



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00435/22

Серия **RU** № **0237058**

### 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 ftn46@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 двойные (стеклопакеты) для колесных транспортных средств (Приложение № 1 на 2 листах, бланки № 0739987, № 0739988). Продукция изготовлена в соответствии с "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия." ГОСТ 32568-2013. 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 1214 00, E22 43R01/09 1215 00, E22 43R01/09 1216 00, № E22 43R01/09 1217 00 от 25.10.2022 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. 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 10.11.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петренко Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00435/22

Серия **RU** № **0739987**

### 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	<p>Компоненты транспортных средств.                      Стекла безопасные двойные (стеклопакеты) для колесных транспортных средств:                      - симметричные, симметричные со смещением, плоские и выпуклые изготовленные из закаленного флотированного бесцветного стекла, категория толщины III (<math>4,5 &lt; e \leq 6,5</math>) <math>\pm 0,2</math> мм, толщиной зазора <math>18 \pm 3</math> мм, увеличенная площадь (плоское стекло) 1,7 м<sup>2</sup>, уменьшенный угол <math>34^\circ</math>, увеличенная площадь развертки (выпуклое стекло) 2,09 м<sup>2</sup>, увеличенная высота сегмента 128 мм;                      - асимметричные, асимметричные со смещением, плоские и выпуклые изготовленные из закаленного флотированного окрашенного в массу (серое) наружного стекла и бесцветного внутреннего стекла, категория толщины III (<math>4,5 &lt; e \leq 6,5</math>) <math>\pm 0,2</math> мм, толщиной зазора <math>18 \pm 3</math> мм, увеличенная площадь (плоское стекло) наружное стекло 2,42 м<sup>2</sup>, внутреннее стекло 1,70 м<sup>2</sup>, уменьшенный угол наружное стекло <math>83^\circ</math>, внутреннее стекло <math>34^\circ</math>, увеличенная площадь развертки (выпуклое стекло) наружное стекло 0,90 м<sup>2</sup>, внутреннее стекло 2,09 м<sup>2</sup>, увеличенная высота сегмента наружное стекло 79,5 мм, внутреннее стекло 128 мм;                      - симметричные, симметричные со смещением, плоские и выпуклые изготовленные из закаленного флотированного окрашенного в массу (серое) стекла, категория толщины III (<math>4,5 &lt; e \leq 6,5</math>) <math>\pm 0,2</math> мм, толщиной зазора <math>18 \pm 3</math> мм, увеличенная площадь (плоское стекло) 2,42 м<sup>2</sup>, уменьшенный угол <math>83^\circ</math>, увеличенная площадь развертки (выпуклое стекло) 0,90 м<sup>2</sup>, увеличенная высота сегмента 79,5 мм;</p>	"Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия." ГОСТ 32568-2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петренко Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00435/22

Серия **RU** № **0739988**

### 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	Стекла безопасные двойные (стеклопакеты) для колесных транспортных средств: - ассиметричные, ассиметричные со смещением, плоские и выпуклые изготовленные из закаленного флотированного окрашенного в массу (серое) наружного стекла и бесцветного внутреннего стекла, категория толщины III ( $4,5 < e \leq 6,5$ ) $\pm 0,2$ мм, толщиной зазора $10 \pm 3$ мм, увеличенная площадь (плоское стекло) наружное стекло 2,42 м <sup>2</sup> , внутреннее стекло 1,70 м <sup>2</sup> , уменьшенный угол наружного стекла 83°, внутреннее стекло 34°, увеличенная площадь развертки (выпуклое стекло) наружное стекло 0,90 м <sup>2</sup> , внутреннее стекло 2,09 м <sup>2</sup> , увеличенная высота сегмента наружное стекло 79,5 мм, внутреннее стекло 128 мм	"Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия." ГОСТ 32568-2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петренко Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

Поваляев Юрий Николаевич (Ф.И.О.)