

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00265/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОРМЕЛЛ-Развитие»

Место нахождения (адрес юридического лица): 390013, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Вокзальная, строение 40, помещение 8

Адрес места осуществления деятельности: 390546, Россия, Рязанская область, Рязанский район, деревня Рожок, литера А

Телефон: 88002506582, E-mail: info@kormell.ru

ИНН: 6234144369, ОГРН: 1156234006719

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОРМЕЛЛ-Развитие»

Место нахождения (адрес юридического лица): 390013, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Вокзальная, строение 40, помещение 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390546, Россия, Рязанская область, Рязанский район, деревня Рожок, литера А

Телефон: 88002506582, E-mail: info@kormell.ru

ИНН: 6234144369, ОГРН: 1156234006719

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 33 Б. 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 непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для холодного водоснабжения, с наружным диаметром от 16 до 500 мм, SDR от 13,6 до 41, с номинальной толщиной стенки трубы от 1,5 мм до 23,2 мм, торговая марка: «КОРМЕЛЛ»

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 51613-2000 «Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 23 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", (пп. 4.2, пп. 5.1, пп. 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11), пп. 5.3.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7237ИЛПМД, 7238ИЛПМД, 7239ИЛПМД, 7240ИЛПМД от 26.10.2023 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 № 010/08/23 от 23.08.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения согласно ГОСТ 51613-2000.

Гарантийный срок хранения — два года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

20.11.2023 ПО 19.11.2028



Руководитель

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

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

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