



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03250/20

Серия **RU** № **0284946**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТК "БОРАВТОСТЕКЛО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 606448, Россия, Нижегородская область, город Бор, микрорайон 2-й, 44, 10  
Адрес места осуществления деятельности: 606483, Россия, Нижегородская область, город Бор, поселок Чистое Борское (Редькинский сельсовет), улица Октябрьская, участок 10 В  
Основной государственный регистрационный номер 1055211521034.  
Телефон: 88315998844 Адрес электронной почты: opt@boravtosteklo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТК "БОРАВТОСТЕКЛО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 606448, Россия, Нижегородская область, город Бор, микрорайон 2-й, 44, 10  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606483, Россия, Нижегородская область, город Бор, поселок Чистое Борское (Редькинский сельсовет), улица Октябрьская, участок 10 В

**ПРОДУКЦИЯ** Стекла безопасные, ветровые, класс безопасности II, многослойные с номинальной толщиной  $(5,16 \pm 0,4)$  мм (бесцветные или зеленого цвета), с ПВБ-прослойкой толщиной 0,76 мм; класс безопасности II, многослойные с номинальной толщиной  $(5,76 \pm 0,4)$  мм (бесцветные или зеленого цвета), с ПВБ-прослойкой толщиной 0,76 мм; класс безопасности II, многослойные с номинальной толщиной  $(6,76 \pm 0,4)$  мм (бесцветные или зеленого цвета), с ПВБ-прослойкой толщиной 0,76 мм; класс безопасности II, многослойные с номинальной толщиной  $(7,76 \pm 0,4)$  мм (бесцветные или зеленого цвета), с ПВБ-прослойкой толщиной 0,76 мм.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-001-79664631-2019 "Стекла многослойные безопасные ветровые".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7007212009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1110/6АТС-2020 от 12.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)  
акта анализа состояния производства от 16.10.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН № 43-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.11.2020

**ПО**

23.11.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Кушнев Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петлянова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)