



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ97.В.00425/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЛИТ"

№ 0010911

(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

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. 26-56. E-mail: agps-oc@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные ТИЛИТ из пенополиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок Супер, Супер АЛ, Блэк Стар, Блэк Стар Сплит, Блэк Стар Дакт АЛ, Базис, Супер Протект, Блэк Стар Дакт.

ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-14.

ГОСТ Р 56729-2015 (EN14313:2009).

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921 19 000 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7; 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0017940, № 0017941).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) № 969/1022/1068/1069/87/100/189/ТР/ИК-2020 от 21.10.2020г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 969/1022/1068/1069/87/100/189/ТР/ИК-2020 от 24.08.2020г. Протокол испытаний № ИК-3/10-2020 от 21.10.2020г. (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Схема сертификации ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20.0530.026 от 08.04.2020г., техническая документация Изготовителя. ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-14. ГОСТ Р 56729-2015 (EN14313:2009). Сертификаты соответствия № RU C-RU.ПБ97.В.00189/19 от 16.07.2019г. и № RU C-RU.ПБ97.В.00100/19 от 29.03.2019г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2020

по 29.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

М.П.

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00425/20

(обязательная сертификация)

№ 0017940

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Изделия теплоизоляционные ТИЛИТ из пенополиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок Супер, Блэк Стар, Блэк Стар Сплит, Базис, Супер Протект, Блэк Стар Дакт.

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 испытания на горючесть.	Группа горючести Г1.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

И.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00425/20

(обязательная сертификация)

№ 0017941

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Изделия теплоизоляционные ТИЛИТ из пенополиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок Супер АЛ, Блэк Стар Дакт АЛ.		
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 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 высокой 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

 подпись

 подпись

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия