



# Акционерное общество «Завод ЛИТ»

152020 Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д.1  
тел: +7 (48535) 3-08-71, факс: +7 (48535) 3-22-66  
E-mail: lit@zavodlit.ru Сайт: www.zavodlit.ru  
ИНН/КПП 7608007274/760801001 ОКПО 04696843 ОГРН 1027601047253  
Р/с 40702810477180100122 Калужское отделение № 8608 ПАО Сбербанк  
К/с 30101810100000000612, БИК 042908612

08 АПР 2022 № 688

Руководителю предприятия

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые партнеры!

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» приложение 18, срок действия сертификата соответствия RU C-RU.ПБ97.В.00425/20 продлен на 12 месяцев, до 29.03.2023 года.

Информация по ссылке: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2781247/baselInfo>

Генеральный директор

Н.Д. Шилов



исп. Мамаев И.В. (48535) 66709







## 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

Эксперт (эксперты)

*(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)

№ 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

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ  
  
 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