

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА
BY/112 031.02
BSCA 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

ТИСИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. ТР013 031.02 02136
Дата регистрации 16 декабря 2024 г.
Действителен по 15 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 пленки PVB номинальной толщиной от 6,38 мм до 21,14 мм, морозостойкое: безопасное при эксплуатации, классов защиты CM2, CM3, CM4; защитное ударостойкое, классов защиты P1A, P2A, P3A, P4A, P5A (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия в приложении 1 – бланки № 1368256, 1368257), 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, № 690С/24, № 691С/24, № 692С/24, № 693С/24, № 694С/24 от 15.07.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СБО-Спецсервис", аттестат аккредитации № RA.RU. 21HM75

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

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификации «ТИСИ»

Н.Г. Туфатулина

Эксперт-аудитор

О.А. Горбачёва

№ 0339664

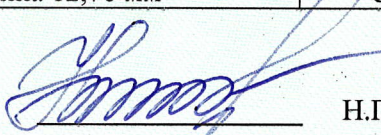
Приложение 1
 к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 031.02 02136
 от 16.12.2024
 (бланк 0339664)

Листов 2

Лист 1

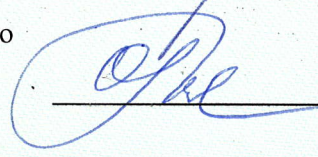
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
1	Стекло многослойное 3М1-0,38-3М1, номинальная толщина 6,38 мм	СМ2
2	Стекло многослойное 4М1-0,38-4М1, номинальная толщина 8,38 мм	СМ3/P1А
3	Стекло многослойное 4М1-0,76-4М1, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/P2А
4	Стекло многослойное 4М1-1,14-4М1, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/P3А
5	Стекло многослойное 4М1-1,52-4М1, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/P3А
6	Стекло многослойное 5М1-0,76-5М1, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/P3А
7	Стекло многослойное 6М1-0,38-6М1, номинальная толщина 12,38 мм	СМ4/P3А
8	Стекло многослойное 6М1-0,76-6М1, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/P3А
9	Стекло многослойное 6М1-1,14-6М1, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/P3А
10	Стекло многослойное 6М1-1,52-6М1, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/P4А
11	Стекло многослойное 8М1-0,76-8М1, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/P4А
12	Стекло многослойное 8М1-1,14-8М1, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/P4А
13	Стекло многослойное 8М1-1,52-8М1, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/P5А
14	Стекло многослойное 10М1-0,76-10М1, номинальная толщина 20,76 мм	СМ4/P5А
15	Стекло многослойное 10М1-1,14-10М1, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/P5А
16	Стекло многослойное 4М1-0,38-4И, номинальная толщина 8,38 мм	СМ3/P1А
17	Стекло многослойное 4М1-0,76-4И, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/P2А
18	Стекло многослойное 4М1-1,14-4И, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/P3А
19	Стекло многослойное 4М1-1,52-4И, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/P3А
20	Стекло многослойное 5М1-0,76-5И, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/P3А
21	Стекло многослойное 6М1-0,38-6И, номинальная толщина 12,38 мм	СМ4/P3А
22	Стекло многослойное 6М1-0,76-6И, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/P3А
23	Стекло многослойное 6М1-1,14-6И, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/P3А
24	Стекло многослойное 6М1-1,52-6И, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/P4А
25	Стекло многослойное 8М1-0,76-8И, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/P4А
26	Стекло многослойное 8М1-1,14-8И, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/P4А
27	Стекло многослойное 8М1-1,52-8И, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/P5А
28	Стекло многослойное 10М1-0,76-10И, номинальная толщина 20,76 мм	СМ4/P5А
29	Стекло многослойное 10М1-1,14-10И, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/P5А
30	Стекло многослойное 4М1-0,38-4К, номинальная толщина 8,38 мм	СМ3/P1А
31	Стекло многослойное 4М1-0,76-4К, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/P2А
32	Стекло многослойное 4М1-1,14-4К, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/P3А
33	Стекло многослойное 4М1-1,52-4К, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/P3А
34	Стекло многослойное 5М1-0,76-5К, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/P3А
35	Стекло многослойное 6М1-0,38-6К, номинальная толщина 12,38 мм	СМ4/P3А
36	Стекло многослойное 6М1-0,76-6К, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/P3А

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

№ 1368256

Приложение 1
 к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 031.02 02136
от 16.12.2024
(бланк 0339664)

Листов 2

Лист 2

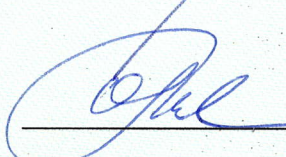
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
37	Стекло многослойное 6М1-1,14-6К, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P3A
38	Стекло многослойное 6М1-1,52-6К, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
39	Стекло многослойное 8М1-0,76-8К, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P4A
40	Стекло многослойное 8М1-1,14-8К, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
41	Стекло многослойное 8М1-1,52-8К, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P5A
42	Стекло многослойное 10М1-0,76-10К, номинальная толщина 20,76 мм	CM4/P5A
43	Стекло многослойное 10М1-1,14-10К, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P5A
44	Стекло многослойное 4М1-0,38-4См, номинальная толщина 8,38 мм	CM3/P1A
45	Стекло многослойное 4М1-0,76-4См, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
46	Стекло многослойное 4М1-1,14-4См, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
47	Стекло многослойное 4М1-1,52-4См, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
48	Стекло многослойное 5М1-0,76-5См, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
49	Стекло многослойное 6М1-0,38-6См, номинальная толщина 12,38 мм	CM4/P3A
50	Стекло многослойное 6М1-0,76-6См, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
51	Стекло многослойное 6М1-1,14-6См, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P3A
52	Стекло многослойное 6М1-1,52-6См, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
53	Стекло многослойное 8М1-0,76-8См, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P4A
54	Стекло многослойное 8М1-1,14-8См, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
55	Стекло многослойное 8М1-1,52-8См, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P5A
56	Стекло многослойное 10М1-0,76-10См, номинальная толщина 20,76 мм	CM4/P5A
57	Стекло многослойное 10М1-1,14-10См, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P5A
58	Стекло многослойное 4М1-0,38-4Дм, номинальная толщина 8,38 мм	CM3/P1A
59	Стекло многослойное 4М1-0,76-4Дм, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
60	Стекло многослойное 4М1-1,14-4Дм, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
61	Стекло многослойное 4М1-1,52-4Дм, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
62	Стекло многослойное 5М1-0,76-5Дм, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
63	Стекло многослойное 6М1-0,38-6Дм, номинальная толщина 12,38 мм	CM4/P3A
64	Стекло многослойное 6М1-0,76-6Дм, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
65	Стекло многослойное 6М1-1,14-6Дм, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P3A
66	Стекло многослойное 6М1-1,52-6Дм, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
67	Стекло многослойное 8М1-0,76-8Дм, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P4A
68	Стекло многослойное 8М1-1,14-8Дм, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
69	Стекло многослойное 8М1-1,52-8Дм, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P5A
70	Стекло многослойное 10М1-0,76-10Дм, номинальная толщина 20,76 мм	CM4/P5A
71	Стекло многослойное 10М1-1,14-10Дм, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P5A

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

№ 1368257