:2008
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
6. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
7. Протокол № 2364 от 20.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
8. Акт отбора образцов продукции от 09.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
9. Макет этикетки.
10. Коммерческий инвойс
11. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 3000 рублей.

7. Область применения продукции: хозяйственно-питьевое водоснабжение.

8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ технического описания и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Фитинги латунные, торговой марки "Danfoss": 032Uxxxx, 003Gxxxx, 003Nxxxx, 003Lxxxx, 003Nxxxx, 003Zxxxx, 004Bxxxx, 013Uxxxx, 065Bxxxx, 065Fxxxx,

065Zxxxx, 083Nxxxx, 087Gxxxx, 631Xxxxx, где x – любая буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающая модификацию изделия.

Производитель продукции: "Danfoss A/S", Nordborg, DK-6430, Дания Филиал: «Danfoss Trata d.o.o.», Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения «Hydrometer GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия «Diehl Metering GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия. «Danfoss Trata d.o.o.» District Energy Division, Korneva cesta 5, SI-1241 Kamnik, Словения «Danfoss EOOD» Rezbarska street, 5 1510 Sofia, Болгария

В качестве документа, подтверждающего ввоз образцов на таможенную территорию таможенного союза представлен коммерческий инвойс.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям сертификатом соответствия

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования миграция из образцов продукции в водную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 2364 от 20.10.14г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.)

Показатели качества изделий – водородный показатель, цветность, мутность по формазину, пенообразование, перманганатная окисляемость, запах водной вытяжки при 60°C, привкус водной вытяжки при 60°C, запах водной вытяжки при 20°C, привкус водной вытяжки при 20°C, железо, никель, медь, мышьяк, сурьма, кадмий, свинец, цинк, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу

типовой образец продукции: Фитинги латунные, торговой марки "Danfoss": 032Uxxxx, 003Gxxxx, 003Hxxxx, 003Lxxxx, 003Nxxxx, 003Zxxxx, 004Bxxxx, 013Uxxxx, 065Bxxxx, 065Fxxxx, 065Zxxxx, 083Nxxxx, 087Gxxxx, 631Xxxxx, где x – любая буква от A до Z или цифра от 0 до 9, обозначающая модификацию изделия, производитель "Danfoss A/S", Nordborg, DK-6430, Дания Филиал: «Danfoss Trata d.o.o.», Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения «Hydrometer GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия. «Diehl Metering GmbH», Industriestrasse 13, D – 91522, Ansbach, Германия. «Danfoss Trata d.o.o.» District Energy Division, Korneva cesta 5, SI-1241 Kamnik, Словения «Danfoss EOOD» Rezbarska street, 5 1510 Sofia, Болгария, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемые для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

Заведующий отделом обеспечения
государственного санэпиднадзора
врач-эксперт



В.А. Путинцев