



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

G - 0000079



№ РОСС RU.И750.НЖ04.000062 Срок действия с 22.06.2020 по 21.06.2023

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЗЕЛЁНОЙ» ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

«НАНОСЕРТИФИКА-ЗЕЛЁНЫЕ ИННОВАЦИИ» РОСС RU.И750.14НЖ04

117036, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

## ПРОДУКЦИЯ

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

Код ОКПД2: 22.29.29. Серийное производство.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО МОН 2.27-2017 «Зелёные» стандарты в наноиндустрии. Композиция биodeградируемая и изделия на её основе. Общие требования к «зелёной» продукции и методы оценки».

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

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

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

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 280417-1 от 28.04.2017, № 250817-1 от 25.09.2017, Паспорта №3-269/17 от 19.09.2017 Научно-технической лаборатории АО «МЕТАКЛЭЙ» (аттестат аккредитации № ААС.А.00297 от 07.11.2016);

Протокола лабораторных испытаний № 16020 от 09.12.2019 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Брянской области» (аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510827);

Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.OC/01.СМК.17-0096 от 21.07.2017 Органа по сертификации «Центр сертификации ИСО» (рег. номер № РОСС RU.3369.04УЩ00);

Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) № РОСС RU.И750.НЖ03.Э00008 от 10.10.2017 Органа по сертификации систем менеджмента «Наносертифика» (Регистрационный № РОСС RU.И750.13НЖ03);

Заключения ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора № 17ОИ07-ЗФЦ/5283-10 от 12.12.2017 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии и технологии ее производства по степени потенциальной опасности (аттестат аккредитации № RA.RU.710003 от 08.04.2015);

Акта идентификации «зелёной» продукции № СП-Ан-01/2020/3 от 15.06.2020.

## 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