



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.10НА39.Л5095

Срок действия с 13.05.2022 по 12.05.2025

№ 0495306

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: 117630, РОССИЯ, Г Москва, ш Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193, Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39  
Дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2018 года

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из сшитого полиэтилена для систем хозяйственно-питьевого, холодного, горячего водоснабжения, высоко- и низкотемпературных систем отопления, РЕ-Хb для теплого пола с EVOH, РЕ-Хb для теплого пола, РЕ-Хb для водоснабжения, РЕ-Хb с EVOH для радиаторного отопления и водоснабжения диаметром от 16мм до 63мм т.м. «РОСТЕРМ», т.м. «Equation» и т.м. «Clever».  
Серийный выпуск.

код ОК

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

код ТН ВЭД

3917 39 000 8

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Клевер»,  
198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.112, лит. А, пом. 4-Н, ком. 22, ИНН:7801297853  
Адрес электронной почты info@cleverprom.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Клевер»,  
198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.112, лит. А, пом. 4-Н, ком. 22, ИНН:7801297853  
Адрес электронной почты info@cleverprom.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 4262Е от 13.05.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

М. В. Петрунин

инициалы, фамилия

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## 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.006215.12.17 от 13.12.2017 г.

#### Продукция:

Трубы напорные для систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения: из сшитого полиэтилена Pex-b т.м. "РОСТЕРМ" диаметром от 16 до 63 мм и Pex-b с EVON т.м. "РОСТЕРМ" диаметром от 16 до 63 мм; из сшитого полиэтилена Pex-b т.м. "Clever" диаметром от 16 до 63 мм и Pex-b с EVON т.м. "Clever" диаметром от 16 до 63 мм. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 32415-2013. Изготовитель (производитель): ООО "Клевер", 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.112, лит.В., Российская Федерация По заказу: ООО "РОСТерм Северо-Запад", 199106, Санкт-Петербург, Гаванская ул., д. 20, лит. А, пом.16-Н, Российская Федерация. Получатель: ООО "Клевер", 199155, Санкт-Петербург, Железноводская ул., д.25, лит. А, пом.10-Н,

(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**

Хозяйственно-питьевое горячее и холодное водоснабжение

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

Протокол испытаний №04.1117.5495.21105.1 от 20.11.2017 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)

009838

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ65.Н00020/20

Срок действия с 26.11.2020 по 25.11.2023

№ 0039022

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НВ65, Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Детали соединительные (фитинги) для горячего, холодного водоснабжения, отопления и для систем теплого пола торговых марок РОСТерм, HZRT из PPSU (полифенилсульфона): уголки, тройники равнопроходные, тройники переходные, крепления клипсы, муфты соединительные, муфты переходные, переходы, напрессовочные гильзы; из PVDF (поливинилиденфторида): напрессовочные гильзы  
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
22.21.29.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термoplastов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

код ТН ВЭД

3917400009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КЛЕВЕР"  
Место нахождения: 198323, Россия, город Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 112, литер А, помещение 4-Н, комната 22, ИНН 7801297853

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью "КЛЕВЕР"  
Место нахождения: 198323, Россия, город Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 112, литер А, помещение 4-Н, комната 22  
Телефон: +78124072576 E-mail: info@cleverprom.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-СМ-11-8276 от 25.11.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011 )

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

*О.В. Кривошеева*  
подпись  
*Д.В. Туркин*  
подпись

О.В. Кривошеева  
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000550.05.21 от 11.05.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Детали соединительные (фитинги) для горячего, холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения т.м. РОСТерм, HZRT из PPSU (полифенилсульфона): уголки, тройники равнопроходные, тройники переходные, муфты соединительные, муфты переходные, переходы. Область применения: для горячего и холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления и для систем теплого пола. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 22.21.29-001-33182523-2021 "Фитинги PPSU".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Клевер", г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.В." ("Российская Федерация").

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Клевер", адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит. А, пом. 4-Н, ком. 22. ИНН: 7801297853" ("Российская Федерация"). ОГРН: 1157847448109

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

-Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002030 от 29.04.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); - Протокол № 04.0321.17926.40599.1 от 02.04.2021 года, выданный ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511172), 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.  
(Ф. И. О.)

№0430844

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000550.05.21

от 11.05.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 430844

## Фирма-получатель

ООО "Клевер", адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит. А, пом. 4-Н, ком. 22. ИНН: 7801297853 ("Российская Федерация").

## Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; состав; дата изготовления; гарантийный срок хранения и эксплуатации; номер партии; нормативный документ; наименование и юридический адрес производителя.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

#### Органолептические показатели

Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)  
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)  
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)  
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)  
Цветность  
Мутность  
Осадок  
Пенообразование

не более 2 баллов  
не более 2 баллов  
не более 2 баллов  
не более 2 баллов  
не более 20 град.  
не более 2,6 ЕМФ  
Отсутствует  
отсутствие стабильной  
крупнопузырчатой пены, высота  
мелкопузырчатой пены у стенок  
цилиндра - не выше 1мм

#### Физико-химические показатели

Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)  
Величина окисляемости перманганатной мгО<sub>2</sub>/л  
Санитарно-гигиенические показатели  
Формальдегид мг/л  
Этилацетат мг/л  
Ацетон мг/л  
Ацетальдегид мг/л  
Спирт метиловый мг/л  
Спирт бутиловый мг/л  
Спирт изобутиловый мг/л  
Железо мг/л  
Никель мг/л  
Медь мг/л  
Кадмий мг/л  
Свинец мг/л  
Цинк мг/л  
Марганец мг/л  
Олово мг/л  
Алюминий мг/л

6-9 ед.  
5,0  
  
не более 0,05  
не более 0,2  
не более 2,2  
не более 0,2  
не более 3,0  
не более 0,1  
не более 0,15  
не более 0,3  
не более 0,1  
не более 1,0  
не более 0,001  
не более 0,03  
не более 5,0  
не более 0,1  
не более 2,0  
не более 0,5