

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00444/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРХПРОЕКТ» (ООО «АРХПРОЕКТ»). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 108840, РФ, г. Москва, г. Троицк, Троицкий б-р, д. 6, пом. 21. Адрес места осуществления деятельности: 108841, РФ, г. Москва, г. Троицк, ул. Институтская, д. 1. ОГРН: 1127747003581. ИНН: 7751506185. Телефон: +7 (495) 640-83-89. Адрес электронной почты: arhproekt-05@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРХПРОЕКТ» (ООО «АРХПРОЕКТ»). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 108840, РФ, г. Москва, г. Троицк, Троицкий б-р, д. 6, пом. 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108841, РФ, г. Москва, г. Троицк, ул. Институтская, д. 1. ОГРН: 1127747003581. ИНН: 7751506185.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Панели декоративные «WINAL» марки СМЛПВХ (толщина: 6, 8, 10, 12 мм, плотность не менее 900 кг/м³) антивандальные, трудногорючие, изготовленные на основе стекломagneвного листа с односторонним поливинилхлоридным покрытием толщиной от 120 мкм до 300 мкм, выпускаемые по ТУ 23.99.19.190-001-11617123-2021 «Панели декоративные «WINAL» антивандальные, трудногорючие, изготовленные на основе стекломagneвного листа с поливинилхлоридным покрытием. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.190

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 29 с/см-2022 от 04.04.2022 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0697 стр/см/оп от 09.03.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС.RU.0001.11.ЭО30. Схема сертификации: 4с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

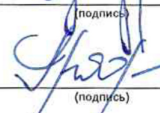
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2022 по 17.04.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00444/21
 (обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с малой дымообразующей способностью п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – малоопасные

Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):

- Группа горючести – слабогорючие (Г1)
- Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
- Группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1)
- Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (табл. № 3 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)).

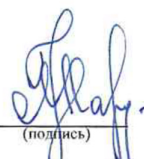
Условия хранения продукции в соответствии с п. 5.5 ТУ 23.99.19.190-001-11617123-2021: СМЛПВХ следует хранить в помещениях с сухими и нормальными влажностными режимами отдельно по видам и размерам.

Сроки хранения продукции в соответствии с п. 7.2 ТУ 23.99.19.190-001-11617123-2021: 5 лет.



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)



 (подпись) **Назарова Мария Михайловна**
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)



 (подпись) **Графская Юлия Игоревна**
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)