

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)209-22-14, факс: +7(831)428-37-48, адрес электронной почты: mail@nsscm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ХЕМКОР» (АО «ХЕМКОР»), ОГРН 1075249010350.

Место нахождения: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д.1.
Фактический адрес: 609900, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промзона.
Телефон: +7(831)335-35-69, факс: +7(831)335-35-69, адрес электронной почты: info@chemkor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ХЕМКОР» (АО «ХЕМКОР»), ОГРН 1075249010350.

Место нахождения: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д.1.
Фактический адрес: 609900, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промзона.
Телефон: +7(831)335-35-69, факс: +7(831)335-35-69, адрес электронной почты: info@chemkor.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы из неметаллизированного поливинилхлорида 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 ОКЕД 2 ОК 034-2004 (КПЕС 2008) 32.21.29.110.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия» (п.3.1.1, 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 № 233 от 28.02.2021, № 236 от 28.02.2021, проведенных Испытательным центром АО «ХЕМКОР», аттестат аккредитации № RA.RU.22X1898.
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 выдании сертификата соответствия продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сфера сертификата 1с.

Действие настоящего сертификата соответствия подтверждается не реже одного раза в год при проведении ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ» независимого 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



Директор центра,
Генеральный ЦОС «НСС»
ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Исполнительный директор ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

А.Н. Литвинов
Исполнительный директор