

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РоссертСтандарт»****№ РОСС RU.32926.04РТР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32926.04РТР0.ОСП01.00526

Срок действия с 20.06.2024 по 19.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32926.04РТР0.ОСП01, Общество с ограниченной ответственностью «РСЦ», Россия, 117246, г. Москва, проезд Научный, д. 17, этаж 14, пом. 14-38, ИНН: 7728885760, ОГРН: 1147746853693, email: 407@rossertcentr.ru**ПРОДУКЦИЯ** Раствор водный фуллерена полигидроксилированного (фуллеренол) Me@C60(OH)n+2 - активированный аллотропный углерод. Серийный выпуск.код ОКПД 2
20.59.54**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ТУ 20.59.54-002-54064166-2024код ТН ВЭД
3802100000**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭПИКТЕХ», Адрес: Россия, 127591, г. Москва, Дубнинская ул, д. 75, стр. 10, ИНН: 9702040201, ОГРН: 1227700019271, телефон: +7 (985) 147-33-28, электронная почта: info@epictechnology.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭПИКТЕХ», Адрес: Россия, 127591, г. Москва, Дубнинская ул, д. 75, стр. 10, ИНН: 9702040201, ОГРН: 1227700019271, телефон: +7 (985) 147-33-28, электронная почта: info@epictechnology.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 25 от 19.06.2024, Испытательная лаборатория ООО «РСЦ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32926.04.РТР0.ИЛ01 от 2022-12-09**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

подписьВ.В. Тищенко
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Б.Кривогуз
инициалы, фамилия**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РоссертСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля