



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00374/21

Серия **RU** № **0236997**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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)33-52-51, адрес электронной почты ftm46@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 двойные для колесных транспортных средств (Приложение № 1 на 2 листах, бланки № 0737504, № 0737505). 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 представления официального утверждения типа безопасного стеклового материала на основании Правил № 43 № VI E22 43R00 0103 распространение № 00 от 24.07.2009, № VI E22 43R00 0107 распространение № 00 от 24.07.2009, № VI E22 43R00 0175 распространение № 00 от 29.04.2013, № VI E22 43R00 0107 распространение № 01 от 25.02.2016, № V-VI E22 43R01 0250 распространение № 00 от 22.02.2018, № V-VI E22 43R01 0251 распространение № 00 от 22.02.2018, № V-VI E22 43R01 0200 распространение № 00 от 20.01.2016 Административного органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии E22. Схема сертификации: 11с(*)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения (Приложение № 2 на 1 листе, бланк № 0737506). Гарантийный срок хранения изделий 5 лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделий равен гарантийному сроку эксплуатации транспортного средства, но не должен превышать гарантийный срок хранения

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021

ПО 01.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна (Ф.И.О.)

Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00374/21

Серия **RU** № **0737504**

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 для колесных транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стекла безопасные двойные симметричные плоские из закалённого флотированного бесцветного стекла III категории толщины $(4,5 < e \leq 6,5)$ мм и толщиной зазора 10 ± 3 мм, наибольшая площадь развертки $1,13 \text{ м}^2$, наименьший угол между смежными сторонами 90°; - стекла безопасные двойные симметричные плоские из закаленного флотированного бесцветного стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм и толщиной зазора 10 ± 3 мм, наибольшая площадь развертки $1,13 \text{ м}^2$, наименьший угол между смежными сторонами 90°; - стекла безопасные двойные асимметричные плоские из закалённого флотированного бесцветного стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм внутреннего и III категории толщины $(4,5 < e \leq 6,5)$ мм наружного и толщиной зазора 9 ± 3 мм, наибольшая площадь развертки $1,28 \text{ м}^2$, наименьший угол между смежными сторонами 30°; - стекла безопасные двойные симметричные гнутые из закаленного флотированного бесцветного стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм и толщиной зазора 12 ± 3 мм, наибольшая площадь развертки наружного стекла $0,90 \text{ м}^2$, внутреннего стекла $0,72 \text{ м}^2$, наименьший угол между смежными сторонами наружного стекла 84°, внутреннего стекла 83°, наибольшая высота сегмента наружного стекла $8,1$ мм, внутреннего стекла $6,9$ мм. 	«Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия». ГОСТ 32568 – 2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00374/21

Серия **RU** № **0737505**

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 для колесных транспортных средств: - стекла безопасные двойные асимметричные плоские из закаленного флотированного окрашенного в массу внутреннего стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм и наружного стекла III категории толщины $(4,5 < e \leq 6,5)$ мм и толщиной зазора 6 ± 3 мм, наибольшей площадью развертки $0,14 \text{ м}^2 + 5\%$, наименьшим углом между смежными сторонами $\geq 30^\circ$; - стекла безопасные двойные симметричные плоские из закаленного флотированного окрашенного в массу внутреннего и наружного стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм и толщиной зазора 12 ± 3 мм, наибольшей площадью развертки $1,23 \text{ м}^2 + 5\%$, наименьшим углом между смежными сторонами $\geq 30^\circ$; - стекла безопасные двойные асимметричные плоские из закаленного флотированного окрашенного в массу наружного и бесцветного внутреннего стекла II категории толщины $(3,5 < e \leq 4,5)$ мм и толщиной зазора 12 ± 3 мм, увеличенной площадью $1,79 \text{ м}^2$, уменьшенным углом между смежными сторонами 90°.</p>	«Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия». ГОСТ 32568 – 2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна (Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00374/21

Серия **RU** № **0737506**

Условия хранения безопасных стекол и стеклянных материалов:

Транспортирование и хранение стеклопакетов согласно ГОСТ 32568-2013 п. 8.

Стеклопакеты должны храниться у изготовителя и потребителя в сухих помещениях в распакованном виде.

При хранении стеклопакеты должны быть установлены вертикально в один ярус, не касаясь друг друга, на специальных деревянных или металлических подставках, покрытых полосками резины или войлока.

Основание стеллажа (пирамиды) должно иметь наклон от 5° до 15° к горизонтали. Между стеклопакетами должны быть установлены прокладки из картона, пробки из эластичных полимерных материалов.

Допускается хранить стеклопакеты в таре при условии, что тара и прокладочные материалы не подвергались увлажнению в процессе транспортирования.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ермошкина Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.
Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)