

## 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.ОСП28.41149

Срок действия с 20.10.2023 по 19.10.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28,

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Листы из поливинилхлорида "Пренто". Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Спецификация изготовителя.

код ОК  
25.21.30.144

код ТН ВЭД  
3921120000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GUANGZHOU BOTO PLASTICS CO.,LTD

Адрес: 510530 CHINA, BLOCK 4-424, NO. 1928 KAICHUANG AVENUE, GUANGZHOU

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕНТО»,

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, ул. Электродная, дом 2, стр. 34, помещ. 19/3, оф. 1, ИНН: 7720804978, ОГРН: 1147746145535, телефон: +7 (495) 933-37-56, электронная почта: inna.levchenko@ppl.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №36936-ПРГ/23 от 19.10.2023,

Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа

*B. Manokhin*  
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

*A.P. Baxtin*  
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

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