

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00969

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

№ 0017378

Адрес: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1.
ОГРН 1027601047253. Телефон: (48535) 3-08-71, Факс: (48535) 3-22-66
E-mail: lit@zavodlit.ru

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

Адрес: 152020, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1.
ОГРН 1027601047253. Телефон: (48535) 3-08-71, Факс: (48535) 3-22-66
E-mail: lit@zavodlit.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал изолирующий покровный «ТИТАНФЛЕКС»
СТО 04696843-001-2015

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.23.19.000

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7607 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015045).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) № 48/298/431/ТР/ИК-2017 от 02.11.2017г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 48/298/431/ТР/ИК-2017 от 25.10.2017г. Протокол по испытаниям сертифицированной продукции № 73/ИК-2017 от 02.11.2017г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема сертификации ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 17.0646.026 от 27.03.2017г., техническая документация Изготовителя. СТО 04696843-001-2015.
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00879 от 03.11.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2018

по 27.02.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00969
(обязательная сертификация)

№ 0015045

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	Материалы строительные. Метод испытания 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, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-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 КМ 1	



Исполнитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия