

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AД67.B.00369/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028159

Общество с ограниченной ответственностью «Алкотек», ОГРН: 1044004603510
Юридический адрес: 248017, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 290, офис 2, РОССИЯ.
Фактический адрес: 248017, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 290, РОССИЯ, телефон: +7(4842)59-34-74, адрес электронной почты: tdalcotek@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алкотек»
Юридический адрес: 248017, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 290, офис 2, РОССИЯ.
Фактический адрес: 248017, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 290, РОССИЯ, телефон: +7(4842)59-34-74, адрес электронной почты: tdalcotek@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели трехслойные композитные «Alcotek FR» толщиной от 3 мм до 5 мм, состоящие из двух алюминиевых листов толщиной от 0,3 мм до 0,5 мм с защитно- декоративным полимерным покрытием толщиной от 20 мкм до 50 мкм и средним слоем из композитного материала на основе термопластичного полиолефина с добавлением антипиренов и минералов, выпускаемые по ТУ 5772- 001-72810874-05 (с изменениями № 1, № 2, № 3 и № 4).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ).
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (См. приложение - бланк № 0021832)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-10-14/1 от 14.10.2020 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2.
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 17.08.2020 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5772- 001-72810874-05 (с изменениями № 1, № 2, № 3 и № 4) «Трехслойные композитные облицовочные панели»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2020 по 18.10.2023



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П. СЕРТИФИКАТОВ

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures and printed names of J.O. Minaev and A.A. Sobolev.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AД67.В.00369/20

(обязательная сертификация)

№ 0021832

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний 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 дымообразования – 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 токсичности – умеренноопасные (Т2)



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

**Эксперт (эксперты)**

**Д.О. Минаев**

ПОДПИСА

инициалы, фамилия

**А.А. Соболев**

ПОДПИСА

инициалы, фамилия