

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЛБ97.В.00371

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью

№ **0007748**

«Новольвовский завод теплоизоляционных материалов»

Адрес: 301735, Тульская обл., р-н Кимовский, пгт. Новольвовск, ул. Центральная д. 1.

Телефон: +7 (495) 150-02-92, Факс: +7 (495) 150-02-92.

E-mail: info@tdxp.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью

«Новольвовский завод теплоизоляционных материалов»

Адрес: 301735, Тульская обл., р-н Кимовский, пгт. Новольвовск, ул. Центральная д. 1.

Телефон: +7 (495) 150-02-92, Факс: +7 (495) 150-02-92.

E-mail: info@tdxp.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) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ

ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-Ц, СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-П, СЭТ

ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-Л, СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-О, СЭТ

ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-ТР, СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ МВ-ОТ из

минеральной ваты на основе базальтовых пород с

нанесенной оболочкой защитной ПРОМТЕХИЗОЛ Супер,

изделия многоразового применения СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ

ТЧ-МВ. ТУ 5762-001-39049991-2015

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 6224

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007080).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2680/ТР-2016

от 06.04.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протокол сертификационных испытаний продукции

№ 40/СТР-2016 от 17.05.2016 г. (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 4С.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя. ТУ 5762-001-39049991-2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.05.2016

по 23.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

П.В. Злобнов



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00371

(обязательная сертификация)

№ 0007080

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. Методы 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 малой 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 малоопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, в редакции Федерального закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ).

Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С малой дымообразующей способностью (Д1)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные (Т1)
<b>Класс пожарной опасности материала КМ1</b>	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ  
*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

П.В. Злобнов