

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ17.B.01138
(номер сертификата соответствия)

ТР 0490399
(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 равномерно-упрочненные плоские и гнутые
номинальной толщиной ("e"≤3,5)+/-0,2 мм (категория I);
(3,5<"e"≤4,5)+/-0,2 мм (категория II); (4,5<"e"≤6,5)+/-0,2 мм
(категория III) для неветрового остекления средств наземного
транспорта (см.Приложение бланки № ТР 0063886, № ТР 0063887, № ТР 0063888).

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
59 2320

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

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

предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и
их установки на транспортном средстве." (включая дополнение 12)
(см.Приложение бланк № ТР 0063889)

Технический регламент о безопасности колесных
транспортных средств (Постановление
Правительства РФ от 10.09.2009 № 720);
Правила ЕЭК ООН № 43 "Единообразные

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протоколы испытаний №Е22/Н:R43/2012.03.883 от 14.06.2012,
№Е22/Н:R43/2012.03.884 от 14.06.2012, №Е22/Н:R43/2012.03.885 от
14.06.2012 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 №Е22/Н - UNECE Technical Service №Е22/Н), 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))

№Е22 43R00 0166 от 24.07.2012.

Сообщения об официальном утверждении:

№Е22 43R00 0041 от 14.11.2003 с распространением №01 от 24.07.2012;
№V E22 43R00 0042 от 14.11.2003 с распространением №01 от 24.07.2012;
№Е22 43R00 0164 от 24.07.2012; №V E22 43R00 0165 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.01138 (обязательная сертификация)

ТР 0063886
(учетный номер бланка)

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

Приложение 1 - добавление 2

Равномерно-упрочненные стекла (со светопропусканием $\geq 70\%$)

(Основные и второстепенные характеристики в соответствии
с приложениями 1, 2, 5 к Правилам ЕЭК ООН № 43)

Основные характеристики:

Наименование и адрес завода-изготовителя

ООО "Стекло-Люкс"

Россия, 606471, Нижегородская обл., Борский р-он,
пос. Железнодорожный, ул. Центральная, 30 "В"

Фирменные названия или товарные знаки

-

Стекла, не являющиеся ветровыми (Да/Нет)

Да

Ветровое стекло для тихоходных транспортных средств

Нет

Категория формы

Гнутые

Характер упрочнения

Термический (равномерная закалка)

Категория толщины

I - ("e" $\leq 3,5$) $\pm 0,2$ мм

Характер и тип пластикового покрытия

Нет

(пластиковых покрытий)

Номинальная толщина пластикового покрытия

Нет

(пластиковых покрытий)

Второстепенные характеристики:

Вид стекла (зеркальное, флотированное, листовое)

Флоат-стекло

Окраска (цвет) стекла

Бесцветная (C); бронзовая (Br)

серая (G); зеленая (Green); голубая (Bl)

Окраска пластикового покрытия

Нет

(пластиковых покрытий)

Наличие проводников (Да/Нет)

Да/Нет

Наличие затененных зон (Да/Нет)

Да / Нет

Официально-утвержденные критерии:

Наибольшая площадь (плоское стекло)

-

Наибольшая площадь развертки (гнутое стекло)

$< 0,8 \text{ м}^2 + 5\%$

Наименьший угол между смежными сторонами

$> 15^\circ - 5^\circ$

Наибольшая высота сегментов профиля

$\leq 100 \text{ мм}$



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.01138 (обязательная сертификация)

ТР 0063887
(учетный номер бланка)

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

Приложение 1 - добавление 2

Равномерно-упрочненные стекла
(со светопропусканием $\geq 70\%$ и со светопропусканием $< 70\%$ - доп. обозначение "V")

(Основные и второстепенные характеристики в соответствии
с приложениями 1, 2, 5 к Правилам ЕЭК ООН № 43)

Основные характеристики:

Наименование и адрес завода-изготовителя

ООО "Стекло-Люкс"

Россия, 606471, Нижегородская обл., Борский р-он,
пос. Железнодорожный, ул. Центральная, 30 "В"

Фирменные названия или товарные знаки

Да

Стекла, не являющиеся ветровыми (Да/Нет)

Нет

Ветровое стекло для тихоходных транспортных средств

Категория формы

Плоские и гнутые

Характер упрочнения

Термический (равномерная закалка)

Категория толщины

II - (3,5 < "e" ≤ 4,5) ± 0,2

Характер и тип пластикового покрытия
(пластиковых покрытий)

Нет

Номинальная толщина пластикового покрытия

(пластиковых покрытий)

Нет

Второстепенные характеристики:

Вид стекла (зеркальное, флотированное, листовое)

Флоат-стекло

Окраска (цвет) стекла

Бесцветная (C); бронзовая (Br)
серая (G); зеленая (Green); голубая (Bl)

Окраска пластикового покрытия
(пластиковых покрытий)

Нет

Наличие проводников (Да/Нет)

Да/Нет

Наличие затененных зон (Да/Нет)

Да / Нет

Официально-утвержденные критерии:

Наибольшая площадь (плоское стекло)

$< 1,7 \text{ м}^2 + 5\%$

Наибольшая площадь развертки (гнутое стекло)

$< 1,61 \text{ м}^2 + 5\%$

Наименьший угол между смежными сторонами

$> 15^\circ - 5^\circ$

Наибольшая высота сегментов профиля

$\leq 100 \text{ мм}$

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.АЮ17.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР

0063888

(учетный номер бланка)

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

Приложение 1 - добавление 2

Равномерно-упрочненные стекла
(со светопропусканием $\geq 70\%$ и со светопропусканием $< 70\%$ - доп. обозначение "V")

(Основные и второстепенные характеристики в соответствии
с приложениями 1, 2, 5 к Правилам ЕЭК ООН № 43)

Основные характеристики:

Наименование и адрес завода-изготовителя	ООО "Стекло-Люкс" Россия, 606471, Нижегородская обл., Борский р-он, пос. Железнодорожный, ул. Центральная, 30 "В"
Фирменные названия или товарные знаки	-
Стекла, не являющиеся ветровыми (Да/Нет)	Да
Ветровое стекло для тихоходных транспортных средств	Нет
Категория формы	Плоские и гнутые
Характер упрочнения	Термический (равномерная закалка)
Категория толщины	III - $(4,5 < "e" \leq 6,5) \pm 0,2$
Характер и тип пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	Нет
Номинальная толщина пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	Нет

Второстепенные характеристики:

Вид стекла (зеркальное, флотированное, листовое)	Флоат-стекло
Окраска (цвет) стекла	Бесцветная (C); бронзовая (Br) серая (G); зеленая (Green); голубая (Bl)
Окраска пластикового покрытия (пластиковых покрытий)	Нет
Наличие проводников (Да/Нет)	Да/Нет
Наличие затененных зон (Да/Нет)	Да / Нет

Официально-утвержденные критерии:

Наибольшая площадь (плоское стекло)	$< 1,7 \text{ м}^2 + 5\%$
Наибольшая площадь развертки (гнутое стекло)	$< 1,61 \text{ м}^2 + 5\%$
Наименьший угол между смежными сторонами	$\geq 30^\circ$
Наибольшая высота сегментов профиля	$< 128 \text{ мм} + 30 \text{ мм}$



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.01138 (обязательная сертификация)

ТР 0063889
(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, 2.2.8.1, 2.2.8.2



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

Д.Б. Кузнецов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Потапов