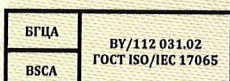


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



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 02135

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 21,52 мм, морозостойкое: безопасное при эксплуатации, классов защиты СМ3, СМ4; защитное ударостойкое, классов защиты Р2А, Р3А, Р4А, (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия в приложении 1 – бланки № 1368253, 1368254, 1368255), 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, № 695С/24, № 696С/24, № 697С/24, № 698С/24, № 699С/24, № 700С/24, № 701С/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: закалённое стекло листовое бесцветное, окрашенное в массе, с низкоэмиссионным мягким и твёрдым покрытием, с солнцезащитным мягким и декоративным мягким покрытием или стемалит.

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификаций «ТИСИ»


И.Г. Туфатулина

Эксперт-аудитор


О.А. Горбачёва

№ 0339663

Приложение 1
 к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 031.02 02135
 от 16.12.2024
(бланк 0339663)

Листов 3

Лист 1

№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
1	Стекло многослойное 3М1з-0,38-3М1з, номинальная толщина 6,38 мм	CM3
2	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4М1з, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
3	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4М1з, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
4	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4М1з, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
5	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5М1з, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
6	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6М1з, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
7	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6М1з, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
8	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6М1з, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
9	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8М1з, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
10	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8М1з, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
11	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8М1з, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
12	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10М1з, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
13	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10М1з, номинальная толщина 21,52 мм	CM4/P4A
14	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Т1з, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
15	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Т1з, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
16	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Т1з, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
17	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Т1з, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
18	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Т1з, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
19	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Т1з, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
20	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Т1з, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
21	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Т1з, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
22	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Т1з, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
23	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Т1з, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
24	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Т1з, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
25	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Т1з, номинальная толщина 21,52 мм	CM4/P4A
26	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Из, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
27	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Из, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
28	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Из, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
29	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Из, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
30	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Из, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
31	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Из, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
32	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Из, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
33	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Из, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
34	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Из, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
35	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Из, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
36	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Из, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
37	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Из, номинальная толщина 21,52 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

№ 1368253

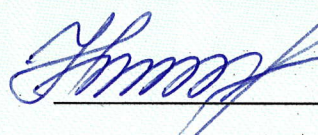
Приложение 1
 к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 031.02 02135
 от 16.12.2024
 (бланк 0339663)

Листов 3

Лист 2

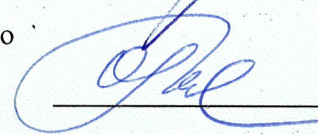
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
38	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Кз, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
39	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Кз, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
40	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Кз, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
41	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Кз, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
42	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Кз, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
43	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Кз, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
44	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Кз, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
45	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Кз, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
46	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Кз, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
47	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Кз, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
48	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Кз, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
49	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Кз, номинальная толщина 21,52 мм	CM4/P4A
50	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Смз, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
51	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Смз, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
52	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Смз, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
53	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Смз, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
54	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Смз, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
55	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Смз, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
56	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Смз, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
57	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Смз, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
58	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Смз, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
59	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Смз, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
60	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Смз, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
61	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Смз, номинальная толщина 21,52 мм	CM4/P4A
62	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Дмз, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
63	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Дмз, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
64	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Дмз, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
65	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Дмз, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
66	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Дмз, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
67	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Дмз, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
68	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Дмз, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
69	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Дмз, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
70	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Дмз, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
71	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Дмз, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
72	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Дмз, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
73	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Дмз, номинальная толщина 21,52 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

№ 1368254

№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
74	Стекло многослойное 4M1з-0,76-4Стемалит, номинальная толщина 8,76 мм	CM4/P2A
75	Стекло многослойное 4M1з-1,14-4Стемалит, номинальная толщина 9,14 мм	CM4/P3A
76	Стекло многослойное 4M1з-1,52-4Стемалит, номинальная толщина 9,52 мм	CM4/P3A
77	Стекло многослойное 5M1з-0,76-5Стемалит, номинальная толщина 10,76 мм	CM4/P3A
78	Стекло многослойное 6M1з-0,76-6Стемалит, номинальная толщина 12,76 мм	CM4/P3A
79	Стекло многослойное 6M1з-1,14-6Стемалит, номинальная толщина 13,14 мм	CM4/P4A
80	Стекло многослойное 6M1з-1,52-6Стемалит, номинальная толщина 13,52 мм	CM4/P4A
81	Стекло многослойное 8M1з-0,76-8Стемалит, номинальная толщина 16,76 мм	CM4/P3A
82	Стекло многослойное 8M1з-1,14-8Стемалит, номинальная толщина 17,14 мм	CM4/P4A
83	Стекло многослойное 8M1з-1,52-8Стемалит, номинальная толщина 17,52 мм	CM4/P4A
84	Стекло многослойное 10M1з-1,14-10Стемалит, номинальная толщина 21,14 мм	CM4/P4A
85	Стекло многослойное 10M1з-1,52-10Стемалит, номинальная толщина 21,52 мм	CM4/P4A

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификации «ТИСИ»

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

Н.Г. Туфатулина

О.А. Горбачёва

No 1368255