



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00532

№ ПС 009053

код ОК 034-2014: 23.12.12  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДВР центр» (ООО «ДВР центр»).  
Место нахождения: 115533, Россия, г. Москва, наб. Нагатинская, дом.16, корпус 3,  
ЭТ1 ПОМ II КОМ 1-14,16. Место осуществления деятельности: 302507, Россия,  
Орловская обл., Орловский р-н, д. Конёвка. ОГРН: 1177746359790.  
Телефон: 7(495)5-103-206. Адрес электронной почты: info@dwrcenter.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДВР центр» (ООО «ДВР центр»).  
Место нахождения: 115533, Россия, г. Москва, наб. Нагатинская, дом.16, корпус 3,  
ЭТ1 ПОМ II КОМ 1-14,16. Место осуществления деятельности: 302507, Россия,  
Орловская обл., Орловский р-н, д. Конёвка. ОГРН: 1177746359790.  
Телефон: 7(495)5-103-206. Адрес электронной почты: info@dwrcenter.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, Орган по сертификации продукции «Полисерт»  
АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва,  
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Стекло многослойное огнестойкое с заполнением межстекольного пространства  
полимерной композицией марки PFG (ProFireGlass – Россия):  
PFG-15, общей толщиной не менее 14 мм; PFG-30, общей толщиной не менее 16 мм;  
PFG-45, общей толщиной не менее 20 мм; PFG-60, общей толщиной не менее 24 мм;  
PFG-90, общей толщиной не менее 48 мм.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.12.12-002-15118658-2023 (Взамен ТУ  
5923-005-38208660-13 изм 1). Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 33000-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость».  
Предел огнестойкости в зависимости от марки и толщины стекла:  
PFG-15 – E 30/EIW 15(v);  
PFG-30 – E 45/EIW 30(v);  
PFG-45 – E 60/EIW 45(v);  
PFG-60 – EIW 60(v);  
PFG-90 – E 120/EIW 90(v).

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № K002 от 12.01.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации  
«Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.  
Акт о результатах анализа состояния производства №643/АА от 27.12.2023,  
ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.01.2024 г. ПО 21.01.2027

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

(подпись)

И.И.Далбинш

Эксперт (эксперты)

(подпись)

О.Г.Афанасьев

