

Сертификаты на продукцию TECEflex, TECElogo, TECEfloor

Государственная регистрация

1.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в том числе армированного алюминием систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor	2 стр.
2.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	3 стр.
3.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в том числе армированного алюминием систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor, в том числе в защитной оболочке.	4 стр.
4.	Соединительные детали из полимерных материалов - фитинги из пластмасс систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	6 стр.
5.	Соединительные детали из металла - фитинги из латуни систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	7 стр.

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

1.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в том числе армированного алюминием систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	9 стр.
2.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в том числе армированного алюминием систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor, в том числе в защитной оболочке.	11 стр.

Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на товары

1.	Соединительные детали из полимерных материалов - фитинги из пластмасс систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	13 стр.
2.	Соединительные детали из латуни - (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 Мпа) систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	16 стр.
3.	Коллекторы с запорной арматурой для хозяйственно-питьевого водоснабжения.	19 стр.

Сертификаты соответствия:

1.	Трубы напорные из термопластичного сшитого полиэтилена PE-Xc системы TECEflex	21 стр.
2.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в том числе армированного алюминием систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	22 стр.
3.	Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, армированные алюминием систем TECEflex Dn16-25 (замена ассортимента).	24 стр.
4.	Соединительные детали из полимерных материалов (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 Мпа) систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor.	25 стр.
5.	Соединительные детали из латуни-(фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 Мпа) Систем TECEflex, TECElogo, TECEfloor	26 стр.
6.	Арматура для ХПВ, коллекторы.	27 стр.
7.	Арматура для радиаторного отопления.	28 стр.
8.	Арматура промышленная.	30 стр.

Декларации соответствия:

1.	Клипсы пластиковые, якорные скобы, фиксаторы пластиковые.	31 стр.
2.	Термометры	32 стр.
3.	Насосно-смесительный узел	33стр.

Разъяснения:

1.	Фиксаторы	34 стр.

ЕВРАЗЭС

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.26.013.E.028026.07.11

от 19.07.2011 г.

Продукция:

Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в т.ч. многослойного армированного алюминием PE-Xc/Al/PE системы TECEflex, арт. 732016-732025, 732216 -732263, диаметрами от 16 до 63 мм; PE-Xc/Al/PE системы TECElogo Арт. 8700016-8700025, 8700116-8700163 диаметрами от 16 до 63 мм; PE-RT/Al/PE системы TECEfloor Арт. 77151630-77151660, диаметрами от 16-20 мм, в том числе многослойного PE-Xc марки 5S. системы TECEflex, Арт. 704516-704525, наружным диаметром от 16 до 25 мм; PE-MDX системы TECEflex Арт. 703316-703320, 703416-703420, 703216-703220 диаметром 14-20 мм; PE-RT нар системы TECEfloor. Арт. 77121430-77122060 диаметром 14-20 мм. Изготовлена в соответствии с документами: документацией фирмы-изготовителя. Изготовитель (производитель): «TECE GmbH», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Германия. Получатель: «TECE GmbH», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Германия.

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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для питьевого водоснабжения, отопления (в т.ч. для систем теплого пола)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертного заключения № 2814 от 05.07.2011 г. ФГУЗ "ЦГ и Э в Смоленской области"; сертификата качества ISO; технической документации; макета этикетки

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



Г.Г. Онищенко

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

№0141318



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Владимирской области
Главный государственный санитарный врач по Владимирской области
Владимирская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.33.ВЛ.04.013.Е.000987.12.11

от 29.12.2011 г.

Продукция:

Трубы напорные из термопластического полиэтилена, в т.ч. многослойного РЕ-Хс марки 5S, системы ТЕСЕflex, арт. 7 001 25, наружный диаметр 25 мм; в т. ч. РЕ-Хс для теплого пола системы ТЕСЕflex, арт. от 771314307 до 77132090, наружный диаметр от 14 до 20 мм; в т. ч. РЕ-Хс для водоснабжения системы ТЕСЕflex, арт. от 700516 до 700525, наружный диаметр от 16 до 25 мм; в т.ч РЕ-Хс для отопления системы ТЕСЕflex, арт. от 702016 до 702025, наружный диаметр от 16 до 25 мм. (код ТНВЭДТС 3917399009). Изготовлена в соответствии с документами: Сертификат ISO 9001:2008. Декларация безопасности и качества. Изготовитель (производитель): "ТЕСЕ GmbH", Hollefeldstrabe 59, D-48282, Emsdetten, Germany ("ТЦ ГмБХ", Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен)Германия" ("ФРГ)". Получатель: "ТЕСЕ GmbH", Hollefeldstrabe 59, D-48282, Emsdetten, Germany ("ТЦ ГмБХ", Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен)Германия" ("ФРГ)".



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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления (в т.ч. для систем "теплого пола")

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 664 от 15.12.2011 г ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области", Протокол № 41В-0069 от 01.11.2011 г ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (ГСЭН № РОСС.RU0001516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22).

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



Е.А.Лисицин

(Ф. И. Осведомлен)

М. П.

№0173144



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.013.E.009882.11.12

от 26.11.2012 г.

Продукция:
Трубы в защитном кожухе, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-Xc/Al/PE: (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: с ГОСТ Р 52134-2003 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия". Изготовитель (производитель): «TECE GmbH», адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия). Получатель: «TECE GmbH», адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия).



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

СООТВЕТСТВУЕТ
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.3)

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

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 102/102-ВГ от 30.10.2012 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.011016.11.12 от 23.11.2012 г.

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О. Подпись)
Глизиенко В.М.

М. П.

№ 0281298



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.013.E.009882.11.12 ОТ 26.11.2012 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

системы TECOflex арт.731016 - 731025, диаметрами от 16 до 32 мм, системы TECOflogo арт.8700216 - 8700225, диаметрами от 16 до 32 мм, многослойные армированные алюминием PERT/Al/PE, системы TECOflogo арт. 8705216 - 8705225, диаметрами от 16 до 32 мм.; Трубы в теплоизоляции, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-Xc/Al/PE: системы TECOflex арт. 731616 по 731832 диаметрами от 16 до 32 мм, системы TECOflogo арт. 8700316 по 8700832, диаметрами от 16 до 32 мм.; Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-RT-Al-PE : системы TECOflogo арт. 8705016-8705199, диаметрами от 16-100 мм., системы TECOflogo арт. 8706116 по 8706316 диаметрами от 16-32 мм ., системы TECOfloor арт 77151630 по 77151663 диаметрами от 16-20 мм.; Трубы в защитном кожухе, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные PE-Xc-5c системы TECOflex арт.704616 - 704625 диаметрами от 16 до 25 мм.; Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные MDXc-5c системы TECOfloor арт. 77141630 -77141660 диаметрами от 16 до 20 мм.

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


 Андреева Е.Е.
 (Ф. И. О. Подпись)
 Глинченко В.М. М. П.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

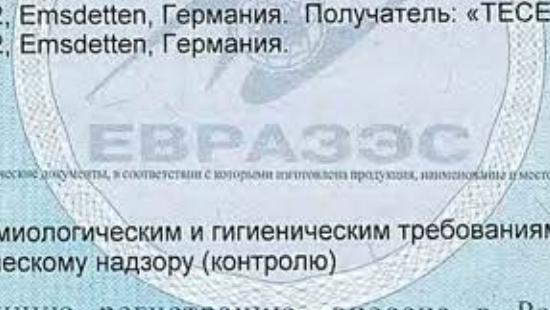
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.26.013.E.036262.09.11

от 07.09.2011 г.

Продукция:

Соединительные детали из полимерных материалов-фитинги из пластмасс системы TECEflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы TECElogo 8710501-8710799, 8710616- 8710699, 8710716-8710799, 8711116-8711163, 8710901-8711099, 8711001- 8711099, 8740100-8740199, 8730300-87303 63, 8740550, 8740570; системы TECEfloor 7721 1400-7721 20 00, 7761 0001-7761 0020, 77611010- 77612010, 716216, 77910010-77910020. Изготовлена в соответствии с документами: документацией фирмы-изготовителя. Изготовитель (производитель): «TECE GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Германия. Получатель: «TECE GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Германия.



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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для систем питьевого водоснабжения, отопления, в т.ч. для систем теплого пола

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертного заключения ФБУЗ "ЦГиЭ в Смоленской области" № 3863 от 10.08.2011; сертификата ISO 9001:2008; декларации о соответствии; макета этикетки

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



Г.Г. Онищенко

(Ф. И. О./подпись)

М. П.

№0143012



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач

(руководитель уполномоченного органа)

Брестская область

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.10.11.01.013.E.000597.08.14 от 20.08.2014

Продукция:

Соединительные детали (фитинги), фурнитура, заглушки, коллектора с вентилями из латуни (до 10 мПа). Приложение к свидетельству о государственной регистрации на 1 стр. Область применения: системы холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжение. Изготовитель: TECE GmbH, ГЕРМАНИЯ (адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany). Получатель: TECE GmbH, ГЕРМАНИЯ (адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany)

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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 3

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования


Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола исследований (испытаний) от 11.07.2014 № 491/491-ПА-14 Аккредитованный испытательный центр Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области"

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

Главный врач



 Н.Т. Гиндюк

BY № 0067712



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач

(руководитель уполномоченного органа)

Брестская область

(наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации

№ BY.10.11.01.013.E.000597.08.14 от 20.08.2014

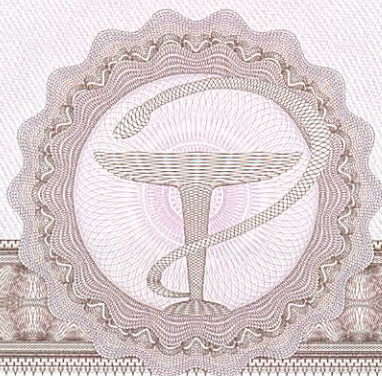
1. Фитинги, фурнитура, заглушки, коллектора с вентилями из латуни системы TECeflex, артикулы с 700001 по 787999;
2. Фитинги, фурнитура, заглушки, коллектора с вентилями из латуни системы TECeLogo, артикулы с 8710001 по 8790099

Главный врач



Н.Т. Гиндюк

ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
СООБЩЕСТВО





УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 2814 от 05 июля 2011 года

Заявитель и его адрес: «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 4652 от 04.07.2011 г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протокол испытаний № 1840/ПТ-11-11 от 22.06.2011г. ИЛЦ ФГУ «Центр госсанэпиднадзора» УД Президента РФ (Атт. Аккр. № ГСЭН.РУ.ПОА.165), технологический регламент, международный стандарт, сертификат ИСО, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в т.ч. многослойного армированного алюминией РЕ-Хс/АI/РЕ системы ТЕСЕflex, арт. 732016-732025, 732216 -732263, диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-Хс/АI/РЕ системы ТЕСЕlogo Арт. 8700016-8700025, 8700116-8700163 диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-RT/АI/РЕ системы ТЕСЕfloor Арт. 77151630-77151660, диаметрами от 16-20 мм, в том числе многослойного РЕ-Хс марки 5S, системы ТЕСЕflex, Арт. 704516-704525, наружным диаметром от 16 до 25 мм; РЕ-MDX системы ТЕСЕflex Арт. 703316-703320, 703416-703420, 703216-703220 диаметром 14-20 мм; РЕ-RT нар системы ТЕСЕfloor, Арт. 77121430-77122060 диаметром 14-20 мм- производимые фирмой «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – труба арт. 703316-703320 (полиэтилен, алюминий), область применения: для систем питьевого водоснабжения, отопления, в т.ч. для систем теплого пола - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, в т.ч. многослойного армированного алюминией РЕ-Хс/АI/РЕ системы ТЕСЕflex, арт. 732016-732025, 732216 -732263, диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-Хс/АI/РЕ системы ТЕСЕlogo Арт. 8700016-8700025, 8700116-8700163 диаметрами от 16

до 63 мм; PE-RT/Al/PE системы TECEfloor Арт. 77151630-77151660, диаметрами от 16-20 мм, в том числе многослойного PE-Xc марки 5S, системы TECEflex, Арт. 704516-704525, наружным диаметром от 16 до 25 мм; PE-MDX системы TECEflex Арт. 703316-703320, 703416-703420, 703216-703220 диаметром 14-20 мм; PE-RT нар системы TECEfloor, Арт. 77121430-77122060 диаметром 14-20 мм- производимые фирмой «TECE GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштрапе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Р. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 3863 от 10 августа 2011 года

Заявитель и его адрес: «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштраге 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштраге 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 6104 от 10.08.2011г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протокол испытаний № 2215/ПТ-11-11 от 13.07.2011г. ИЛЦ ФГУ «Центр госсанэпиднадзора» УД Президента РФ (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.165), технологический регламент, международный стандарт, сертификат ИСО, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Соединительные детали из полимерных материалов-фитинги из пластмасс системы TESEflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы TESElogo 8710501-8710799, 8710616- 8710699, 8710716- 8710799, 8711116-8711163, 8710901-8711099, 8711001- 8711099, 8740100- 8740199, 8730300- 87303 63, 8740550, 8740570; системы TESEfloor 7721 1400-7721 20 00, 7761 0001- 7761 0020, 77611010- 77612010, 716216, 77910010-77910020- производимые фирмой «ТЕСЕ GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштраге 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – фитинг системы TESEflex 736503 (полипропилен), область применения: для систем питьевого водоснабжения, отопления, в т.ч. для систем теплого пола - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Соединительные детали из полимерных материалов-фитинги из пластмасс системы TESEflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы TESElogo 8710501-8710799, 8710616- 8710699, 8710716- 8710799, 8711116-8711163, 8710901-8711099, 8711001- 8711099, 8740100-8740199, 8730300-

87303 63, 8740550, 8740570: системы TECEfloor 7721 1400-7721 20 00, 7761 0001-7761 0020, 77611010-77612010, 716216, 77910010-77910020- производимые фирмой «TECE GmbH» «ТЦ ГмбХ», Hollefeldstrabe 57, D-48282, Emsdetten, Germany/Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствия)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.011016.11.12

Дата 23. 11. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 11705

31.10.2012

Организация-изготовитель
«TECE GmbH»

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель
«TECE GmbH»

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия)

Наименование продукции:

Трубы из термопластичного полиэтилена, по приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:

ГОСТ Р 52134-2003 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

протокол испытаний, сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008, декларация качества, свидетельство об испытаниях, доверенность, учредительные документы

Характеристика дифференциальной системы продукции:
Материал, контактирующий с водой: сшитый полиэтилен; армированный алюминиевой фольгой

Рассмотрены протоколы № 102/102-ВГ от 30.10.2012 г. протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ ЦСМ Московской области (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №

№ 037299

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Объект исследования: **хозяйственно-питьевое водоснабжение и отопление**

Условия испробования, упаковки, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, вносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Трубы из термопластичного полиэтилена, по приложению

соответствует (не соответствует) ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Саболоткина С.Т.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А. и.о.
Долгополова С.Д.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.03.П.011016.11.12

23. 11. 2012 г.

Трубы в защитном кожухе, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-Xc/Al/PE: системы TECSEflex арт.731016 - 731025, диаметрами от 16 до 32 мм, системы TECSElogo арт.8700216 - 8700225, диаметрами от 16 до 32 мм, многослойные армированные алюминием PERT/Al/PE, системы TECSElogo арт. 8705216 - 8705225, диаметрами от 16 до 32 мм.; Трубы в теплоизоляции, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-Xc/Al/PE: системы TECSEflex арт. 731616 по 731832 диаметрами от 16 до 32 мм, системы TECSElogo арт. 8700316 по 8700832, диаметрами от 16 до 32 мм.; Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные армированные алюминием PE-RT-Al-PE : системы TECSElogo арт. 8705016-8705199, диаметрами от 16-100 мм., системы TECSElogo арт. 8706116 по 8706316 диаметрами от 16-32 мм ., системы TECSEfloor арт 77151630 по 77151663 диаметрами от 16-20 мм.; Трубы в защитном кожухе, напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные PE-Xc-5c системы TECSEflex арт.704616 -704625 диаметрами от 16 до 25 мм.; Трубы напорные из термопластичного полиэтилена, многослойные MDXc-5c системы TECSEfloor арт. 77141630 -77141660 диаметрами от 16 до 20 мм.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах водной вытяжки при 20С, в баллах
 Привкус водной вытяжки при 20С
 Запах водной вытяжки при 60С, в баллах
 Привкус водной вытяжки при 60С
 Цветность
 Мутность, ЕМФ
 Наличие осадка
 Пенообразование

Фактическое значение

отсутствует
 отсутствует
 отсутствует
 отсутствует
 1,5
 1,4
 отсутствует
 Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм

Гигиенический норматив

не более 2
 -
 не более 2
 -
 не более 20
 2,6
 отсутствие
 Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
 6 - 9
 5,0
 0,05
 3,0
 0,1
 0,15
 0,2
 0,2
 2,2
 0,5

Водородный показатель (рН)
 Величина перманганатной окисляемости, мг/л
 Формальдегид, мг/л
 Спирт метиловый, мг/л
 Спирт бутиловый, мг/л
 Спирт изобутиловый, мг/л
 Ацетальдегид, мг/л
 Этилацетат, мг/л
 Ацетон, мг/л
 Алюминий, мг/л

7,7
 1,6
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001

Главный врач
 (заместитель главного врача)



С.А. Иванецко

Иванецко, А.В.

Савонкина С.Г.

Заведующий отделом
 гигиены труда

И.А. Морозова

Должность: С.А. Д.

Эксперт (эксперты)

И.А. Морозова

Морозова И. А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(исполнительской)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.013215.08.11**

Дата **26.08.2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **14858**

19.08.2011

Организация-изготовитель

"TECE GmbH"

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland (Германия)

Импортер (поставщик), получатель

"TECE GmbH"

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland (Германия)

Наименование продукции:

Соединительные детали из латуни (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 мПа): по приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии, протокол, гарантийное письмо

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Латунь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 2625/ПТ-11-11 от 15.08.2011 г.

№ 018946

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

Системы питьевого водоснабжения и отопления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Соединительные детали из латуни (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 мПа): по приложению

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

МИТЯНИНА Т.В.

Эксперт (эксперты)

Чибирева А. В.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ **77.01.16.П.013215.08.11**

Дата **26. 08. 2011 г.**

Соединительные детали из латуни (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 мПа): фитинги из латуни системы TECEflex Арт. 704014-704025, 705001-705099, 705501-705599, 706014-706099, 706501-706599, 707001-707099, 707101-707199, 707201-707299, 707514-707599, 708014-708099, 708501-708599, 708601-708699, 708701-708799, 709516-709599, 710014-710099, 710501-710599, 711702- 711710, 712001-712099, 713014- 713025, 713616- 713632, 713816-713840, 713914- 713963, 714014- 714099, 714516, 714901- 714999, 715016- 715020, 716316-716363, 717501- 717599, 718501-718599, 720501-720599, 720514-720599, 730001-730032, 730110- 730163, 734514-734563, 713316, 738482 - 738592 ; фитинги из латуни системы TECElogo Арт. 8710001- 8710099, 8710101- 8710199, 8710201- 8710263, 8710301- 8710399, 8710401-8710499, 8710816-8710820, 871 1202- 8711205, 8720001- 8720099, 8720100-8720199, 8730002- 8730003, 8730100-8730199, 8730200-8730299, 874 0001- 8740099, 8740216, 8740401-8740425; фитинги из латуни системы TECEfloor Арт. 77220034, 77211400-77212000

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, баллы
Привкус, баллы
Мутность, ЕМФ
Наличие осадка
Пенообразование

Фактическое значение

0
0
Не обнаружено
Отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра- менее 1 мм

Гигиенический норматив

Не более 2
Не более 2
Не более 2,6
Отсутствие
Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм

Цветность, градусы
Водородный показатель (pH), ед.
Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3
Индекс общей токсичности in vitro, %
Цинк, мг/л
Железо, мг/л
Алюминий, мг/л
Марганец, мг/л
Никель, мг/л
Кадмий, мг/л
Свинец, мг/л
Медь, мг/л

2,0-4,0
7,1-7,3
1,8-6-1,9
100-101
Менее 0,02
Менее 0,02
Менее 0,02
Менее 0,02
Менее 0,02
Менее 0,0005
Менее 0,004
Менее 0,02

Не более 20
В пределах 6-9
Не более 5,0
70 - 130
5,0
0,3
0,5
0,1
0,1
0,001
0,03
1,0



Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

МИТЯНИНА Т В

Эксперт (эксперты)

Чибирева А. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.03.П.003486.03.13

Дата 22. 03. 2013 г.

На основании заявления № 01473

от 20.03.2013

Организация-изготовитель: «ТЕСЕ GmbH»

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: «ТЕСЕ GmbH»

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany (Германия)

Наименование продукции: Арматура для хозяйственно-питьевого водоснабжения: коллекторы с запорной арматурой, артикулы: 8730006 - 8730010

Продукция изготовлена в соответствии: сертификат ISO, декларация о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, сертификат ISO, декларация о соответствии, письмо о безопасности предоставленных образцов, доверенность, этикетка, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал, контактирующий с питьевой водой: латунь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 432/432-ВГ от 05.01.2013 г.

№ 042904

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах водной вытяжки при 20С, в баллах
Привкус водной вытяжки при 20С
Запах водной вытяжки при 60С, в баллах
Привкус водной вытяжки при 60С
Мутность по формазину, не более
Пенообразование

Фактическое значение

отсутствует
отсутствует
отсутствует
отсутствует
0,7
стабильная
крупнопузырчатая пена
отсутствует, высота
мелкопузырчатой пены у
стенок цилиндра - менее 1
мм
7,5
1,4
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01

Гигиенический норматив

не более 2
не более 2
не более 2
не более 2
2,6 единиц
отсутствие стабильной
крупнопузырчатой пены,
высота мелкопузырчатой
пены у стенок цилиндра - не
выше 1мм
6 - 9
5,0
1,0
5,0
0,3
0,03
0,5
0,1
0,1
10,0
0,001
2,0

Водородный показатель (рН)
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более
Медь, мг/л, не более
Цинк, мг/л, не более
Железо (суммарно), мг/л, не более
Свинец (суммарно), мг/л, не более
Алюминий, мг/л, не более
Марганец, мг/л, не более
Никель, мг/л, не более
Кремний, мг/л, не более
Кадмий (суммарно), мг/л, не более
Олово, мг/л, не более

Область применения: **для систем питьевого водоснабжения**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура для хозяйственно-питьевого водоснабжения: коллекторы с запорной арматурой, артикулы: 8730006 - 8730010**
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда



Эксперт (эксперты)

Мизганлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.

Ромашкина С.А.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АГ99.Н02694

Срок действия с 24.09.2015 по 23.09.2018

№ 1768571

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из термопластов: для отопления РЕ-Хс . с 702016 по 702025 Диаметрами 16 по 25 мм. для водоснабжения РЕ-Хс арт.700516 по 700525 Диаметрами 16 по 25 мм, для поверхностного отопления РЕ-Хс арт. 77131430 по 77132061 Диаметрами 14 по 20 мм, для поверхностного отопления РЕ-RT тип2 арт.77121430 по 77122060 Диаметрами 14 по 20 мм, торговая марка "ТЕСЕ GmbH". Серийный выпуск по контракту №1 от 10.04.2008 года.

КОД ОК 005 (ОКП):

22 4890

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по спецификации изготовителя

КОД ТН ВЭД России:

3917 32 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТЕСЕ GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕСЕ Системс»
ОГРН 1077746334874.

Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4280-313-15/СП от 24.09.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

М.Г. Васильева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Бужацкий

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AG99.H02692

Срок действия с 24.09.2015 по 23.09.2018

№ 1768569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные многослойные из термопластов для отопления и водоснабжения (см. приложение га 1 листе № бланка 0941723).
Серийный выпуск по контракту №1 от 10.04.2008 г.

код ОК 005 (ОКП):

22 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 53630-2009

код ТН ВЭД России:

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ " ТЕСЕ GmbH ".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕСЕ Системс»

ОГРН 1077746334874.

Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4278-313-15/СП от 24.09.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.

Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

М.Г. Васильева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Бужацкий

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0941723

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AГ99.H02692

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 4800	Трубы напорные многослойные из термопластов для отопления и водоснабжения	
3917 39 000	PE-Xc/Al/PE-RT тип II арт. с 732014 по 732063 арт. с 732214 по 7322363. Диаметрами 146 по 63 мм. 731014 по 731025 Диаметрами 14 по 25 мм 782103 по 782106 Диаметрами 16 по 20 мм 731616 по 731925 Диаметрами 16 по 25 мм 8700016 по 8700163 Диаметрами 16 по 63 мм PE-RT -Xc/Al/PE-RT Арт 8705016 по 8705125 Диаметрами 16 по 25 мм 77151612 по 77151660 Диаметрами 16 мм	
3917 32 000	PE-Xc марки 5S арт.704516 по 704625 Диаметрами 16 по 25 мм PE-MDXc арт 703316 по 703420 Диаметрами 16 по 20 мм	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: " ТЕСЕ GmbH " Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия	



**Руководитель органа
(заместитель руководителя)**

подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Бужацкий
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AG92.H09186

Срок действия с 23.04.2014 по 22.04.2017

№ 1627595

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG92. Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, пер. Партийный, 1, корп. 58, стр. 1, тел. (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-sert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные многослойные для отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена армированного алюминием PE-Xc/Al/PE-RT системы TECEflex, номинальными диаметрами 16,20 и 25 мм, артикулы 732016, 732020, 732025, 732216, 732220, 732225. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 53630-2009, ГОСТ Р 52134-2003

код ТН ВЭД России:

3917 39 190 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.
Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "TECE GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.
Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 5143-03-1/ПС-169 от 22.04.2014 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен от 21.10.2011 года действителен до 21.10.2016 года, адрес: 109542, город Москва, Рязанский проспект, дом 86/1, строение 3, подвал, комната 6а; сертификата соответствия № РОСС DE.AG92.B31886 от 18.04.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

Д.Н. Хвостов

инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AG99.H02690

Срок действия с 24.09.2015 по 23.09.2018

№ 1768574

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали из полимерных материалов (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 МПа): систем TECEflex артикулы 710001 по 736599 с шагом 1; систем TECElogo артикулы 8710501 по 8740570; систем TECEfloor артикулы 77211400 по 77910020. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по спецификации изготовителя

код ТН ВЭД России:

3917 40 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH".

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕСЕ Системс»

ОГРН 1077746334874.

Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4275-313-15/СП от 24.09.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.

Руководитель органа
(заместитель руководителя)


подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Е. Бужацкий
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AG99.H02691

Срок действия с 24.09.2015 по 23.09.2018

№ 1768575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали из латуни (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 мПа) систем TECEflex арт 704014 по 751120 систем TECElogo арт8710002 по 8790002 систем TECEfloor арт77211600 по 77381020. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

45 9900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по спецификации изготовителя

код ТН ВЭД России:

7412 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕСЕ Системс»
ОГРН 1077746334874.

Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4277-313-15/СП от 24.09.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.

Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт


подпись


подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB86.H06938

Срок действия с 25.03.2013 по 24.03.2016

№ 0867319

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB86.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ИНТЕРСЕРТ". 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423, тел. (495) 335-42-88, факс (495) 335-42-88, E-mail intersert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Арматура для хозяйственно-питьевого водоснабжения:
коллекторы с запорной арматурой, артикулы: 8730006 - 8730010.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 5000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19681-94, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28338-89

код ТН ВЭД России:

8481 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТЕСЕ GmbH".

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "ТЕСЕ GmbH".

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 781-3-МПЭ/Р от 22.03.2013 г., Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", Адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

А.А. Дмитриева
подпись

А.А. Дмитриева

инициалы, фамилия

Эксперт

Р.А. Перепелкин
подпись

Р.А. Перепелкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB86.H06939

Срок действия с 25.03.2013 по 24.03.2016

№ 0867320

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB86.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ИНТЕРСЕРТ". 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423, тел. (495) 335-42-88, факс (495) 335-42-88, E-mail intersert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Арматура для радиаторов центрального отопления.
Перечень продукции согласно приложению (бланк № 0614303).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 9120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10944-97, ГОСТ 28338-89

код ТН ВЭД России:

8481 80 310 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТЕСЕ GmbH".

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "ТЕСЕ GmbH".

Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.

Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 782-3-МПЭ/Р от 22.03.2013 г., Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", Адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

А.А. Дмитриева

инициалы, фамилия

Р.А. Перепелкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0614303

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB86.H06939

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
49 9120	Арматура для радиаторов центрального отопления	
	коллекторы для систем радиаторного отопления арт. 340102 по 340200 , соединение из нержавеющей стали арт. с 735575 по 735599 , коллекторы для поверхностного отопления арт. с 7731 00 01 по 7731 12 99, вентили термостатические прямые и угловые, клапана запорно-присоединительные прямые и угловые, термостат М30 х 1,5 и концевки к ним арт. 874 04 01 по 877 0499 , термостат М30 х 1,5 с дистанционным термoeлементом арт. 77990036 , термостатические клапана арт. с 77990001 по 77990099	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "ТЕСЕ GmbH" Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Дмитриева
инициалы, фамилия

Р.А. Перепелкин
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB87.H02079

Срок действия с 24.09.2012 по 23.09.2015

№ 0192303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB87.
ОС ООО "ТехСерт", г. Москва, ул. Пресненский Вал, 27, стр. 11, тел. +7 495 913-7727.

ПРОДУКЦИЯ Арматура для радиаторов центрального отопления: коллекторы из металла, артикулы: 73 84 82 – 73 85 92, модуль подключения коллектора арт. 77390010, 77390110; группа подключения коллектора теплого пола арт. 77381002, 77382005, кронштейны для коллектора теплого пола 77390120; Модуль коллектора теплого пола арт. 77390020 - 77390030, 77390111. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

49 5000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 28338-89

КОД ТН ВЭД России:

8481 80 390 0

8481 80 810 0

8481 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТЕСЕ GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.
Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "ТЕСЕ GmbH".
Адрес: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия.
Телефон +49(2572)928-0, факс +49(2572)928-124.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2163 от 19.09.2012 г. ИЦ МИВ «СибНИИстрой» ЗАО «Сибирский научно-исследовательский институт строительных материалов и новых технологий», рег. № РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011, адрес: Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

М.Ю. Грачев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

Р. А. Перепелкин

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "ТЕСЕ Системс"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Свидетельство о государственной регистрации серия 77 № 009053929 (ОГРН 1077746334874) от 13 февраля 2007 г.,
выдано Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

129323, г. Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 45, стр. 1, телефон 8(495) 988 07 94

адрес, телефон, факс

в лице Директора Кузьмина Романа Валерьевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Якорная скоба из пластика для фиксации труб арт. 77610001-77610099; фиксатор-клипса из пластика для трубы диаметром 16-32 мм арт. 77611010-77214090; фиксатор модульный из пластика для пластиковых труб диаметром 14-20 мм, арт. 77570010

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Серийный выпуск по контракту № 1 от 10 апреля 2008 г.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная)

Изготовитель "ТЕСЕ GmbH".

наименование изготовителя

Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия. Тел. +49(2572)928-0 Факс +49(2572)928-124

страны и т.п.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 22 9310

Код ТН ВЭД России: 3925 90 800 0

соответствует требованиям

ГОСТ Р 50962-96

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокол испытаний № 458-4-23/Р от 17.10.2012 г., Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", Адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011 г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 18.10.2012

Декларация о соответствии действительна до: 17.10.2015

М.П.

"ТЕСЕ
Системс"
"ТЕСЕ
Системс"

подпись

Директор
Р.В. Кузьмин

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ИНТЕРСЕРТ"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423, тел. (495) 335-42-88, факс (495) 335-42-88, E-mail intersert@bk.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB86 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 18.10.2012, **регистрационный номер декларации** РОСС DE.AB86.Д05160

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ
РОСС RU.0001.11AB86

подпись

Т.О. Дмитриева

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "ТЕСЕ Системс"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ОГРН 11077746334874 от 13.02.2007, выдан: ИФН №15 по г. Москве

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

129323, г. Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 45, стр. 1, телефон 8(495) 988 07 94

адрес, телефон, факс

в лице Директора Кузьмина Романа Валерьевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Термометры, артикулы: 717 028, 7738 10 04, 7738 10 05, 7739 01 30, 7799 00 38

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладная,

Изготовитель "ТЕСЕ GmbH".

наименование изготовителя,

Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия

страны и т.д.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 42 1198

Код ТН ВЭД России: 9025 19 800 9

соответствует требованиям

ГОСТ Р 53994.2.9-2010, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

1. Учредительные документы ООО "ТЕСЕ Системс" (свидетельство о государственной регистрации (ОГРН), свидетельство о присвоении идентификационного номера налогоплательщика (ИНН), свидетельство о присвоении кода ОКПО, Устав организации).

2. Описание продукции.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 22.05.2013

Декларация о соответствии действительна до: 21.05.2016



подпись

Р.В.Кузьмин

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОС ООО "ТехСерт"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

г. Москва, ул. Пресненский Вал, 27, стр. 11, тел. +7 495 913-7727

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB87 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 22.05.2013, регистрационный номер декларации РОСС DE.AB87.D03885

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

подпись

М.Ю. Грачев

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс»,
Государственный регистрационный номер № 1077746334874

Место нахождения: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Фактический адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Телефон: +74959880794, Факс: +74959880794, Адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Кузьмина Романа Валерьевича на основании устава

заявляет, что Оборудование насосное: Насосно-смесительный узел с циркуляционным центробежным насосом для поверхностного отопления, артикул 77450000. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

изготовитель "TECE GmbH", Место нахождения: Федеративная Республика Германия, Germany, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Фактический адрес: Федеративная Республика Германия, Germany, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten
Код ТН ВЭД 8413703000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов №№ 5197-02/ПС-1115, 5197-02/ПС-1116, 5197-02/ПС-1117 от 14.07.2014 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2016 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.07.2017 включительно



Р.В. Кузьмин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ДЕ.АЛ16.В.36873

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2014

ТЕХСЕРТ

ООО «ТехСерт», Россия,
г. Москва,
123557 ул. Пресненский вал,
д. 27 стр.11

Директору
Кузьмину Роману Валерьевичу

ООО «ТЕСЕ Системс»
129323, г. Москва, Сельскохозяйственная
ул., д. 45, стр. 1
ИНН 7715636090

Исх. № 74 от «24» мая 2013 г.

Об отнесении продукции к подлежащей
обязательному подтверждению соответствия

ОС ООО «ТехСерт» РОСС RU.0001.11AB87 на Ваш запрос в порядке информации сообщает, что продукция, производства компании «ТЕСЕ GmbH», Hollefeldstrasse 57, D-48282 Emsdetten, Deutschland, Германия, ввозимая по Контракту № 1 от 10 апреля 2008 г.

№	Наименование	ОКП	ТН ВЭД
1	Фиксатор-клипса для трубы из пластика диаметром 16-32 мм арт.77610010-77619099	48 3400	3925908000
2	Направляющая для фиксации трубы 14-20 мм арт.77570010		
3	Кронштейн пластиковый для фиксации коллектора теплого пола 77390120		

не включена в номенклатуру Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 982 от 1 декабря 2009 г., а также не включена в перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации либо декларированию соответствия требованиям технических регламентов, утвержденных Решениями комиссии Таможенного союза № 823 от 11 октября 2011 г., № 876 от 9 декабря 2011 г., № 8797 от 9 декабря 2011 г., № 768 от 16 августа 2011 г.

Таким образом, упомянутая продукция обязательному подтверждению соответствия не подлежит.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Ответственность за правильность предоставленной в запросе информации несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа
по сертификации продукции
ООО «ТехСерт»



М.Ю. Грачев