

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС

№ НСС RU.НЦ00.Н.00307

Серия НЦ00 № 0000342

**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 область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д.1.

Фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, 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 область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д.1.

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

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

**ПРОДУКЦИЯ**

Трубы из непластифицированного поливинхлорида PVC-U (НПВХ) со структурированной стенкой для систем наружной канализации номинальным размером DN/OD 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 мм тип А, SN4, SN8.

ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.110.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия» (п.5.1.1, п.4.3.1 таблица 1, п.4.3.2 таблица 2, п.4.3.3 таблица 4, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.7 таблица 7 (показатели 1,3,4,7), п.5.4.1).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколы испытаний № 235 от 28.02.2021, № 236 от 28.02.2021, проведенных Испытательным центром АО «ХЕМКОР», аттестат аккредитации № RA.RU.22ХИ98.

2. Акт № НЦ00/210217/С1 от 24.02.2021 о результатах анализа состояния производства, проведенного ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

3. Решение № НЦ00/210217/С1 от 02.03.2021 о выдаче сертификата соответствия продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации 1с.

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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2021 ПО 01.03.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Заместитель директора,  
Руководитель ЦОС «НСС»  
ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

М.П. \_\_\_\_\_  
должность руководителя ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

\_\_\_\_\_  
подпись

А.Н. Лахонин  
инициалы, фамилия

