

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС

№ НСС RU.НЦ00.Н.00281

Серия НЦ00 № 0000315

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 и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида типа НПВХ-Р-TR, НПВХ-TR, НПВХ-Р-TRK, НПВХ-М-Р-TRK с резьбой и наружным диаметром (90, 113, 125, 140, 165, 195, 225, 280, 330, 400, 450) мм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2248-001-84300500-2009 «Трубы и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с резьбой. Технические условия». Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 2248-001-84300500-2009 «Трубы и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с резьбой. Технические условия» (п.п. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.6 таблица 4 (показатели 1-8)).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы испытаний № 212 от 29.10.2020, № 213 от 29.10.2020, № 214 от 29.10.2020, проведенных Испытательным центром АО «Хемкор», аттестат аккредитации № RA.RU.22ХИ98.
2. Решение № НЦ00/201022/С1 от 18.11.2020 о выдаче сертификата соответствия продукции, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.

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: в сопроводительной технической документации.

Трубы и корпуса фильтров типа НПВХ-М-Р-TRK (соединение в раструб, резьба трапецеидальная коническая с модификатором ударной прочности и морозостойкости) предназначены для сверхглубокого бурения при температуре от -40°C до +50°C, в том числе для подземного выщелачивания. Трубы и корпуса фильтров типа НПВХ-Р-TR, НПВХ-TR, НПВХ-Р-TRK, НПВХ-М-Р-TRK используются при строительстве водозаборных скважин, а также технологических скважин для транспортировки растворов, к которым материал НПВХ стоек.

Код ТН ВЭД ЕАЭС сертифицированной продукции: 3917 23 100 9.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2020 ПО 18.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

А.Н. Ляхонин
инициалы, фамилия