

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00339/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЛТМ» (ООО «ТД ЛТМ»). ОГРН: 1117746239115. ИНН: 7725719525. Место нахождения: Калужская обл., г. Обнинск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 249037, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 70. Телефон: +7 (48439) 962-73. Адрес электронной почты: office@oooltm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЛТМ» (ООО «ТД ЛТМ»). ОГРН: 1021100509583. ИНН 1101034833. Место нахождения: Калужская обл., г. Обнинск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249037, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 70.

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 Плита фиброцементная фасадная «LTM Cynop Natura Collection» окрашенная в массу с водоотталкивающей пропиткой и рельефным рисунком на лицевой поверхности, типы: «LTM Ocean Bay», «LTM Breeze», «LTM Lagoon», «LTM Tsunami», «LTM Typhoon», «LTM Sea Horse», толщина от 4 до 12 мм, плотность $1,65 \pm 0,10 \text{ г/см}^3$, выпускаемая по ТУ 5894-008-96124043-2020 «Плита фиброцементная фасадная с водоотталкивающим покрытием «LTM Cynop Natura Collection»». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.65.12.150

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6811 82 000 0

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 № 05 с/см-2021 от 24.02.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0583 стр/см/оп от 29.12.2020 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. ТУ 5894-008-96124043-2020. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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, срок хранения и срок службы согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.03.2021 по 11.03.2026
(со дня внесения сведений о сертификате
соответствия в единый реестр сертификатов
соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00339/21
(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. 4.18 Группа дымообразующей способности – Д1 п. 4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т1

Условия хранения в соответствии с разд. 2 «Инструкции по хранению, транспортировке, обработке и монтажу фиброцементных плит компании ЛТМ»:

При хранении продукции на открытой площадке с сохранностью заводской упаковки допускается хранение в течение 2-3 месяцев. Сохранность упаковки должна быть стопроцентной. Плиты также необходимо дополнительно накрыть влагозащитной пленкой. На более длительные сроки необходимо разместить листы в закрытое помещение.

Закрытая площадка должна гарантировать полную защиту листов от атмосферных осадков. В зимний период площадка не должна заметаться.

При ручной транспортировке листов к месту хранения, необходимо следить за сохранностью прокладочного материала. Листы укладываются в пачки по два, лицевой стороной друг к другу. Прокладочный материал должен полностью исключать контакт окрашенных поверхностей. Между тыльными сторонами должна быть прокладка, закрывающая не менее половины поверхности контакта в центре листа.

При складировании листы складывать ровно, точно друг над другом, формируя ровную, аккуратную пачку.

В перерывах между работами запрещается оставлять вскрытую пачку на открытой площадке.

Не допускается любое хранение в вертикальном положении.

Высота пачки не должна превышать одного метра.

Запрещается хранение продукции при прямом контакте со следующими агрессивными веществами: кислоты, щелочи, горюче — смазочные материалы, спирты, органические растворители.

Условия хранения в соответствии с п. 6.5-6.7 ТУ 5894-008-96124043-2020:

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; в деревянных и картонных ящиках 3 ярусов; в ящичных поддонах 3-х метров.

При погрузке, выгрузке, хранении и транспортировании должны быть приняты меры, предохраняющие продукцию от ударов и иных повреждений. На строительной площадке листы должны транспортироваться двумя рабочими в вертикальном положении.

Срок хранения в соответствии с п. 8.3 5894-008-96124043-2020: 12 месяцев.

Срок службы в соответствии с п. 8.2 5894-008-96124043-2020: не менее 10 лет.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

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

(подпись)

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