

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ17.B.01139  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0490400  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Стекло-Люкс".

Адрес: ул.Центральная, 30"В", п.Железнодорожный, Борский р-он, Нижегородская обл., Россия, 606471. ОГРН: 1025201529275. Телефон (831-59) 3-06-40, факс (831-59) 3-00-44.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Стекло-Люкс".

Адрес: ул.Центральная, 30"В", пос.Железнодорожный, Борский р-он, Нижегородская обл., Россия, 606471. ОГРН: 1025201529275. Телефон (831-59) 3-06-40, факс (831-59) 3-00-44.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "САРАТОВСКИЙ ЦЕНТР

СЕРТИФИКАЦИИ И МЕНЕДЖМЕНТА". ул.Тверская, 51-а, г.Саратов,

Россия, 410065, тел. (845-2) 34-01-41, 34-01-38, факс (845-2) 66-24-07, 63-24-26. ОГРН: 1026403051179. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЮ17 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Стекла обычные многослойные на ПВБ-пленке плоские и гнутые бесцветные и окрашенные в массу со светопропусканием не менее 70%, в т.ч. токообогреваемые и с солнцезащитной полосой, номинальной толщиной  $(5,5 < e \leq 6,5) \pm 0,4$  мм для

безопасного ветрового остекления средств наземного транспорта (см.Приложение бланк № ТР 0063890). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
59 2330

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств

(Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 № 720);

Правила ЕЭК ООН № 43 "Единообразные

предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве." (включая дополнения №№ 8-13) см.Приложение бланк № ТР 0063891)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол испытаний №ТР:R43/2012.03.902 от 30.08.2012  
Испытательной лаборатории ООО "Стеклосертификационный центр "СТЕКЛОСЕРТИФИКАТ", рег. № РОСС RU.0001.21СТ04 от 16.09.2011 до 16.09.2016 (техническая служба Европейской Экономической Комиссии ООН №E22/H - UNECE Technical Service №E22/H), адрес: Московское шоссе, 2, г.Саратов, Россия, 410041

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сообщения об официальном утверждении:

№ II E22 43R00 0040 от 14.11.2003;

№ II E22 43R00 0162 от 24.07.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2012 по 30.08.2015

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия



Д.Б. Кузнецов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



В.И. Потапов





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ17.В.01139 (обязательная сертификация)

ТР 0063890  
(учетный номер бланка)

Описание типа (класса) стекол (стекловидных материалов)  
на которые распространяется действие сертификата соответствия

Приложение 1 - Добавление 3 к Правилам ЕЭК ООН № 43

Ветровые стекла, изготовленные из обычного многослойного безосколочного стекла

(Основные и второстепенные характеристики в соответствии  
с приложениями 1, 6 и 13 к Правилам ЕЭК ООН № 43)

### Основные характеристики:

Название и адрес изготовителя	ООО "Стекло-Люкс" Россия, 606471, Нижегородская обл., Борский р-он, п.Железнодорожный, ул.Центральная, 30"В"
Фирменные названия или товарные знаки	-
Количество слоев стекла	2
Количество промежуточных слоев	1
Номинальная толщина ветрового стекла	(5,5<"e"≤6,5)+/-0,4 мм
Номинальная толщина прослойки (прослоек)	0,76 мм
Специальная обработка стекла	отсутствует
Характер и тип прослойки (прослоек)	ПВБ (поливинилбутиральная пленка)
Характер и тип пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	нет
Номинальная толщина пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	нет
Окраска прослойки (полная/частичная)	частичная/полная

### Второстепенные характеристики:

Вид стекла (зеркальное, флотированное, листовое)	флот-стекло
Окраска (цвет) стекла	бесцветная/ окрашенное со светопропусканием не менее 70%
Окраска пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	отсутствует
Наличие проводников (Да/Нет)	да/нет
Наличие матового затемнения (Да/Нет)	нет

### Официально-утвержденные критерии:

Наибольшая площадь развертки стекол:	
- плоских	<1,24 м²+5%
- гнутых	<5,16 м²+5%
Наибольшая высота сегментов профиля	<505 мм+30 мм



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Д.Б. Кузнецов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Потапов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ17.B.01139 (обязательная сертификация)

ТР **0063891**  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ТУ 5923-001-55084515-2003	"Стекло безопасное для автотранспорта, трамваев, троллейбусов, сельскохозяйственной, дорожной и спецтехники. Технические условия."	п.1.1.
ГОСТ 5727-88	"Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"	Пп. 2.2.4 - 2.2.6, 2.2.7.3 - 2.2.7.5, 2.2.7.8 - 2.2.7.10.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Д.Б. Кузнецов

В.И. Потапов