



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00443/22

Серия **RU** № **0237066**

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): 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): 453253, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Салават, улица Индустриальная, 18

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств. Стекла безопасные многослойные безосколочные для колесных транспортных средств (Приложение № 1 лист 1, бланк № 0740000). 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; "Стекло безопасное для грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов. Технические условия." ТУ 21-23-236-89. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007 21 200 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ сообщений, касающихся официального утверждения типа безопасного стекловидного материала на основании Правил № 43: №№ E22 43R01/09 1232 00, E22 43R01/09 1234 00, E22 43R01/09 1235 00, № E22 43R01/09 1236 00, № E22 43R01/09 1237 00 от 25.11.2022 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 стекловидных материалов и их установки на транспортном средстве"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2022

ПО 01.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна (Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00443/22

Серия **RU** № **0740000**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7007 21 200 9	Компоненты транспортных средств. Стекла безопасные многослойные безосколочные для колесных транспортных средств: - категория толщины стекла I ($e \leq 5,5$) мм со светопропусканием больше 70%; - категория толщины II ($5,5 < e \leq 6,5$) мм со светопропусканием больше 70%; - категория толщины II ($5,5 < e \leq 6,5$) мм со светопропусканием меньше 70%; - категория толщины III ($6,5 < e$) мм со светопропусканием больше 70 %; - категория толщины III ($6,5 < e$) мм со светопропусканием меньше 70%.	ТУ 5923-022-04616815-2004 с изменениями №№ 1 - 10 "Стекло безопасное для наземного транспорта, сельскохозяйственной техники и грузоподъемных машин. Технические условия."; ТУ 21-23-208-89 "Стекло безопасное для легковых автомобилей. Технические условия."; ТУ 21-23-236-89 "Стекло безопасное для грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов. Технические условия".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ермошкина Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)