

НСС

СЕРТИФИКАТ

№ НСС RU.НЦ00.Н.10009

Серия НЦ00 № 1000009

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

Место нахождения и фактический адрес: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 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 и фактический адрес: шоссе Восточное, дом 4Ж, корпус 3, город Дзержинск, городской округ город Дзержинск, Нижегородская область, Российская Федерация, 606000

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 и фактический адрес: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 4Ж, корпус 3

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-М-Р-TR, НПВХ-TR, НПВХ-М-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».

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 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 № 13 от 14.11.2023, № 14 от 14.11.2023, № 15 от 14.11.2023, проведенных Испытательным центром АО «ХЕМКОР».

2. Акт № 231023/НЦ00/С1 от 21.11.2023 о результатах анализа состояния производства, проведенного ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

3. Решение № 231023/НЦ00/С1 от 21.11.2023 о выдаче сертификата соответствия, принятое ЦОС «НСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

4. Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.52.НЦ.04.013.E.000044.12.22 от 22.12.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с

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 С до +50 С, в том числе для подземного выщелачивания. Трубы и корпуса фильтров типа НПВХ-Р-TR, НПВХ-М-Р-TR, НПВХ-TR, НПВХ-М-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.

Действие настоящего сертификата 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 3917 23 100 9

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2023 ПО 20.11.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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

должность руководителя ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

А.Н. Лахонин

инициалы, фамилия