



**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

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)  
Галиченко 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)

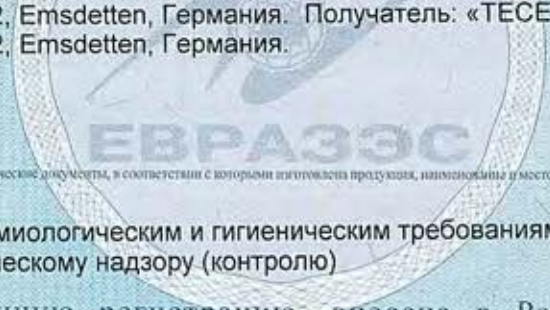
**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ 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

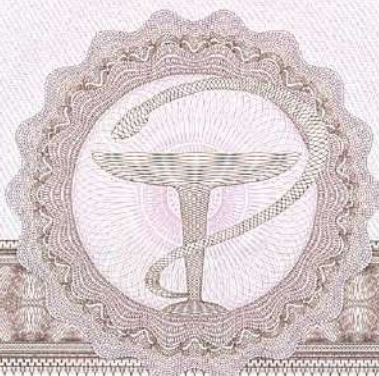
№ BY.10.11.01.013.E.000597.08.14 от 20.08.2014

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





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.013.E.001581.04.17 от 12.04.2017 г.

#### Продукция:

Фитинги из латуни системы TECElogo с артикула 8610001 по 8710000. Изготовитель (производитель): "TECE GmbH", Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany. Адрес производства: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany, Германия. Получатель: "TECE GmbH", 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) Глава II Раздел 3

**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):**

Протокол испытаний №04.1216.3659.16937.1 от 16.02.2017 г. ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.511172)

**Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза**

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)



М.П.

005219





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.RU.ЦОА.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/А/РЕ системы ТЕСЕflex, арт. 732016-732025, 732216 -732263, диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-Хс/А/РЕ системы ТЕСЕlogo Арт. 8700016-8700025, 8700116-8700163 диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-RT/А/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/А/РЕ системы ТЕСЕflex, арт. 732016-732025, 732216 -732263, диаметрами от 16 до 63 мм; РЕ-Хс/А/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/Холлефельдштрасе 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/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.№ 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 TECTeflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы TECTeologo 8710501-8710799, 8710616- 8710699, 8710716- 8710799, 8711116-8711163, 8710901-8711099, 8711001- 8711099, 8740100- 8740199, 8730300- 87303 63, 8740550, 8740570; системы TECTefloor 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/Холлефельдштрассе 57, Д-48282, Эмсдеттен, Германия, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – фитинг системы TECTeflex 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 TECTeflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы TECTeologo 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 ~~(несоответствии)~~ 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 испытанной системы продукции:  
Материал, контактирующий с водой: сшитый полиэтилен; армированный алюминиевой фольгой

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

№ 037299

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

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

Условия исполн. работ, хранения, 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  
менее 0,001

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*С.А.Ф.*

Иванецко, А.В.

Сидорова С.Г.

Заведующий отделом  
гигиены труда

*И.А.*

Должность С.А. Д.

Эксперт (эксперты)

*И.А.*

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~~ **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.

МИТЯИНА Т.И.

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.

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) 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

**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

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

7,5

1,4

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

<0,001

<0,01

6 - 9

5,0

1,0

5,0

0,3

0,03

0,5

0,1

0,1

10,0

0,001

2,0

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).



Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.

Ракитин С.А.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



полностью



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB50.H03809

Срок действия с 30.08.2018 по 29.08.2021

№ 0117606

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ПРОФСЕРТ",  
Адрес: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Фактический адрес: 123060,  
город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Телефон: (495) 6516080, Факс: (495) 6907500,  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB50, 02.11.2015 г.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные многослойные из термопластов для отопления и водоснабжения. PE-Хс/Al/PE-RT тип II арт. с 732014 по 732063, с 732214 по 7322363, с 7320168 по 7320328, с 731014 по 731025, с 782103 по 782106, с 731616 по 731925, с 8700016 по 8700163, с 8700216 по 8701625; PE-RT /Al/PE-RT. Арт с 8705016 по 8705125, с 8705216 по 8709021, с 8702016 по 8702525, с 77151612 по 77151660; PE-MDXc 5S арт. с 77141612 по 77141660; SLQ PE-RT 5S арт. С 77111220 по 77111660; PE-Хс марки 5S арт. с 704516 по 704625; PE-MDXc арт. с 703316 по 703420. Серийный выпуск.

КОД ОК

Код ОКПД2:  
22.21.29.110

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»

КОД ТН ВЭД

3917391900  
3917323100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс».  
Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, комната 3. ИНН: 7715636090, Телефон: +74959880794

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 023/08-ПРФ-2018 от 29.08.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит Серт», регистрационный номер РОСС RU.31391.04ИБФ0.В06.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

И.Д. Шагалова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Бирюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB50.H03810

Срок действия с 30.08.2018 по 29.08.2021

№ 0117607

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ПРОФСЕРТ",  
Адрес: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Фактический адрес: 123060,  
город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Телефон: (495) 6516080, Факс: (495) 6907500,  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB50, 02.11.2015 г.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из термопластов: для отопления PE-Xc арт. 702016  
по 702032 диаметрами 16 по 32 мм, для водоснабжения PE-Xc арт.700516 по 700525  
диаметрами 16 по 25 мм, для поверхностного отопления PE-Xc арт.77131430 по 77132061  
диаметрами 14 по 20 мм, для поверхностного отопления PE-RT тип2 арт.77121430 по  
77122060 Диаметрами 14 по 20 мм. Серийный выпуск.

код ОК

Код ОКПД2:  
22.21.29.110

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные  
детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические  
условия»

код ТН ВЭД  
391732000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH".

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс».

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр  
Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, комната 3. ИНН: 7715636090, Телефон: +74959880794

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 024/08-ПРФ-2018 от 29.08.2018 года, Испытательной  
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит Серт», регистрационный номер РОСС  
RU.31391.04ИБФ0.В06.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Д. Шагалова

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.В. Бирюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB50.H03811

Срок действия с 30.08.2018 по 29.08.2021

№ 0117608

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ПРОФСЕРТ",  
Адрес: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Фактический адрес: 123060,  
город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Телефон: (495) 6516080, Факс: (495) 6907500,  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB50, 02.11.2015 г.

**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

Код ОКПД2:  
24.44.26.130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 15763-2005 «Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на  
PN (P(y)) до 63 МПа (до около 630 кгс/кв. см ). Общие технические  
условия»

код ТН ВЭД

7412 20 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH"

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс».

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр  
Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, комната 3. ИНН: 7715636090, Телефон: +74959880794

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 025/08-ПРФ-2018 от 29.08.2018 года, Испытательной  
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит Серт», регистрационный номер РОСС  
RU.31391.04ИБФ0.В06.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

И.Д. Шагалова

инициалы, фамилия

Д.В. Бирюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB50.H03812

Срок действия с 30.08.2018 по 29.08.2021

№ 0117609

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ПРОФСЕРТ",  
Адрес: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, Фактический адрес: 123060,  
город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Телефон: (495) 6516080, Факс: (495) 6907500,  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB50, 02.11.2015 г.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединительные детали из полимерных материалов (фитинги) для  
водоснабжения и отопления (до 10 мПа): систем TECEflex арт 710001 по 736599,  
систем TECElogo арт 8710501 по 8740570, систем TECEfloor арт 77211400 по 77910020.  
Серийный выпуск.

код ОК

Код ОКПД2:  
22.21.29.130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные  
детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические  
условия»

код ТН ВЭД

3917 40 000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH"

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс».

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр  
Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, комната 3. ИНН: 7715636090. Телефон: +74959880794

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 026/08-ПРФ-2018 от 29.08.2018 года, Испытательной  
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит Серт», регистрационный номер РОСС  
RU.31391.04ИБФ0.В06.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

И.Д. Шагалова

инициалы, фамилия

Д.В. Бирюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел./факс + 375 17 267-90-94, тел. + 375 17 267-27-33

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.1585.17

Дата регистрации «	23	января	2017	г.
Действительно до «	23	января	2018	г.
Продлено до «	»			г.
Продлено до «	»			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

### 1. Наименование материала (изделия)

Коллекторы торговой марки «ТЕСЕ» из нержавеющей стали и латуни на  
номинальное давление PN10

### 2. Назначение

Для устройства внутренних систем горячего и холодного водоснабжения,  
отопления, в том числе систем подогрева пола, с температурой теплоносителя  
до 90 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа

### 3. Изготовитель

«ТЕСЕ» GmbH, Hollenfeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Германия

### 4. Заявитель

ИООО «ТЕСЕ», Республика Беларусь, 223049, Минская обл., Минский район,  
Щомыслицкий с/с, аг. Озерцо, д. 31, оф. 19, район аг. Озерцо

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 17.01.2017 № 101, выданного НИИЛ БиСМ БНТУ, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024;
- технического заключения от 17.01.2017 № 018, выданного НИИЛ БиСМ БНТУ.

6. Техническое свидетельство действует на

партию в количестве 2000 шт. согласно договору поставки от 17.03.2013 № 1.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «на упаковке: артикул (873 00 06), вид подключаемой системы трубопровода (TECElogo), количество (1), размер присоединительной резьбы (3/4"х3/4" НР (Ек)), графическое изображение, количество контуров (2), штрих-код, наименование изготовителя (TECE), дата изготовления (28.12.2015), номер партии (15); на корпусе: логотип изготовителя (TECE)».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

Н.Б. Сучков

23

января 2017 г.

№ 0005459



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 05.1585.17

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Коллекторов торговой марки «ТЕСЕ» из нержавеющей стали и латуни на номинальное давление PN10, производства «ТЕСЕ» GmbH, Германия.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1. Коллектор латунный 2-х контурный с размером присоединительной резьбы 3/4" HP (Ек) на номинальное давление PN10 (далее – артикул 873 00 06); 2. Коллектор из нержавеющей стали 3-х контурный, с размером присоединительной резьбы 3/4" на номинальное давление PN 10 (далее – артикул 7 125 52)			
1.	Внешний вид. Качество поверхности. Дефекты внешнего вида. Качество резьбы: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	Визуально ГОСТ 9.302, п.2, ГОСТ 10944, п. 8.1	Дефектов, ухудшающих монтажные и эксплуатационные качества (залывов, наростов, капель металла, шлаковых наслоений на наружной и внутренней поверхностях) не обнаружено
2.	Размер присоединительной резьбы: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	ГОСТ 10944, п. 8.1	Резьбовой шаблон 3/4" свободно свинчивается и жестко фиксируется в соединении
3.	Длина коллектора, мм: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	98,1 201,5
4.	Прочность и плотность материала деталей, поверхности которых находятся под давлением среды. Испытание пробным давлением Pисп = 3,0 PN, время воздействия t = 300 с: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	ГОСТ 24054, ГОСТ 11881, п.п. 4.1, 4.2	Видимые протечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации не обнаружены

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
5.	Герметичность мест соединений и уплотнений Испытание давлением воды Рисп = 2,0 РН, время воздействия t = 180 с: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	ГОСТ 24054, ГОСТ 11881, п.п. 4.1, 4.2	Видимые протечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации не обнаружены
6.	Масса коллектора, кг: - артикул 873 00 06; - артикул 7 125 52	ГОСТ 11881, п. 5.9	0,34 0,52

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа



Н.Б. Сучков

№ 0013279

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС

05.1585.17

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на коллекторы торговой марки «ТЕСЕ» из нержавеющей стали и латуни на номинальное давление PN10 (далее – коллекторы), производства «ТЕСЕ» GmbH, Германия, предназначенные для устройства внутренних систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, в том числе систем подогрева пола, с температурой теплоносителя до 90 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа.

2. Корпус коллекторов изготавливается цельным из латуни либо из нержавеющей стали марки AISI 304 (1.4301). На корпусе имеются отводные отверстия, по торцам корпуса имеется внутренняя либо наружная резьба различного размера для присоединения трубопровода. Коллекторы изготавливаются с различным количеством подключаемых контуров, в зависимости от артикула, могут комплектоваться кранами вентильного типа, клапанами для удаления воздуха, термометрами, расходомерами, регулирующими клапанами.

Технические характеристики, размер, комплектность поставки коллекторов – согласно официальным данным изготовителя.

3. Монтаж коллекторов на трубопровод, их пуск и отключение следует проводить согласно рекомендациям изготовителя и проектной документации.

Перед установкой коллекторов на трубопровод необходимо провести промывку и продувку системы.

Монтаж коллектора на трубопровод должен быть выполнен без натяжения трубопровода.

Использование коллекторов в качестве опорных устройств не допускается.

4. Коллекторы поставляются в картонных коробках. На корпусе коллекторов присутствует маркировка, содержащая следующую информацию: артикул, марка подключаемой системы трубопровода, количество, размер присоединительной резьбы, графическое изображение, количество контуров, штриховой код, наименование изготовителя (ТЕСЕ), дату изготовления, номер партии, на корпусе: логотип изготовителя (ТЕСЕ).

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству систем трубопроводов с применением коллекторов следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя, с учетом требований ТКП 45-4.02-73-2007 «Системы отопления из металлополимерных трубы. Правила проектирования и монтажа», ТКП 45-4.02-74-2007 «Системы отопления и вентиляции загородных домов. Правила проектирования», ТКП 45-4.01-52-2007 «Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования» и других технических нормативных правовых актов в

строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Коллекторы транспортируются любым видом крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

Хранение коллекторов следует осуществлять в упакованном виде в закрытых складских помещениях в условиях, исключая их деформацию и повреждение, а также воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред, вызывающих коррозию.

7. Ответственность за соответствие поставляемых коллекторов настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа



Н.Б. Сучков

№ 0013278



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс», ОГРН: 1077746334874

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143405, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3; телефон: 8(495)9880794; адрес электронной почты: info@tece.ru

**в лице** Генерального директора Кузьмина Романа Валерьевича

**заявляет, что** Инструмент металлорежущий: фрезы цилиндрические твердосплавные, для водорозеток, артикул 740131

**изготовитель** "ТЕСЕ GmbH"; Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8207709000. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДС8/082017-20 от 10.08.2017, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31112.ИЛ.00011 от 17.08.2016, действует по 16.08.2019, адрес: 141315, московская область, город Сергиев-Посад, Московское шоссе, дом 20А, телефон: +79104717101, электронная почта: rst-grup@mail.ru

Схема Декларирования: 1д

### Дополнительная информация

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: ГОСТ Р 51140-98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний". 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 10.08.2022 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: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.СИ02.В.00968

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2017

# 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



М.П. "ТЕСЕ Системс" Ltd.

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.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕХСЕРТ"  
ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ  
Г. МОСКВА  
УЛ. ПРЭСНЕНСКИЙ ВАЛ, 27, СТ. 11  
ИНН 50-0900111  
ОГРН 1055000011143

подпись

М.Ю. Грачев

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации





# 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



Генеральному директору  
ООО «ТЕСЕ Системс»  
143405, Московская область, Красногор-  
ский район, деревня Гольево, улица  
Центральная, дом 3  
Кузьмину Роману Валерьевичу

Исх.№ 2310/050815 от 05.08.2015г.

### Информационное письмо

На Ваш запрос по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции: крепежные изделия общемашиностроительного применения: дюбель одинарный для труб, артикул 720511.1, дюбель двойной для труб, артикул 720512.1, якорная скоба для труб теплого пола, артикул 719505.1, сообщаем следующее:

вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 г. № 148, от 17.03.2010 г. № 149, от 26.07.2010 г. № 548, от 20.10.2010 г. № 848, от 13.11.2010 г. № 906, от 21.03.2012 г. № 213, от 04.05.2012 г. № 435, от 18.06.2012 г. № 596, от 04.03.2013 г. № 182, от 04.10.2013 г. № 870, от 11.11.2013 г. № 1009, от 21.07.2014 г. № 677, от 31.07.2014 г. № 737, от 02.10.2014 г. № 1009, от 20.10.2014 г. № 1079), технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823, и не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Руководитель ООО «ВСЦ Миратекс»



В.К.Микориндо

Старший специалист ООО «ВСЦ Миратекс»

Л.А.Филимонова

Орган по сертификации продукции «МашПромСерт»  
Общество с Ограниченной Ответственностью «МашПромСерт»  
ОСП ООО «МашПромСерт» (рег. № РОСС RU.0001.11AU37)  
119517, г. Москва, ул. Нежинская, д. 13, к. 79  
Телефон/факс: +7 495 645 98 54/ +7 495 647 05 89  
e-mail: [mashpromsert@mail.ru](mailto:mashpromsert@mail.ru)

---

№ 837 - 04/16  
От 08.04.2016 г.

Генеральному директору  
ООО «ТЕСЕ Системс»  
Кузьмина Романа Валерьевича  
Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район,  
деревня Гольево, улица Центральная, дом 3

---

### Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции: «Арматура для хозяйственно-питьевого водоснабжения: коллекторы с запорной арматурой, артикулы: 8730006, 8730007, 8730008, 8730009, 8730010», сообщаем следующее, что вышеуказанная продукция не попадает под действие ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", и не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования.

Настоящее письмо действительно с момента выдачи и до внесения изменений в требования технических регламентов Таможенного союза или вступление в силу новых на указанную Выше продукцию после выдачи настоящего письма.

Руководитель ОСП «МашПромСерт»



А.А. Якушева

**Орган по сертификации продукции «МашПромСерт»  
Общество с Ограниченной Ответственностью «МашПромСерт»  
ОСП ООО «МашПромСерт» (рег. № РОСС RU.0001.11AU37)  
119517, г. Москва, ул. Нежинская, д. 13, к. 79  
Телефон/факс: +7 495 645 98 54/ +7 495 647 05 89  
e-mail: [mashpromsert@mail.ru](mailto:mashpromsert@mail.ru)**

№ 836 - 04/16  
От 08.04.2016 г.

Генеральному директору  
ООО «ТЕСЕ Системс»  
Кузьмина Романа Валерьевича  
Адрес: 143405, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район,  
деревня Гольево, улица Центральная, дом 3

### Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции: «коллекторы для систем радиаторного отопления, артикулы: 340102, 340103, 340104, 340105, 340106, 340107, 340108, 340109, 340110, 340111, 340112; коллектор для систем отопления, артикулы: 712551, 712552, 712553, 712554, 712555, 712556, 712557, 712558, 712559, 712560, 712561; коллекторы для систем радиаторного отопления, артикулы: 7385582, 7385583, 7385584, 7385585, 7385586, 7385587, 7385588, 7385589, 7385590, 7385591, 7385592; коллектор для систем отопления с запорными вентилями, артикулы: 712540, 712541, 712542, 712543, 712544, 712545, 712546, 712547, 712548, 712549, 712550; коллектор для систем отопления с термостатическими вентилями, артикулы: 340152, 340153, 340154, 340155, 340156, 340157, 340158, 340159, 340160, 340161, 340162; коллектор для систем поверхностного отопления, артикулы: 77311102, 77311103, 77311104, 77311105, 77311106, 77311107, 77311108, 77311109, 77311110, 77311111, 77311112; коллектор для систем поверхностного отопления, артикулы: 77310002, 77310003, 77310004, 77310005, 77310006, 77310007, 77310008, 77310010, 77310011, 77310012; Дополнительные модули к коллектору, артикулы: 77310022, 77310023; термостатические вентили для подключения радиаторов отопления, артикулы: 8740431, 8740432; вентили на обратную подводку для подключения радиаторов отопления, артикулы 8740433, 8740434; запорно-присоединительные узлы для подключения радиаторов, артикулы 8740435, 8740436, 8740437, 8740438; термостат для вентиля М30\*1,5 арт.8740430 и 77990036; термостатические вентили 720109, 720196, 77990052, 77920017», сообщаем следующее, что вышеуказанная продукция не попадает под действие ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", и не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования.

Настоящее письмо действительно с момента выдачи и до внесения изменений в требования технических регламентов Таможенного союза или вступление в силу новых на указанную Выше продукцию после выдачи настоящего письма.

Руководитель ОСП «МашПромСерт»



А.А. Якушева