

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00228/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПАЛАНЖ»

Адрес: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева 37-41  
Телефон: +73513531010, E-mail: info@palanzh.ru  
ИНН: 7415100485; ОГРН: 1187456022050

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПАЛАНЖ»

Адрес: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева 37-41  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, шоссе Тургоякское, строение 16  
Телефон: +73513531010, E-mail: info@palanzh.ru  
ИНН: 7415100485; ОГРН: 1187456022050

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". 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(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.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 многослойные металлополимерные из сшитого полиэтилена PE-X/ AL/ PE-X с торговой маркой «PALANZH», с наружными диаметрами от 16 мм до 32 мм; трубы напорные многослойные металлополимерные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT/ AL/ PE-RT, с торговой маркой «PALANZH», с наружными диаметрами от 16 мм до 32 мм  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-222121-001-28638715-2019 «Трубы напорные многослойные металлополимерные из сшитого полиэтилена (PE-X) / термостойкого полиэтилена (PE-RT), армированные алюминиевой фольгой (AL)»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 39 000 8

## 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. 5.1.8; пп. 5.2.1, пп. 5.2.2 пункта 5.2; пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 6986ИЛПМД, 6987ИЛПМД, 6988ИЛПМД, 6989ИЛПМД от 15.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства № 0046/06/23 от 04.07.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия»; Свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е003095.07.19 от 11.07.2019 года (Евразийский экономический союз – ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья») Схema сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе 1 м от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150-69 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


27.09.2023 ПО 26.09.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
подпись  
Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))