

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА
BSCA

BY/112 031.02
ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Закрытое акционерное общество
"Технический институт сертификации и испытаний"
ул. Минина, 15, комната 1, 220014, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. ТР013 031.02 02134

Дата регистрации 13 декабря 2024 г.

Действителен по 12 декабря 2029 г.

Заявитель Акционерное общество "РСК" (АО "РСК"), Российская Федерация, место нахождения: 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корп. 3; адреса места осуществления деятельности: 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корп. 3; 192289, г. Санкт-Петербург, внешне территориальный муниципальный округ Александровский, Грузовой проезд, дом 25, строение 1

Изготовитель Акционерное общество "РСК" (АО "РСК"), Российская Федерация, место нахождения: 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корп. 3; адреса места осуществления деятельности: 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корп. 3; 192289, г. Санкт-Петербург, внешне территориальный муниципальный округ Александровский, Грузовой проезд, дом 25, строение 1

Продукция Стекло многослойное строительного назначения, с промежуточным слоем из поливинилбутиральной плёнки PVB, номинальной толщиной от 13,52 мм до 17,14 мм, морозостойкое: безопасное при эксплуатации, класс защиты СМ4; защитное ударостойкое, класс защиты Р4А (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия в приложении 1 – бланк № 1368252), изготовленное по ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"

Серийное производство

Код ОКП РБ 23.12.12.700

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7007 29 000 0

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/BY); ГОСТ 30826-2014 п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.13, 5.1.15

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 31.10.2024; протоколов испытаний: № 484С/23 от 02.03.2023, № 719С/24 от 01.08.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СБО-Спецсервис", аттестат аккредитации № RA.RU. 21HM75

Дополнительная информация При изготовлении стекла многослойного используют стекла: термоупрочненное стекло листовое бесцветное, окрашенное в массе, с низкоэмиссионным мягким и твёрдым покрытием, с солнцезащитным мягким и декоративным мягким покрытием.

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификации «ТИСИ»

Эксперт-аудитор

Н.Г. Туфатулина

О.А. Горбачёва

№ 0339662

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 031.02 02134
от 13.12.2024
(бланк 0339662)

Листов 1

Лист 1

№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
1	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6М1ТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
2	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8М1ТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
3	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6Т1ТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
4	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8Т1ТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
5	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6ИТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
6	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8ИТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
7	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6КТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
8	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8КТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
9	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6СмТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
10	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8СмТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
11	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6ДмТП, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
12	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8ДмТП, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификации «ТИСИ»

Н.Г. Туфатулина

Эксперт-аудитор, заместитель начальника отдела по
сертификации строительной продукции, средств
сохранности и мебели

О.А. Горбачёва

№ 1368252