

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00100/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЛИТ"

№ 0025440

(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. 29-33, +7 (495) 617-27-29. 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

ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-10.

ГОСТ Р 56729-2015 (EN14313:2009).

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.21.41.110

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3921 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015187, № 0015188).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) № 874/875/876/ТР/ИК-2018 от 06.11.2018г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 874/875/876/ТР/ИК-2018 от 24.10.2018г. Протокол по испытаниям сертифицированной продукции № 73/ИК-2018 от 03.11.2018г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема сертификации ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 17.0646.026 от 27.03.2017г., техническая документация Изготовителя. ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-10. ГОСТ Р 56729-2015 (EN14313:2009). Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00874 от 03.11.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.03.2019

по 29.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

ИНДИКАЛЬ, ФАМИЛИЯ

А.Г. Ермакова

ИНДИКАЛЬ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00100/19

(обязательная сертификация)

№ 0015187

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.		
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, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.

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



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

[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00100/19

(обязательная сертификация)

№ 0015188

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, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-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

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
ПОДПИСЬ

А.Г. Ермакова
ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

Инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

Инициалы, фамилия