



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06553/24

Серия **RU** № **0483492**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, муниципальный округ Южное Бутово внутригородская территория города, Чечёрский проезд, дом 10, помещение 1Н. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САЛАВАТСТЕКЛО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453253, Россия, Республика Башкортостан, город Салават, улица Индустриальная, дом 18  
Основной государственный регистрационный номер 1020201995043.  
Телефон: 83476377095 Адрес электронной почты: ftn46@salstek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САЛАВАТСТЕКЛО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453253, Россия, Республика Башкортостан, город Салават, улица Индустриальная, дом 18

**ПРОДУКЦИЯ** Стекла безопасные, торговой марки «Салаватстекло» (согласно приложению - бланк № 1013697). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5923-022-04616815-2004 «Стекло безопасное для наземного транспорта, сельскохозяйственной техники и грузоподъемных машин. Технические условия»; ГОСТ 32565 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7007111009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений, касающихся официального утверждения типа безопасного стекловидного материала на основании Правил №43 № E22 43R00 0008 распространение № 02 от 17.05.2004 года, выданных Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А, № E22\*43R01/09\*1146\*00 от 08.06.2022 года, выданных Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Пресненская набережная, 10, строение 2, Москва, 123112, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А  
Схема сертификации: с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила № 43 ООН "Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловидных материалов и их установки на транспортном средстве". Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 в отношении проектирования и производства стекла безопасного (многоослоного/закленного) и стеклопакетов № 104213/ВВ/0001/SM/RUS сроком действия с 23.12.2021 по 22.12.2024 года, Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям IATF 16949:2016 в отношении проектирования и производства стекла безопасного (многоослоного/закленного) и стеклопакетов № 104213/В/0001/SM/RUS сроком действия с 23.12.2021 по 22.12.2024 года, выданных United Registrar of Systems, регистрационный номер № 5298466. Стекло должно храниться в сухих закрытых помещениях в вертикальном положении, при этом расстояние между стеклами по ГОСТ 15150. Стекло без упаковки должно храниться вертикально в один ярус, не касаясь друг друга, с перекладкой каким-либо мягким материалом (пластмассовые сепараторы, пенополиэтиленовые прокладки, поролон, пенофол, пенокартон и т.д.), исключая повреждение стекла. на специальных деревянных или металлических подставках, или стеллажах, покрытых полосками резины или войлока. Стекло должно храниться в вертикальном положении от 10° до 15° к вертикали. Горизонтальное хранение стекла не допускается. Гарантийный срок хранения стекла - 5 лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации стекла должен соответствовать гарантийному сроку эксплуатации транспортного средства.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.02.2024 **ПО** 08.02.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Щапарова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06553/24

Серия **RU** № **1013697**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7007111009	Стекла безопасные, торговой марки «Салаватстекло»:	ТУ 5923-022-04616815-2004 «Стекло безопасное для наземного транспорта, сельскохозяйственной техники и грузоподъемных машин. Технические условия»; ГОСТ 32565 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия».
	Окна из равномерно упрочненного стекла термически упрочненные, неветровые и ветровые (ветровые для тихоходного транспорта), плоские и гнутые из флотированного бесцветного стекла III категории толщины $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм, с наибольшей площадью развертки $1,70 \text{ м}^2$ , наименьшим углом между смежными сторонами $34^\circ$ , наибольшей площадью развертки $2,09 \text{ м}^2$ , наибольшей высотой сегмента $128 \text{ мм}$	
	Равномерно упрочненные стекла плоские и выпуклые из бесцветного/окрашенного (зеленого) флотированного стекла, III категории толщины $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм, увеличенная площадь (плоское стекло) $1,644 \text{ м}^2$ , уменьшенный угол $72^\circ$ , увеличенная площадь развертки (выпуклое стекло) $0,73 \text{ м}^2$ , увеличенная высота сегмента $20 \text{ мм}$	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)