



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ЦОТК.СН.ПР009.Н.00228
(номер сертификата соответствия)

001376
(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с Ограниченной Ответственностью «Кайрос», ОГРН: 1142543016868
Юридический адрес: 690011, Россия, г. Владивосток, ул. Сафонова 37, кв.109.
Фактический адрес: 690003, Россия, г. Владивосток, ул. Посьетская 10, оф. 5.
Телефон: +74232514050, адрес электронной почты: 514050av@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с Ограниченной Ответственностью «Кайрос», ОГРН: 1142543016868
Юридический адрес: 690011, Россия, г. Владивосток, ул. Сафонова 37, кв.109.
Фактический адрес: 690003, Россия, г. Владивосток, ул. Посьетская 10, оф. 5.
Телефон: +74232514050, адрес электронной почты: 514050av@gmail.com

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Стандартов» (ОС ООО «Лаборатория Стандартов»), 109443, г. Москва, Волгоградский проспект, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными силиконовым высокотемпературным герметиком 300°C марки «KRONbuild», выпускаемый по технической документации изготовителя.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость». Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости (см. приложение – бланк №000569).

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.22.170

код ТН ВЭД ЕАЭС
3214101009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ПИ2023/06-19/1-ЛС от 19.06.2023, № ПИ2023/06-19/2-ЛС от 19.06.2023, № ПИ2023/06-19/3-ЛС от 19.06.2023
ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г., 109443, г. Москва, Волгоградский проспект, д.135, к.3, пом.3 комната 13А

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК RU.МК009.К000150.К000150 от 03.06.2022 г. выдан ОС ООО «Лаборатория стандартов», рег. № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2023 г. по 19.06.2028 г.



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

А.В. Матюшкин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.СН.ПРО9.Н.00228
(номер сертификата соответствия)

000569
(счетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код ОК 034 (ОКПД2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил
20.30.22.170	1. Конструкция огнестойкая несущая армированная, с линейными швами заполненными силиконовым высокотемпературным герметиком 300С марки «KRONbuild», выпускаемым по технической документации изготовителя, при ширине шва не менее 35мм и глубине шва не менее 20 мм, изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007), шириной не менее 200 мм (марка бетона по средней плотности не менее D300, класс по прочности на сжатие не менее В1,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению герметика.	Предел огнестойкости конструкции – EI60.
	2. Конструкция огнестойкая несущая армированная, с линейными швами заполненными силиконовым высокотемпературным герметиком 300С марки «KRONbuild», выпускаемым по технической документации изготовителя, при ширине шва не менее 25мм и глубине шва не менее 20 мм, изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007), шириной не менее 200 мм (марка бетона по средней плотности не менее D300, класс по прочности на сжатие не менее В1,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению герметика.	Предел огнестойкости конструкции – EI120.
	3. Конструкция огнестойкая несущая армированная, с линейными швами заполненными силиконовым высокотемпературным герметиком 300С марки «KRONbuild», выпускаемым по технической документации изготовителя, при ширине шва не менее 15 мм и глубине шва не менее 20 мм, изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007), шириной не менее 200 мм (марка бетона по средней плотности не менее D300, класс по прочности на сжатие не менее В1,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению герметика.	Предел огнестойкости конструкции – EI240.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. В. Матюшкин

Ю.А. Зуева