

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00178/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЕХАУ» (ООО «РЕХАУ»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, РФ, город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 3 этаж, 1 помещение, 3 комната  
Телефон: +7-495-663-73-78, E-mail: contact-rus@rhsolutions.ru  
ИНН: 7709265218; ОГРН: 1027700310582

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЕХАУ» (ООО «РЕХАУ»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 117186, РФ, город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 3 этаж, 1 помещение, 3 комната  
Филиал изготовителя: «Hongyue Plastic Group CO., LTD». Китай, No.81 Longhai Road, Economic and technological developing zone, Qin Huang Dao, Hebei Province, P. R. China, 066004, ГЛОНАСС: 38.769656°, 115.227872°  
ИНН: 7709265218; ОГРН: 1027700310582

## 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@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 полимерные однослойные из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем EVOH (внешнем барьерном слое), тип РЕ-Ха, с номинальными наружными диаметрами от 14 мм до 63 мм включительно, торговой марки РЕХАУ: РЕХАУ Flex, РЕХАУ Black, РЕХАУ Pink, РЕХАУ Therm S.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.122

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917219001

## 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. 4.1.4; пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл.9, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.11; пп. 5.4.2.4; пп. 5.6.1)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 6797ИЛПМД от 17.08.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № RA.RU.13НА35.08919, срок действия с 05.06.2023 года по 05.06.2026 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО "Серконс Академия", аттестат аккредитации № RA.RU.13НА35  
Схема сертификации: 2с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение: в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами. Трубы и фитинги при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб и фитингов по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖЗ) не более 6 мес.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

04.09.2023

ПО

03.09.2028



Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

Киризов Дмитрий Александрович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
подпись

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