



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00532/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Архпроект» (ООО «Архпроект»). ОГРН: 1127747003581, ИНН: 7751506185.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 108840, город Москва, город Троицк, Троицкий бульвар, дом 6, помещение 21. Адрес места осуществления деятельности: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Институтская, дом 1, телефон: +7 499 288 26 73, адрес электронной почты: arhproekt-05@mail.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Архпроект» (ООО «Архпроект»). ОГРН: 1127747003581, ИНН: 7751506185. Место нахождения (адрес юридического лица): 108840, город Москва, город Троицк, Троицкий бульвар, дом 6, помещение 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Институтская, дом 1.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».  
ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115088, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495)120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «WINAL» на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) (толщина от 6,5 мм до 15 мм), покрытого акриловой краской на водной основе, габаритные размеры панелей: длина от 2400 до 3600 мм, ширина от 600 мм до 1200 мм, общей толщиной от 6,5 мм до 15,2 мм, выпускаемые по ТУ 23.62.10-003-11617123-2018 «Панели декоративные «WINAL» антивандальные, трудногорючие, изготовленные на основе гипсокартона (ГКЛ) с акриловым покрытием на водной основе».

Серийный выпуск

код ОКПД 2:

23.62.10

код ТН ВЭД ЕАЭС:

6809 11 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3690/М-23 от 23.10.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта анализа состояния производства № БЦ123-270.23-01 от 03.10.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67).  
Схема сертификации: 4с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Показатели пожарной опасности согласно Приложению на 1 листе.  
Хранить в помещениях с сухим и нормальным режимом влажности, отдельно по видам и размерам. Срок хранения продукции - 5 лет.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.10.2023 г. по 22.10.2028 г.



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00532/23


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	группа по дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2)




руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))