

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС

№ НСС RU.НЦ00.Н.00247

Серия НЦ00 № 0000278

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Центральный орган системы «НСС», регистрационный номер РОСС RU.A1632.04ННЦ00, Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Место нахождения и фактический адрес: 603950, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 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: 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д. 1.

Фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточная промзона.

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: 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д. 1.

Фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточная промзона.

Телефон: +7(8313)35-35-69, факс: +7(8313)35-35-69, адрес электронной почты: info@chemkor.ru.

**ПРОДУКЦИЯ**

Трубы шумопоглощающие слабогорючие из непластифицированного поливинилхлорида PVC-U (НПВХ) системы АО «Хемкор» диаметрами 50 мм, 110 мм и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида (соединения с уплотнительным кольцом тип SI) для внутренней канализации.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия» (п.4.1.1, п.4.1.3, п.4.3.2, п.5.1.2 табл.9 (поз.1,3,4), п.5.1.3 табл.10, п.5.1.4 табл.11 (поз.1,2)).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколы испытаний № 206 от 28.05.2020, № 207 от 28.05.2020, № 208 от 28.05.2020, № 209 от 28.05.2020, проведенных Испытательным центром АО «Хемкор», аттестат аккредитации RA.RU.22ХИ98.

2. Решение № НЦ00/200311/С1 от 17.06.2020 о выдаче сертификата соответствия продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Действие настоящего сертификата соответствия 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 сертифицированной продукции: 3917 23 100 9.

Протокол испытаний № Г20200605-003 от 05.06.2020, проведенных Испытательной лабораторией ООО «Интера» системы добровольной сертификации № РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

Сертификат соответствия № РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.02211 от 21.05.2020, выданный Органом по сертификации продукции «Открытый сертификат» системы добровольной сертификации № РОСС RU.32069.04ОПС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2020 ПО 17.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Заместитель директора,  
Руководитель ЦОС «НСС»

М.П.

ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

должность руководителя ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

подпись

А.Н. Лахонин

инициалы, фамилия