

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-РУ.АД85.В.60277/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФОРС Продакшн»

Место нахождения (адрес юридического лица): 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 53ж

Адрес места осуществления деятельности: 640011, Россия, Курганская область, город Курган, улица Шорса, дом 93а

Телефон: 79222374739, E-mail: id-fiting@mail.ru

ИНН: 7449066923, ОГРН: 1077449005260

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФОРС Продакшн»

Место нахождения (адрес юридического лица): 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 53ж

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640011, Россия, Курганская область, город Курган, улица Шорса, дом 93а

Телефон: 79222374739, E-mail: id-fiting@mail.ru

ИНН: 7449066923, ОГРН: 1077449005260

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС

Акademix". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва,

проезд 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:

id-fiting@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1.AD85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы металлопластиковые (для теплоснабжения без теплоизоляции): трубы напорные многослойные металлополимерные из полипропилена рандомсополимера армированные алюминием (PP-R/AL/PP-R), наружные диаметры от 16 мм до 32 мм включительно, торговой марки «ФОРС»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУСТ 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 ВАЭС: 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. 5.2.1, пп. 5.2.2, пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №№ 7465ИЛПМД, 7466ИЛПМД от 28.11.2023 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 № 0034/09/23 от 25.09.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академик»

Свидетельства о государственной регистрации № KG.11.01.09.013.E.001788.04.19 от 29.04.2019 года, выданного

ЕВРАЗИЙСКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОЮЗОМ, Департамент профилактики заболеваний и Государственного Санитарно-

Эпидемиологического надзора Министерства Здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызская Республика, Бишкек;

Паспорт от 04 августа 2023 года.

Схема сертификации: 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранить 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 защитить 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

01.12.2023 ПО 30.11.2028



«СЕРКОНС
Академик»
М.П.
(подлинник)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

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

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