

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**N RU C-RU.АД67.В.00467/22**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Лато», ОГРН: 1021301578077, ИНН: 1322044903  
Место нахождения (адрес юридического лица): 431722, Россия, Республика Мордовия,  
Чамзинский район, рабочий поселок Комсомольский, телефон: +7 (83437) 3-01-11, адрес  
электронной почты: lato@moris.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Лато», ОГРН: 1021301578077, ИНН: 1322044903  
Место нахождения (адрес юридического лица): 431722, Россия, Республика Мордовия,  
Чамзинский район, рабочий поселок Комсомольский

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».  
ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская  
область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117186,  
Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495) 980-51-17,  
адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Плиты фиброцементные облицовочные стеновые, торговой марки «LATONIT», типа NT  
ФЦП-ПО-LATONIT, прессованные, окрашенные акриловой водно-дисперсионной  
краской марки «LATONIT» (ТУ 2316-026-00281708-08, изготовитель АО «ЛАТО»),  
толщиной сухого слоя 100±10 мкм и лаком УФ-отверждения на водной основе  
UVA911G5 (изготовитель «ICA S.p.A.», Италия), толщиной сухого слоя 20 мкм, общей  
толщиной панелей от 4 мм до 12 мм; типа NT ФЦП-ПОМ-О-LATONIT, прессованные,  
окрашенные в массу, окрашенные акриловой водно-дисперсионной краской марки  
«LATONIT» (ТУ 2316-026-00281708-08, изготовитель АО «ЛАТО»), толщиной сухого  
слоя 100±10 мкм и лаком УФ-отверждения на водной основе UVA911G5 (изготовитель  
«ICA S.p.A.», Италия), толщиной сухого слоя 20 мкм, общей толщиной панелей от 4 мм  
до 12 мм, выпускаемые по ТУ 5700-035-00281708-2010 «ПЛИТЫ ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ  
LATONIT. Технические условия» с изм. №№ 1-3.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.65.12

код ТН ВЭД ЕАЭС:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г.  
№ 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 3230/М-22 от 08.12.2022 г.,  
выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с  
ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78);  
акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-264.22-01 от  
30.09.2022 г.

Схема сертификации: 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Показатели пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на 1 листе.  
Условия хранения: на открытой асфальтированной или бетонированной площадке только в случае  
сохранности транспортной упаковки с использованием полиэтиленовой пленки. При нарушении  
транспортной упаковки плиты следует хранить в закрытом помещении или под навесом в условиях,  
предотвращающих их увлажнение, во избежание смерзания изделий и их повреждения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.12.2022 г. по 08.12.2027 г.

М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперт-аудиторы)



(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00467/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания 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 по дымообразующей способности - с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)

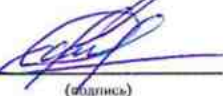


М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))