



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**НАНОСЕРТИФИКА**  
Система добровольной сертификации  
продукции наноиндустрии  
(per. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

N - 0000299



№ РОСС RU.И750.НЖ02.000435 Срок действия с 08.02.2021 по 07.02.2024

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ПРОДУКЦИИ «НАНОСЕРТИФИКА» РОСС RU.И750.11НЖ02**

117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

## ПРОДУКЦИЯ НАНОИНДУСТРИИ

**Заглушки ВЮ для транспортирования и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры**

Код ОКПД2 22.29.29.190. Серийное производство

Категория «Б» – наносодержащая продукция. Классификация на обороте сертификата

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 22.29.29-039-63341682-2017 «Заглушки ВЮ для транспортирования и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры. Технические условия»

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ» (АО «МЕТАКЛЭЙ»)**

ОГРН 1093254010376, 242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Карла Маркса, 15.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

**Акционерному обществу «МЕТАКЛЭЙ» (АО «МЕТАКЛЭЙ»)**

ОГРН 1093254010376, 242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Карла Маркса, 15.

Тел.: +7 (499) 969-81-30, e-mail: info@metaclay.com

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 528, № 529 от 18.01.2021 ЦКП ООО «МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки» (аттестат аккредитации в ААЦ Аналитика № ААС.А.00355 от 15.06.2020);

Протокола исследований № 55-05/159 от 19.12.2018 ЦКП «Центр по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем» ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» (аттестат признания компетентности в Системе «НАНОСЕРТИФИКА» № РОСС RU.И750.НЖ01.21ИЦ29 от 30.05.2018);

Заключения ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора № 17ОИ07-3ФЦ/5283-10 от 12.12.2017 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии и технологии ее производства по степени потенциальной опасности;

Акта о результатах анализа состояния производства № СП-Ап-01/2021 от 28.01.2021;

Акта идентификации продукции наноиндустрии № СП-Ап-01/2021 от 05.02.2021

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА».

Схема сертификации: 1с.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

  
подпись

Сологубов А.И.

фамилия, инициалы