

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.11HE55.B.00039/26

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЛИТ» (АО «Завод ЛИТ»).

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1. ОГРН 1027601047253, ИНН 7608007274.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЛИТ» (АО «Завод ЛИТ»).

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1. ОГРН 1027601047253, ИНН 7608007274.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 141006, Московская область, г. Мытищи, проспект Олимпийский, владение 50, строение 18. ОГРН 1027700575044, ИНН 7716103391. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE55 от 19.05.2022 г. Номер телефона: +7 (495) 287-49-14 доб. 3068. Адрес электронной почты: oc@ikbs-mgsu.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал «АРМОФОЛ» толщиной от 80 до 300 мкм с полимерным слоем массой до 75 г/м², выпускаемый по ТУ 22.23.19-064-04696843-2026 «Материал «АРМОФОЛ» марок:

- «Армофол» на основе алюминиевой фольги толщиной от 7 до 30 мкм, армированной стеклянной сеткой массой от 9 до 15 г/м²;

- «Армофол СТ» на основе алюминиевой фольги толщиной от 7 до 30 мкм, армированной стеклотканью массой от 135 до 220 г/м²,

типов А, В, С (А – с односторонним покрытием алюминиевой фольгой, В – с двухсторонним покрытием алюминиевой фольгой, С – с односторонним покрытием алюминиевой фольгой самоклеящийся). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.19.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26-05-04/1ТР-ИКБС от 04.05.2026 г. (Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09). Акта о результатах анализа состояния производства № 004/ТР-26 от 27.03.2026 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.11HE55 от 19.05.2022 г.).

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении № 1 на 1 листе. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.05.2026

по 06.05.2031




Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы


(подпись)

Корольченко Ольга Николаевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Лаврушева Виктория Игоревна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.HE55.B.00039/26
(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, п. 5.3	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96, п. 5.1	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)



Руководитель
(заместитель руководителя)
Федерального центра по сертификации
эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Ожог

(подпись)

Корольченко Ольга Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

Лавру

(подпись)

Лаврушева Виктория Игоревна

(фамилия, имя, отчество)