



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00451/23

Серия **RU** № **0284309**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, д. 15. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Салаватстекло". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453253, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Салават, улица Индустриальная, 18. ОГРН: 1020201995043. Номер телефона +7(3476)37-70-95, адрес электронной почты fn46@salstek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Салаватстекло". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453253, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Салават, улица Индустриальная, 18

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств: Стекла безопасные ветровые изготовленные из многослойного бесколочного стекла плоские и гнутые бесцветные и цветные номинальной толщиной от 5,0 мм до 8,5 мм и стекла безопасные равномерно упрочненные бесцветные и цветные плоские и гнутые для колесных транспортных средств. Продукция изготовлена в соответствии с "Стекло безопасное для наземного транспорта, сельскохозяйственной техники и грузоподъемных машин. Технические условия." ТУ 5923-022-04616815-2004 с изменениями №№ 1 - 10 ; "Стекло безопасное для легковых автомобилей. Технические условия." ТУ 21-23-208-89 с изменениями №№ 1, 2 ; "Стекло безопасное для грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов. Технические условия." ТУ 21-23-236-89 с изменением № 1 поправка 1. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007 21 200 9, 7007 11 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

сообщений, касающихся официального утверждения типа безопасного стеклового материала на основании Правил № 43: №№ II E22 43R00 0050 от 17.05.2004, E22 43R00 0008 распространение № 02 от 17.05.2004, II E22 43R00 0036 распространение № 01 от 21.03.2005, E22 43R00 0047 распространение № 01 от 17.07.2006, II E22 43R00 0086 распространение № 00 от 05.10.2007, II E22 43R00 0009 распространение № 02 от 30.06.2010, II E22 43R00 0049 распространение № 02 от 30.06.2010, E22 43R00 0048 распространение № 02 от 25.02.2016, E22 43R01 0199 распространение № 00, V E22 43R01 0201 распространение № 00, V E22 43R01 0202 распространение № 00 от 25.01.2016, II E22 43R01 0249 распространение № 00 от 22.02.2018, E22 43R01/07 1007 00 от 13.06.2019, E22 43R01/08 1028 00 от 10.02.2020, E22 43R01/08 1034 00 от 21.04.2020, E22 43R01/09 1145 00, E22 43R01/09 1146 00, E22 43R01/09 1149 00, от 08.06.2022 Административного органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии E22. Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие должно храниться в сухих закрытых помещениях при условиях хранения 2 по ГОСТ 15150. Горизонтальное хранение изделия не допускается. Гарантийный срок хранения изделий 5 лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделий равен гарантийному сроку эксплуатации транспортного средства. Применяемые документы: Правила ООН № 43 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

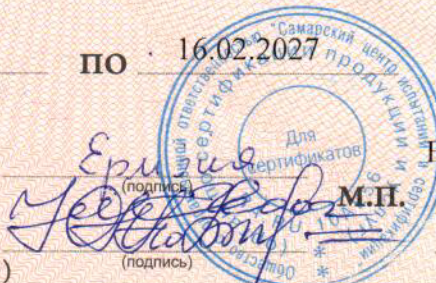
17.02.2023

ПО

16.02.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)