

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00447/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЛИТ" (АО "Завод ЛИТ").

Место нахождения: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1.

Адрес места осуществления деятельности: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1.

Номер государственной регистрации: 1027601047253, ИНН 7608007274

Телефон: +7 (48535) 3-08-71. Адрес электронной почты: lit@zavodlit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЛИТ" (АО "Завод ЛИТ").

Место нахождения: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1.

Адрес места осуществления деятельности: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1.

Номер государственной регистрации: 1027601047253, ИНН 7608007274

Телефон: +7 (48535) 3-08-71. Адрес электронной почты: lit@zavodlit.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал изолирующий покровный "ТИТАНФЛЕКС", выпускаемый по СТО 04696843-001-2015.

Серийный выпуск.

код ОКПД2: 22.23.19.000

код ТН ВЭД 7607 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 21-12-16/1ТР-ИКБС от 16.12.2021г. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве» Испытательная лаборатория. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015г.). Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20.0530.026 от 08.04.2020г.

Схема сертификации 5С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности материала КМ1 - табл. 3.

Показатели пожарной опасности - табл. 27. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (см. Приложение № 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 24.12.2021 ПО 23.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

Эксперты(эксперты)

(подпись)

Щербакова Ирина Вячеславовна



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00447/21
(обязательная сертификация)**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 м. 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ1	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Щербакова Ирина Вячеславовна

ОБРАТНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НЕПРИМЕНИМОСТИ!