

НСС

## СЕРТИФИКАТ

№ НСС RU.НЦ00.Н.10103

Серия НЦ00

№ 1000110

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Центральный орган системы «НСС» Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ЦОС "НСС" ФБУ "Нижегородский ЦСМ"), регистрационный номер СДС "НСС" РОСС RU.A1632.04ННЦ00  
 Место нахождения и фактический адрес: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1.  
 Телефон : +7(800)200-22-14, факс : +7(831)428-57-48, адрес электронной почты : mail@nncsm.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ХЕМКОР" (АО "ХЕМКОР")  
 ОГРН: 1075249010550

Место нахождения и фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 4Ж, к.3  
 Телефон +7(8313)35-35-69, факс +7(8313)35-35-69, адрес электронной почты info@chemkor.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ХЕМКОР" (АО "ХЕМКОР")  
 ОГРН: 1075249010550

Место нахождения и фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 4Ж, к.3  
 Телефон +7(8313)35-35-69, факс +7(8313)35-35-69, адрес электронной почты info@chemkor.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида для канализации с полнотелой стенкой наружным диаметром 110, 160, 200 мм, SN4 и со вспененным внутренним слоем наружным диаметром (110, 160, 200, 250, 315, 400, 500), мм, SN2.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2248-057-72311668-2007 "Трубы и патрубки из непластифицированного поливинилхлорида для канализации. Технические условия" (с изменением 3).  
 Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.21.129

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 2248-057-72311668-2007 "Трубы и патрубки из непластифицированного поливинилхлорида для канализации. Технические условия" (п.п.1.1.1.2 таблица 1, 1.1.1.3 таблица 2, 1.1.1.3, 1.1.2.1 таблица 3).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 364 от 31.03.2026, проведенных испытательным центром Акционерное общество "ХЕМКОР", аттестат аккредитации RA.RU.22ХИ98.
2. Акт № 260213/НЦ00/С1 от 03.03.2026 о результатах анализа состояния производства, проведенного ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».
3. Решение № 260213/НЦ00/С1 от 07.04.2026 о выдаче сертификата продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с

Действие настоящего сертификата подтверждается не реже одного раза в год при проведении ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ» инспекционного контроля сертифицированной продукции АО «ХЕМКОР». Место нанесения знака соответствия системы добровольной сертификации № РОСС RU.A1632.04ННЦ00: на сопроводительной технической документации

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 23 100 9

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2026 ПО 06.04.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Заместитель директора,  
 Руководитель ЦОС «НСС»  
 ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

должность руководителя ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

А.Н. Лахонин

инициалы, фамилия