

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AГ78.B.00009/24

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ХЕМКОР" (АО "ХЕМКОР"). Адрес местонахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 4Ж, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1075249010550. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5249092440. Телефон +7(8313)35-35-69, адрес электронной почты info@chemkor.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ХЕМКОР". Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1075249010550, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5249092440. Адрес местонахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 4Ж, корпус 3.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области". ОГРН 1025203745863. ИНН 5262006584. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1. Телефон +7(800)200-22-14, адрес электронной почты mail@nncsm.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AГ78

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ без раструба и с раструбом, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе хозяйственно-питьевого водоснабжения, технического назначения: С раструбом под соединение с эластичным уплотнительным кольцом вида Р: Труба НПВХ 100P SDR (41, 33, 26, 21,17) - 90; Труба НПВХ 125P SDR (41, 33, 26, 21,17) - (110, 160, 225, 315); С раструбом под клеевое соединение с раструбом вида РК: Труба НПВХ 100PK SDR (33, 26, 21, 17) - 50; Труба НПВХ 100PK SDR (41, 33, 26, 21,17) - 63, 75, 90; Труба НПВХ 125PK SDR (41, 33, 26, 21,17) - (110, 125, 140, 160, 200,225, 250,315); Без раструба: Труба НПВХ 100 SDR (33, 26, 21,17) - 50; Труба НПВХ 100 SDR (41, 33, 26, 21, 17) - 63,75,90; Труба НПВХ 125 SDR (41,33,26,21,17) - (110, 125, 140, 160, 200, 225, 250, 315). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.21.129

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 23 100 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51613-2000 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия (в части требований, установленных в пункте 4.2 раздела 4; в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5; в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 305 от 06.02.2024, № 306 от 06.02.2024, № 307 от 06.02.2024, № 308 от 06.02.2024, № 309 от 06.02.2024, № 310 от 08.02.2024, № 311 от 08.02.2024, № 312 от 08.02.2024, № 313 от 08.02.2024, № 314 от 08.02.2024, № 315 от 08.02.2024, № 316 от 08.02.2024, № 317 от 08.02.2024, № 318 от 08.02.2024, № 319 от 08.02.2024, № 320 от 08.02.2024, № 321 от 08.02.2024 Испытательного центра АО "ХЕМКОР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ХИ98; Акта о результатах анализа состояния производства № 2300086 от 01.03.2024 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AГ78; Свидетельства о государственной регистрации продукции Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области № RU.52.НЦ.04.013.Е.000041.11.22 от 25.11.2022. Примененная схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) сроком не более 6 мес. Высота штабеля при хранении труб с SDR 13,6; 17; 21 не должна превышать 5 м, труб с SDR 26; 33; 41 не должна превышать 3 м; при транспортировании всех типов труб высота штабеля — не более 3 м. Гарантийный срок хранения — два года со дня изготовления. Срок службы - 50 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2024 по 20.03.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Блаженнин Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Демина Юлия Владимировна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)