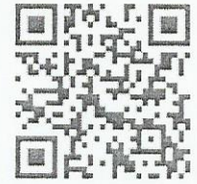


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-RU.НЕ47.В.00017/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТТЕРМ", место нахождения и адрес юридического лица: Российская Федерация, 198326, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом.4-Н, ком.16. основной государственный регистрационный номер: 1107847122580, ИНН 7801518005, телефон: +7 (812) 425 39 30, адрес электронной почты: info@rosttherm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Клевер», место нахождения и адрес юридического лица: Российская Федерация, 198326, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом.4-Н, ком.22, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 198326, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112 лит. В, Д, ОГРН 1157847448109, ИНН 7801297853

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон», место нахождения и адрес юридического лица: 108850, город Москва, поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 9, этаж 1, пом. VIII, ОГРН 1197746338745, ИНН 7751163298, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон +79261751164, адрес электронной почты msk.poseidon@mail.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE47

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трубы металлопластовые PP-R/AL/PP-R из полипропилена рандомсополимера, армированные алюминием для систем хозяйственно-питьевого, горячего водоснабжения и систем отопления, торговых марок РОСТерм, Equation, Rosterm, номинального наружного диаметра 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, 140 мм, 160 мм, толщиной стенки от 1,9 до от 32,1 мм  
Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.29.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС 391739000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 53630-2015 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия, п.п. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.4.1 и 5.4.2

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 149-МХ07-24 от 04.10.2024 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" АО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МХ07); протоколов испытаний № 120724-1 от 12.07.2024 года, № 120724-2 от 12.07.2024 года, № 120724-3 от 12.07.2024 года, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RA.RU.21HC7); акта анализа состояния производства № 0103246 от 01.03.2024; представленной заявителем технической документации.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) – условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ 4).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С** 17.10.2024 ПО 16.10.2029



М.П. (при наличии)  
Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

(подпись)

Коновалова Элина Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Шадловская Наталья Ивановна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)