

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00466/22

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.
Номер телефона: +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.
Номер телефона: +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

Изделия теплоизоляционные ТИЛИТ из пенополиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок Супер, Супер АЛ, Блэк Стар, Блэк Стар Дакт АЛ, Супер Протект, Блэк Стар Дакт, Супер СК, Супер СК АЛ, выпускаемые по ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. № 1-17 «ТИЛИТ. Изделия из пенополиэтилена. Технические условия». 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.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.41.115
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 19 000 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. (см. Приложение № 1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0685ТР от 12.08.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протоколов № 22-10-14/1ТР-ИКБС и № 22-10-14/2ТР-ИКБС от 14.10.2022 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ

с 17.10.2022 по 16.10.2027



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

Ермакова Антонина Григорьевна
(фамилия, имя, отчество)