

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.НЕ47.В.00010/24



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТТЕРМ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом.4-Н, ком.16. основной государственный регистрационный номер: 1107847122580, телефон: +7 (812) 425 39 30, адрес электронной почты: info@rostherm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Клевер», место нахождения: Российская Федерация, 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом.4-Н, ком.22, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112 лит. В, Д

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон», место нахождения 108850, Москва г, поселение Внуковское, Андрея Тарковского б-р, 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, регистрационный номер РАЛ RA.RU.11HE47 от 22.03.2022, телефон +79261751164, адрес электронной почты msk.poseidon@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные полимерные многослойные из полипропилена рандомсополимера PP-R/PP-R GF/PP-R армированные стекловолокном для систем хозяйственно-питьевого, горячего водоснабжения, и систем отопления торговых марок РОСТерм, Equation, Rosterm, маркировки Aqua, 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 2,3 мм до 32,1 мм
Продукция изготовлена в соответствии с 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 3917 22

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, 5.1.6, 5.4.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 26-0146, 26-0147, 26-0148 от 15.05.2024года, Испытательный центр "Сантехоборудование" АО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" (РОСС RU.0001.21MX07). протокола испытаний № 81-MX07-24 от 05.06.2024года, Испытательный центр "Энтест" ООО "Центр испытаний и консалтинга" (РОСС RU.0001.21АЮ75); акта анализа состояния производства № 0103247 от 01.03.2024 года, 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

04.07.2024 ПО 03.07.2029



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)



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.000067.01.21 от 28.01.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Детали соединительные (фитинги), комбинированные (полипропилен рандом сополимер и никелированная латунь марок ЛС59-1, ЛС58-2, CW617N) для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения т.з. РОСТерм. Область применения: горячее, холодное, хозяйственно-питьевое водоснабжение. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 32415-2013.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Клевер", адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом. 4-Н, ком. 22" ("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" № 000133 от 18.01.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU 710250 от 16.11.2017 года); -протоколы лабораторных испытаний № 04.1220.17000.39017.1, № 04.1220.17000.39018.1, № 04.1220.17000.39016.1 от 18.12.2020 года, выданные: ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015), адрес: 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)



С.А. Завгородний
Завгородний С.А.

№ 0430349