

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00340/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, дом 76, литера Ж, помещение 2-Н помещение 20  
Адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корпус 29, литера Ж  
Телефон: 78126772150, E-mail: icaplast@icaplast.ru  
ИНН: 7810479994, ОГРН: 1077847456367

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, дом 76, литера Ж, помещение 2-Н помещение 20  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корпус 29, литера Ж  
Телефон: 78126772150, E-mail: icaplast@icaplast.ru  
ИНН: 7810479994, ОГРН: 1077847456367

**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(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT), в том числе с дополнительной защитной оболочкой и маркировочными полосами, серий S 3,2; S 4; S 5; S 6,3; S 8, номинальными наружными диаметрами от 20 мм до 630 мм, номинальной толщиной стенки от 1,3 мм до 68,3 мм, транспортирующие воду, в том числе питьевую, и предназначенные для систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.21-007-50049230-2023 «Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT)»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.122  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» (пп. 4.1.1; пп. 4.1.2; пп. 4.1.3; пп. 4.1.4; пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 (таблица 13); пп. 5.1.3; пп. 5.1.4; пп. 5.1.5; пп. 5.4.1; пп. 5.6.1)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7517ИЛПМД, 7518ИЛПМД, 7519ИЛПМД от 05.12.2023 года, № 13ИЛПМП от 15.12.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05  
акта анализа состояния производства от 06.10.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"  
Свидетельства о государственной регистрации № RU.23.КК.08.013.Е.001640.12.15 от 10.12.2015 года, выданного Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю Главным государственным санитарным врачом Краснодарского края  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

28.12.2023 ПО 27.12.2028




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))