

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС

№ НСС RU.НЦ00.Н.00298

Серия НЦ00 № 0000333

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 напорные из непластифицированного поливинилхлорида для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения – смотри приложение к сертификату на бланке № 0000172.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (п. 4.1.1 таблица 1, п. 4.1.3 таблица 3, п. 4.1.4 таблица 4, п. 4.1.5, п. 5.1.1, п. 5.1.2 таблица 8, п. 5.1.4 таблица 15, п. 5.1.5 таблица 16, п. 5.1.6, п. 5.1.8, п. 5.1.12, п. 5.6.1).

ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" (п. 4.2 таблица 3, п. 5.2 таблица 6 (показатели 1,10, 11)).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы испытаний № 233 от 15.01.2021, № 234 от 15.01.2021, проведенных Испытательным центром АО "ХЕМКОР", аттестат аккредитации № RA.RU.22ХИ98.

2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.52.НЦ.04.013.Е.000020.12.17 от 20.12.2017, выданное Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области..

3. Решение № НЦ00/201204/С1 от 01.02.2021 о выдаче сертификата соответствия продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.

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

01.02.2021

ПО

31.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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

А.Н. Лахонин
инициалы, фамилия