

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00480/23

## 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

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.  
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. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.  
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал «ОЛЕФОЛ» типы ФП (алюминиевая фольга с полиэтиленовым покрытием) и ФСП (алюминиевая фольга, армированная стеклотеткой с полиэтиленовым покрытием), с толщиной фольги от 7 до 50 мкм, с полиэтиленовым покрытием массой до 75 г/м<sup>2</sup>, выпускаемый по ТУ 2245-070-04696843-2002 «Материал «ОЛЕФОЛ». Технические условия».  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.23.19.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7607 20 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10. (см. Приложение № 1).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0853/A2 от 13.06.2023г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола испытаний № 23-09-11/1ТР-ИКБС от 11.09.2023 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 м. 2 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 17.04.2023 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.09.2023 по 17.09.2028



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Щербакова Ирина Вячеславовна

(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU C-RU.ПБ97.В.00480/23  
(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. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний 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 высокоопасный по токсичности продуктов горения

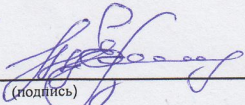
Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10».

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Рожков Алексей Владимирович

Эксперт  
(эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Щербакова Ирина Вячеславовна

