

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00454/22

## 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

Утеплитель «Пенофол 2000», выпускаемый по ТУ 2244-056-04696843-2001 с изменениями 1-6, ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.8.

код ОКПД 2: 22.21.41.115  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3919 90 000 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; табл. 3, 27. (см. Приложение № 1).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0684ТР от 10.02.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола сертификационных испытаний № 22-03-23/1ТР-ИКБС от 23.03.2022г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», Горючесть - ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» м. 2, 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.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.04.2022 по 14.04.2027

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор  
(эксперты аудиторы)

  
(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ К  
СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU C- RU.ПБ97.В.00454/22  
(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; табл. 3, 27»**

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



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

Эксперт-аудитор (эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)