



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00504

Серия RU № 0140317

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Салаватстекло". ОГРН: 1020201995043. Место нахождения: улица Индустриальная, 18, город Салават, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453253. Фактический адрес: улица Индустриальная, 18, город Салават, Республика Башкортостан, Российская Федерация 453253. Телефон +7(3476)33-52-51, факс +7(3476)33-52-70, адрес электронной почты ftn46@salstek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Салаватстекло". Место нахождения: улица Индустриальная, 18, город Салават, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453253. Фактический адрес: улица Индустриальная, 18, город Салават, Республика Башкортостан, Российская Федерация 453253.

**ПРОДУКЦИЯ** Стекла безопасные двойные для колесных транспортных средств (Приложение, бланк № 0150311). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7007 21 200 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений, касающихся официальных утверждений типов безопасного стекла №№ VI E22 43R00 0103, VI E22 43R00 0107 от 24.07.2009, № VI E22 43R00 0175 от 29.04.2013, № VI E22 43R00 0107 Распространение № 01 от 25.02.2016 по Правилам ЕЭК ООН № 43-00, выданных Административным органом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е22; сертификатов соответствия систем менеджмента № TIC 15 100 52713 ISO 9001 : 2008 с 31.01.2014 до 30.01.2017, выданный Органом по сертификации TUV Thuringen e.V., № 15.0025.026 ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 с 20.07.2015 до 14.01.2018, выданный Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гарантийный срок хранения - пять лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации должен соответствовать гарантийному сроку эксплуатации соответствующего транспорта, но не превышать гарантийный срок хранения. Схема сертификации: 11с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2016 ПО 10.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00504

Серия RU № 0150311

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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>Стекла безопасные двойные для колесных транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стекла безопасные двойные симметричные плоские из закаленного флотированного бесцветного стекла III категории толщины <math>(4,5 &lt; e \leq 6,5)</math> мм и толщиной зазора <math>10 \pm 3</math> мм, наибольшая площадь развертки 1,13 кв.м, наименьший угол между смежными сторонами <math>90^\circ</math>;</li> <li>- стекла безопасные двойные симметричные плоские из закаленного флотированного бесцветного стекла II категории толщины <math>(3,5 &lt; e \leq 4,5)</math> мм и толщиной зазора <math>10 \pm 3</math> мм, наибольшая площадь развертки 1,13 кв.м, наименьший угол между смежными сторонами <math>90^\circ</math>;</li> <li>- стекла безопасные двойные асимметричные плоские из закаленного флотированного бесцветного стекла II категории толщины <math>(3,5 &lt; e \leq 4,5)</math> мм внутреннего и III категории толщины <math>(4,5 &lt; e \leq 6,5)</math> мм наружного и толщиной зазора <math>9 \pm 3</math> мм, наибольшая площадь развертки 1,28, наименьший угол между смежными сторонами <math>30^\circ</math>;</li> <li>- стекла безопасные двойные симметричные гнутые из закаленного флотированного бесцветного стекла II категории толщины <math>(3,5 &lt; e \leq 4,5)</math> мм и толщиной зазора <math>12 \pm 3</math> мм, наибольшая площадь развертки наружного стекла 0,90 кв.м, внутреннего стекла 0,72 кв.м, наименьший угол между смежными сторонами наружного стекла <math>84^\circ</math>, внутреннего стекла <math>83^\circ</math>, наибольшая высота сегмента наружного стекла 8,1 мм, внутреннего стекла 6,9 мм</li> </ul>	<p>ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)