

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00497/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЛТМ» (ООО «ТД ЛТМ»). Место нахождения: Калужская обл. г. Обнинск. Адрес юридического лица: 249032, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 70. Адрес места осуществления деятельности: 249032, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 70. ОГРН: 1117746239115. ИНН: 7725719525. Телефон: +7 (48439) 962-73. Адрес электронной почты: office@oooltm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЛТМ» (ООО «ТД ЛТМ»). Место нахождения: Калужская обл., г. Обнинск. Адрес юридического лица: 249032, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 70. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249032, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 70. ОГРН: 1117746239115. ИНН: 7725719525.

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 Плиты фиброцементные огнестойкие неокрашенные марки «LTM Flamma» (плотность: 1100 ± 150 кг/м³, толщина: от 6 до 12 мм), выпускаемые по ТУ 5760-002-96124043-2009 «Плита фиброцементная огнестойкая «LTM FLAMMA». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.65.12.000

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 № 80 с/см-2022 от 21.10.2022 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0776 стр/см/оп от 18.10.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. 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), условия и срок хранения, срок службы продукции согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.10.2022 по 25.10.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00497/22
(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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.1 Негорючие - НГ

Условия хранения продукции в соответствии с п. 6.5-6.7 ТУ 5760-002-96124043-2009: плиты должны храниться в закрытых помещениях, в условиях защиты их от механических повреждений, влияния мороза, высоких температур и агрессивных сред. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать: транспортными пакетами - 2 ярусов; на деревянных поддонах - 6 ярусов. При погрузке, выгрузке, хранении и транспортировании должны быть приняты меры, предохраняющие продукцию от ударов и иных повреждений.


Срок хранения (гарантийный) продукции в соответствии с п. 8.3 ТУ 5760-002-96124043-2009: 12 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя.

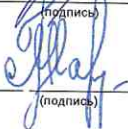
Срок службы продукции в соответствии с п. 8.2 ТУ 5760-002-96124043-2009: не менее 10 лет.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

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