



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ТР.ЭО.ПР.111.Н.00061

(номер сертификата соответствия)

030174

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

«AKKIM YAPI KIMYASALLARI SANAYI VE TICARET A.S.»

Адрес: Yesilbayir Mahallesi, Simsir Sokak No: 22, Hadimkoy, 34555, Arnavitkoy, Istanbul, Турция
Телефон +90 212 771 13 71, факс +90 212 771 38 88. Адрес электронной почты: info@akkim.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«AKKIM YAPI KIMYASALLARI SANAYI VE TICARET A.S.»

Адрес: Yesilbayir Mahallesi, Simsir Sokak No: 22, Hadimkoy, 34555, Arnavitkoy, Istanbul, Турция. Телефон +90 212 771 13 71, факс +90 212 771 38 88. Адрес электронной почты: info@akkim.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр пожарной сертификации", ОГРН 1175050010178 свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017г., 141100, г. Щелково, ул. Советская, д. 1, стр. 2, тел. +7(916) 482-59-29. e-mail: sentrpozsert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Герметик однокомпонентный акриловый огнестойкий для внутреннего использования торговых марок «Akkim», «Akfix», «BULL», серии: «AC607», выпускаемый по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.17.10

код ТН ВЭД ЕАЭС
3214 10 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Показатели огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк № 006196).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д20-06-25/1 от 25.06.2020 г. ИЛ ООО "Центр пожарной сертификации", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.06.2020 г. по 25.06.2025 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.Ю. Ушакова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Коваль



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ТР.ЭО.ПР.111.Н.00061
(номер сертификата соответствия)

006196
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 60 мм), ширине шва 21 мм, глубине заполнения герметиком торговой марки «Akfix» серии : «АС607» – 20 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 80 мм), ширине шва 33 мм, глубине заполнения герметиком торговой марки «Akfix» серии : «АС607» – 10 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 180 мм), ширине шва 11 мм, глубине заполнения герметиком торговой марки «Akfix» серии : «АС607» – 10 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 160 мм), ширине шва 31 мм, глубине заполнения герметиком торговой марки «Akfix» серии : «АС607» – 20 мм с обеих сторон – EI240.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.Ю. Ушакова

А.С. Коваль