

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-KR.АД85.В.00288/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЛАДТЕРМ "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690034, Россия. Приморский край, город Владивосток, улица Мира, дом 16, офис 1  
Телефон: +74232635615, E-mail: hsc11@mail.ru  
ИНН: 2536291651; ОГРН: 1162536051061

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ HYDROSTA CO., LTD.

Адрес: Корея Республика, №1813, Ace Hightech21, 1470, U-dong, Haeundae-gu, Busan, ГЛОНАСС: 35.172961°, 129.129918°.

Филиалы изготовителя:

NINGBO HYDROSTA CO., LTD. Место нахождения филиала: Китай, Room № 11-8, Block №4, Oriental Business Center, Yuzhou District, Ningbo, ГЛОНАСС: 29.850734°, 121.586442°

ZHUJI HYDROSTA COPPER CO., LTD. Место нахождения филиала: Китай, Doumen Village, Diankou town, Zhuji City, Zhejiang, 311835, ГЛОНАСС: 29.927272°, 120.317736°

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22

Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б.

Телефон: +7 4952680176, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85.

Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции): Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-RT/AL/PE-RT для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, с номинальным наружным диаметром от 16 мм до 50 мм, с номинальной толщиной стенки от 2 мм до 4 мм, торговой марки HYDROSTA

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: 22.21.21.124

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 39 0008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.2; пп. 5.1.1, пп. 5.1.2, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4; пп. 5.2.1, пп. 5.2.2, пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ 7532ИЛПМД, 7533ИЛПМД от 06.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства № 0030/09/23 от 04.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.004120.08.13 от 12.08.2023 года, выданного ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» г.Минск; Паспорт №1 от 16.02.2023 года.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотопляемых или отопляемых (не ближе 1 м от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Срок службы – 50 лет, срок хранения (с переконсервацией/без) (при наличии в тех. документации), условия хранения согласно ГОСТ 15150.

Договор уполномоченного лица № 20230901-1 от 01.09.2023 года.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

08.12.2023

ПО

07.12.2028



Руководитель

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

подпись  
Runec Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

подпись  
Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)