

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.00356/23

ЗАЯВИТЕЛЬ	Акционерное общество "Завод ЛИТ" (АО «Завод ЛИТ») Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Ярославская область, 152020, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1, ОГРН: 1027601047253, ИНН 7608007274, телефон: (48535) 3-08-71, E-mail: lit@zavodlit.ru	
В ЛИЦЕ	Генерального директора Шилова Николая Дмитриевича	
ЗАЯВЛЯЕТ, ПРОДУКЦИЯ	ЧТО	Шнур «ТИЛИТ Базис», изготовлен в соответствии с ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-16 «ТИЛИТ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА». Серийный выпуск.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Акционерное общество "Завод ЛИТ" (АО «Завод ЛИТ») Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Ярославская область, 152020, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1, ОГРН: 1027601047253, ИНН 7608007274, телефон: (48535) 3-08-71, E-mail: lit@zavodlit.ru	
Код ОК (ОКПД 2)	22.21.41.115	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3916 10 000 0	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)	
СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ	Зд	
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ	Протокола испытаний № 22-05-06/1Д-ИКБС от 06.05.2022 года (Испытательная лаборатория Институт комплексной безопасности в строительстве Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 года (141006, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 50). Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №20.0530.026 от 8 апреля 2020 г. (Ассоциация по сертификации «Русский Регистр)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	Стандарты согласно Приложению № 1, количество листов: 1. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.	

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

с 17.03.2023 по 15.03.2026

(со дня регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций о соответствии)



М.П. Заявитель

(Handwritten signature)
Подпись

Шилов Николай Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

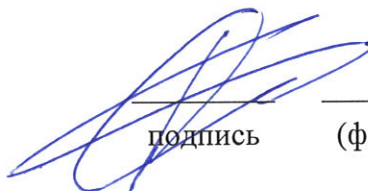
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.РА01.В.00356/23
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 м.2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г4
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. N 123-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10.		
Свойства материалов		Группа
Горючесть		Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость		Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность		С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения		Высокоопасные (Т3)
Класс пожарной опасности материалов КМ5		



Заявитель



подпись

Шилов Николай Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))