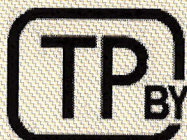


Орган по сертификации продукции и услуг  
Закрытого акционерного общества  
"Технический институт сертификации и испытаний"  
ул. Минина, 15, комната 1, 220014, г. Минск



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 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 плёнки PVB, номинальной толщиной от 6,38 мм до 21,52 мм, морозостойкое: безопасное при эксплуатации, классов защиты CM3, CM4; защитное ударостойкое, классов защиты P2A, P3A, P4A, (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. 21НМ75

**Дополнительная информация** При изготовлении стекла многослойного используют стекла: закалённое стекло листовое бесцветное, окрашенное в массу, с низкоэмиссионным мягким и твёрдым покрытием, с солнцезащитным мягким и декоративным мягким покрытием или стемалит.

Руководитель органа по сертификации –  
директор центра сертификации «ТИСИ»

Эксперт-аудитор

 И.Г. Туфатулина

 О.А. Горбачёва



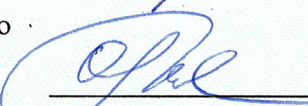
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
1	Стекло многослойное 3М1з-0,38-3М1з, номинальная толщина 6,38 мм	СМ3
2	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4М1з, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
3	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4М1з, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
4	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4М1з, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
5	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5М1з, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
6	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6М1з, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
7	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6М1з, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
8	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6М1з, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
9	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8М1з, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
10	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8М1з, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
11	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8М1з, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
12	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10М1з, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
13	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10М1з, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А
14	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Т1з, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
15	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Т1з, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
16	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Т1з, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
17	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Т1з, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
18	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Т1з, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
19	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Т1з, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
20	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Т1з, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
21	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Т1з, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
22	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Т1з, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
23	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Т1з, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
24	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Т1з, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
25	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Т1з, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А
26	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Из, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
27	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Из, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
28	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Из, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
29	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Из, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
30	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Из, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
31	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Из, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
32	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Из, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
33	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Из, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
34	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Из, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
35	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Из, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
36	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Из, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
37	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Из, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А

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

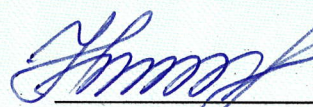
**№ 1368253**



**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
**№ ВУ/112 02.01. ТР013 031.02 02135**  
от **16.12.2024**  
(бланк 0339663)  
Листов 3 Лист 2

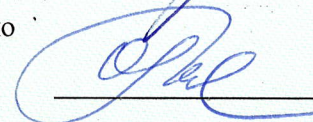
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
38	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Кз, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
39	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Кз, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
40	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Кз, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
41	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Кз, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
42	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Кз, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
43	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Кз, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
44	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Кз, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
45	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Кз, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
46	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Кз, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
47	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Кз, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
48	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Кз, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
49	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Кз, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А
50	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Смз, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
51	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Смз, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
52	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Смз, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
53	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Смз, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
54	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Смз, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
55	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Смз, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
56	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Смз, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
57	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Смз, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
58	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Смз, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
59	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Смз, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
60	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Смз, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
61	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Смз, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А
62	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Дмз, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
63	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Дмз, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
64	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Дмз, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
65	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Дмз, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
66	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Дмз, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
67	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Дмз, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
68	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Дмз, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
69	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Дмз, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
70	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Дмз, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
71	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Дмз, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
72	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Дмз, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
73	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Дмз, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А

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**



**Приложение 1**

к сертификату соответствия

**№ ВУ/112 02.01. ТР013 031.02 02135**

**от 16.12.2024**

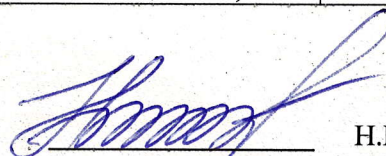
**(бланк 0339663)**

Листов 3

Лист 3

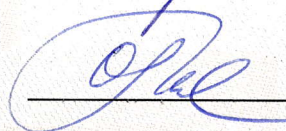
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
74	Стекло многослойное 4М1з-0,76-4Стемалит, номинальная толщина 8,76 мм	СМ4/Р2А
75	Стекло многослойное 4М1з-1,14-4Стемалит, номинальная толщина 9,14 мм	СМ4/Р3А
76	Стекло многослойное 4М1з-1,52-4Стемалит, номинальная толщина 9,52 мм	СМ4/Р3А
77	Стекло многослойное 5М1з-0,76-5Стемалит, номинальная толщина 10,76 мм	СМ4/Р3А
78	Стекло многослойное 6М1з-0,76-6Стемалит, номинальная толщина 12,76 мм	СМ4/Р3А
79	Стекло многослойное 6М1з-1,14-6Стемалит, номинальная толщина 13,14 мм	СМ4/Р4А
80	Стекло многослойное 6М1з-1,52-6Стемалит, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
81	Стекло многослойное 8М1з-0,76-8Стемалит, номинальная толщина 16,76 мм	СМ4/Р3А
82	Стекло многослойное 8М1з-1,14-8Стемалит, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
83	Стекло многослойное 8М1з-1,52-8Стемалит, номинальная толщина 17,52 мм	СМ4/Р4А
84	Стекло многослойное 10М1з-1,14-10Стемалит, номинальная толщина 21,14 мм	СМ4/Р4А
85	Стекло многослойное 10М1з-1,52-10Стемалит, номинальная толщина 21,52 мм	СМ4/Р4А

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

**№ 1368255**