



BREES
Business Requirements Engineering System

Орган по сертификации «Имидж и деловая репутация»
Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС АКАДЕМИЯ»
115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 25А,
этаж 2, комната 19
Аттестат аккредитации № RA.RU.13HA35

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с января 2024 г.

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«КМК ГЛАСС»

Адрес: Российская Федерация, 123007, г. Москва, ул. Магистральная 5-ая,
дом № 10

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества
применительно к производству стекла безопасного для наземного
транспорта

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № РОСС RA.RU.13HA35.09131

Дата регистрации 09.01.2024

Срок действия до 09.01.2027

Руководитель органа по
сертификации



Е.А. Назаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД50.В.06505/24

Серия **RU**

№ **1012737**

Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа по правилам ООН № 8:

E22*43R01/08*1043*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1044*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1045*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1046*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1047*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1048*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1049*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1050*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1051*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/09*1068*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1069*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1070*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1071*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1072*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1073*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1074*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1075*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1076*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1079*01 от 13.08.2021 года, E22*43R01/09*1080*00 от 11.12.2020 года, E22*43R01/09*1101*00 от 16.04.2021 года, E22*43R01/08*1014*00 от 11.09.2019 года, E22*43R01/09*1122*00 от 02.12.2021 года, E22*43R01/09*1120*00 от 02.12.2021 года, E22*43R01/09*1121*00 от 02.12.2021 года, II E22 43R01 0220 распространение № 00 от 25.11.2016 года, II E22 43R01 0221 распространение № 00 от 25.11.2016 года, II E22 43R01 0242 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II E22 43R01 0243 распространение № 00 от 19.12.2017 года, II E22 43R00 0045 от 15.04.2004 года, II E22 43R00 0046 распространение № 01 от 18.09.2008 года, II E22 43R00 0139 распространение № 00 от 18.06.2011 года, II E22 43R01 0195 распространение № 00 от 03.02.2017 года, II E22 43R01 0244 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II E22 43R00 0172 распространение № 00 от 26.11.2012 года, II E22 43R00 0171 распространение № 00 от 26.11.2012 года, E22*43R01/09*1081*00 от 11.12.2020 года, E22*43R01/09*1100*00 от 16.04.2020 года, E22*43R01/09*1082*02 от 13.08.2021 года, E22*43R01/08*1022*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1019*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1020*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1021*00 от 22.10.2019 года, выданные 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*1218*00 от 25.10.2022 года, E22*43R01/09*1219*00 от 28.10.2022 года, E22*43R01/09*1248*00 от 06.02.2023 года, E22*43R01/09*1249*00 от 06.02.2023, E22*43R01/09*1250*00 от 03.02.2023 года, E22*43R01/09*1251*00 от 06.02.2023, E22*43R01/09*1253*00 от 03.02.2023 года, выданные Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, 123112, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванорова Юлия Юрьевна
(ф.и.о.)

Архипов Евгений Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06505/24

Серия **RU** № **1012736**

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, 7007212009, 8708220009	Стекла безопасные, торговой марки «КМК GLASS».	ТУ 5923-001-14696809-19 «Стекло безопасное для наземного транспорта, технические условия».
	<p>Многокамерные стеклопакеты, плоские и выпуклые:</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: III;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: II;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: II, III;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: III;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II, III;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II, III;</p> <p>Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II;</p>	
	<p>Стекла многослойные безосколочные ветровые на ПВБ-пленке, II класса, плоские и гнутые:</p> <p>с токопроводящими нитями, категория толщины: 7,8 мм; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>с токопроводящими нитями, категория толщины: 5,1 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>с токопроводящими нитями, категория толщины: 5,1 мм; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>категория толщины: 5,1 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные</p> <p>с токопроводящими нитями; категория толщины: 5,1 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>категория толщины: 5,76 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>категория толщины: 5,76 (2,5 + 0,76 ± 2,5) ± 0,4 мм; окраска: бесцветные</p> <p>категория толщины: 6,76 (3,0 + 0,76 ± 3,0) ± 0,4 мм; окраска: бесцветные</p> <p>категория толщины: 6,76 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные</p>	
	<p>Окна из равномерно упрочненного стекла (не являющиеся ветровыми), категория формы: плоские и выпуклые; специальная обработка: термическая, с наличием проводников и без них; с матовым затемнением и без него:</p> <p>класс безопасного стекловидного материала: V, категория толщины: II; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>класс безопасного стекловидного материала: V, категория толщины: II; окраска: окрашенные;</p> <p>класс безопасного стекловидного материала: -, категория толщины: II; окраска: бесцветные и окрашенные;</p> <p>класс безопасного стекловидного материала: -, категория толщины: III; окраска: бесцветные и окрашенные;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шипорова Юлия Юрьевна
(ф.и.о.)

Шипов Евгений Сергеевич
(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06505/24

Серия **RU** № **0483442**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1, 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@standartashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КМК "ГЛАСС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 5-я Магистральная, дом 10
 Адрес места осуществления деятельности: 606440, Россия, Нижегородская область, город Бор, улица Островского, дом 23
 Основной государственный регистрационный номер 1035201047353.
 Телефон: 78315964488 Адрес электронной почты: autoglass@kmk.nnov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КМК "ГЛАСС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 5-я Магистральная, дом 10
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606440, Россия, Нижегородская область, город Бор, улица Островского, дом 23

ПРОДУКЦИЯ

Стекла безопасные, торговой марки «КМК GLASS» (согласно приложению - бланк № 1012736). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5923-001-14696809-19 «Стекло безопасное для наземного транспорта, технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007111009, 7007212009, 8708220009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщений об официальном утверждении

типа по правилам ООН согласно приложению - бланк № 1012737
 Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 43-00 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.01.2024

ПО

21.01.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванорова Юлия Юрьевна (ф.и.о.)

Шупов Евгений Сергеевич (ф.и.о.)