



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## о государственной регистрации

BY.70.06.01.013.E.004895.10.18 от 25.10.2018

**Продукция:**

Трубы напорные из термопластичного полиэтилена армированные алюминием (PE-Xc/Al/PE-RT) системы TЕСEflex арт. 7320168, 7320208, 7320258, 7320328, 7322328, 7322408, 7322508, 7322638. Область применения: для систем холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовитель: TЕСE GmbH. Адрес: Hollefeldstrasse 57, D-48282, Emsdetten, Germany, ГЕРМАНИЯ. Заявитель: ООО TЕСE Системс. Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, ком 3, РОССИЯ

*(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 г. № 299

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

Настоящее свидетельство выдано на основании

Заключения ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" от 25.10.2018 г № 18-30/2018/3516

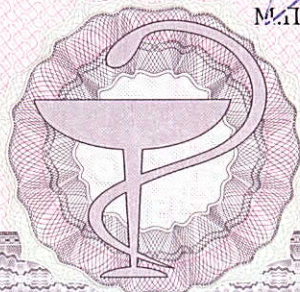
Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции на территорию Евразийского экономического союза



А.Л.Скуранович

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

М.П.



BY 0017483





**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

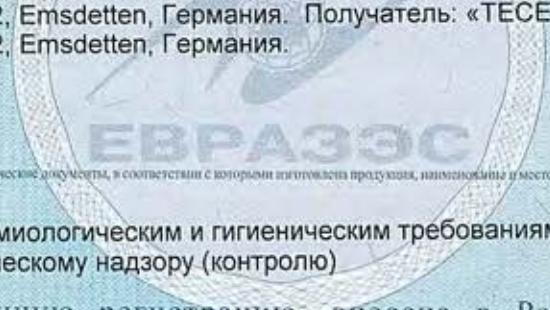
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**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)

№ 0143012

М. П.





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

№ ВУ.10.11.01.013.Е.000597.08.14 от 20.08.2014

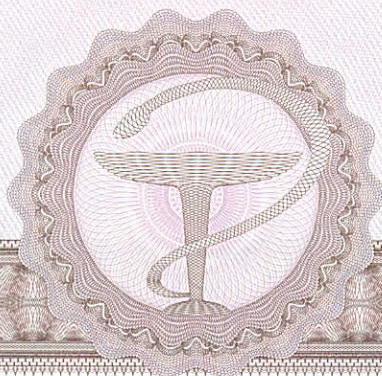
1. Фитинги, фурнитура, заглушки, коллектора с вентилями из латуни системы TECeflex, артикулы с 700001 по 787999;
2. Фитинги, фурнитура, заглушки, коллектора с вентилями из латуни системы TECeLogo, артикулы с 8710001 по 8790099

Главный врач



Н.Т. Гиндюк

ЕВРАЗИЙСКОЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ  
СООБЩЕСТВО







## 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)



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 ТЕСЕflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы ТЕСЕlogo 8710501-8710799, 8710616- 8710699, 8710716- 8710799, 8711116-8711163, 8710901-8711099, 8711001- 8711099, 8740100- 8740199, 8730300- 87303 63, 8740550, 8740570; системы ТЕСЕfloor 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 ТЕСЕflex 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 ТЕСЕflex (до 10 мПа) 736001-736099, 736503-736599, 737001-37099, 730501-730599, 730916-730963, 713316, 714907, 716216, 710001-710099, 718005-718020; системы ТЕСЕlogo 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 дифференциальной системы продукции:  
Материал, контактирующий с водой: сшитый полиэтилен; армированный алюминиевой фольгой

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации) 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 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~~) 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) 7,7  
Величина перманганатной окисляемости, мг/л 1,6  
Формальдегид, мг/л менее 0,001  
Спирт метиловый, мг/л менее 0,001  
Спирт бутиловый, мг/л менее 0,001  
Спирт изобутиловый, мг/л менее 0,001  
Ацетальдегид, мг/л менее 0,001  
Этилацетат, мг/л менее 0,001  
Ацетон, мг/л менее 0,001  
Алюминий, мг/л менее 0,001

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*С.А.Ф.*

Иванецко, А.В.

Савонкина С.Г.

Заведующий отделом  
гигиены труда

*Иванецко*

Должность: *С.А.Ф.*

Эксперт (эксперты)

*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  
<0,001  
<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

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, утверждённых 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)

полномочен

Мизганлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.

Ромашкина С.А.







# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.НА33.Н00508

Срок действия с 25.12.2018

по 24.12.2021

№ 0420512

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НА33

Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд. Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА33, выдан 15.02.2018 года

## ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные многослойные из термопластов для отопления и водоснабжения. См. Приложение № 0092731 . Серийный выпуск

КОД ОК

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32415-2013

КОД ТН ВЭД

3917211000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, строение Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3, телефон: +74959880794, электронная почта: info@tece.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 04491-ИЛЭ/12-2018 от 25.12.2018г. Выдан Испытательной лабораторией ООО "ЭНИГМА" атт.акк. РОСС RU.31112.ИЛ0023

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

подпись

А. А. Никитин  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Калыхалов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0092731

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.НА33.Н00508

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
3917211000	PE-Xc/Al/PE-RT тип II арт. с 732014 по 732063 и арт. с 732214 по 7322363, диаметрами с 14 по 63 мм; арт. с 7320168 по 7320328, диаметрами с 16 по 32 мм, арт. 731014 по 731025, диаметрами с 14 по 25 мм, арт.782103 по 782106, диаметрами с 16 по 20 мм; арт. 731616 по 731925, диаметрами с 16 по 25 мм, арт. 8700016 по 8700163, диаметрами с 16 по 63 мм, арт. 8700216 по 8701625, диаметрами с 16 по 25 мм PE-RT /Al/PE-RT тип II арт. с 8705016 по 8705125, диаметрами с 16 по 25 мм; арт. с 8705216 по 8709021, диаметрами с 16 по 25 мм; арт. с 8702016 по 8702525 диаметрами с 16 по 25 мм; арт. с 77151612 по 77151660 , диаметрами 16 мм; PE-MDXc 5S арт. с 77141612 по 77141660 , диаметрами с 16 по 20 мм; SLQ PE-RT 5S арт. с 77111220 по 77112540, диаметрами с 12по 25 мм; PE-Xc марки 5S арт. с 704516 по 704625, диаметрами с 16 по 25 мм; PE-MDXc арт. с 703316 по 703420, диаметрами с 16 по 20 мм;	ГОСТ 32415-2013



**Руководитель органа  
 (заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*Иван*  
 подпись  
*Сидоров*  
 подпись

**А. А. Никитин**

инициалы, фамилия

**С.Е. Калыхалов**

инициалы, фамилия





# 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** "ТЕСЕ 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 РЕ-Хс арт. 702016  
по 702032 диаметрами 16 по 32 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. 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 "ТЕСЕ GmbH"

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу 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

*И.Д. Шагалова*  
подпись

И.Д. Шагалова

инициалы, фамилия

Эксперт

*Д.В. Бирюков*  
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

 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 № 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 DE.НА33.Н00509

Срок действия с 25.12.2018

по 24.12.2021

№ 0420513

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НА33

Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд. Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА33, выдан 15.02.2018 года

## ПРОДУКЦИЯ

Соединительные детали из латуни (фитинги) для водоснабжения и отопления (до 10 мПа) систем TECEflex арт с 704014 по 780001; систем TECElogo арт. с 8610001 по 8790100; систем TECEfloor арт с 77211600 по 77412200 . Серийный выпуск

код ОК

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 15763-2005

код ТН ВЭД

7412200000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, строение Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3, телефон: +74959880794, электронная почта: info@tece.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 04492-ИЛЭ/12-2018 от 25.12.2018г. Выдан Испытательной лабораторией ООО "ЭНИГМА" атт.акк. РОСС RU.31112.ИЛ0023

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись  
  
подпись

А. А. Никитин  
инициалы, фамилия

С.Е. Калыхалов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации