

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.15618

Срок действия с 28.12.2021 по 27.12.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Изделия хозяйственно-бытового назначения из полимерных материалов: коврик антибактериальный многослойный. Серийный выпуск

код ОК
22.21.42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50962-96(3.6.4; 3.8)

код ТН ВЭД
3921906000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HEBEI CHENG QU TRADE CO., LTD, Адрес: NO. 30, H DSTRIC, RUNFENG HARDWARE, JIANSHE SOUTH STREET SHIJIAZHU CITY, HEBEI, CHINA

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «АМС-МЕД», Адрес: Россия, 109028, город Москва, Таганский район, Тессинский пер, дом 5 строение 1, пом II комн 5, ИНН: 7709771052, ОГРН: 1077763998597, телефон: 8 (495) 221-40-87, электронная почта: maxpharm@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 13899-ВНИ/21 от 27.12.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.Ф. Петров

инициалы, фамилия

Т.М. Заболоцкая

инициалы, фамилия

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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля