

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 № ВУ/112 02.01. TP013 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 SM4; защитное ударостойкое, класс защиты P4A (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/ВУ); 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. 21NM75

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

Руководитель органа по сертификации –  
директор центра сертификации «ТИСИ»

Н.Г. Туфатулина

О.А. Горбачёва

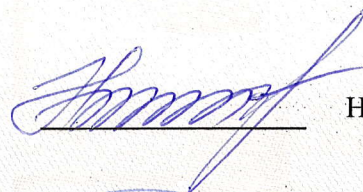
Эксперт-аудитор



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

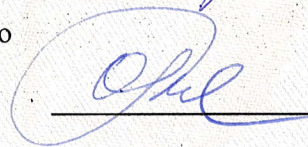
№ пп	Наименование и условное обозначение продукции	Классы защиты
1	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6М1ТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
2	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8М1ТП, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
3	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6Т1ТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
4	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8Т1ТП, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
5	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6ИТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
6	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8ИТП, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
7	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6КТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
8	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8КТП, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
9	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6СмТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
10	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8СмТП, номинальная толщина 17,14 мм	СМ4/Р4А
11	Стекло многослойное 6М1ТП-1,52-6ДмТП, номинальная толщина 13,52 мм	СМ4/Р4А
12	Стекло многослойное 8М1ТП-1,14-8ДмТП, номинальная толщина 17,14 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

№ 1368252