

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00695

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью

№ 0017197

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ»

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 2.

Телефон: +7 (495) 970-87-71, факс: +7 (495) 970-87-71.

E-mail: info@promtehizol.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.1ПБ97 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
ПРОМТЕХИЗОЛ СТ, ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ из вспененного
синтетического каучука (в том числе с нанесёнными
защитными оболочками ПРОМТЕХИЗОЛ Оптима,
ПРОМТЕХИЗОЛ Супер)

код ОК 005 (ОКП): 22.19.73.119

код ЕКПС:

ТУ 22.19.73-002-00108186-2016.

код ТН ВЭД России: 4008 11 000 0

Серийный выпуск.

4009 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007191, Приложение № 0007192, Приложение № 0007193).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2900/ТР-2017 от 07.02.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протоколы сертификационных испытаний продукции № 22/СТР-2017 от 30.03.2017 г., № 23/СТР-2017 от 30.03.2017 г., № 24/СТР-2017 от 30.03.2017 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 22.19.73-002-00108186-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.04.2017 по 10.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

П.В. Злобнов

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ



Серков
ПОДПИСЬ
Злобнов
ПОДПИСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007191

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

1. Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ, лента ПРОМТЕХИЗОЛ СТ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм).
2. Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: ВТ-Т, ВТ-К, ВТ-Е, ВТ-О, ВТ-КЦ, лента ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ из вспененного каучука ВТ, изделия многоразового применения ТЧ-ВТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм).

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 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 умеренноопасный 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 Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМЗ	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007192

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

Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм) с нанесенной оболочкой защитной ПРОМТЕХИЗОЛ Оптима		
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 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 умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

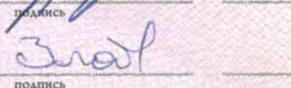
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

 ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007193

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

Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм) с нанесенной оболочкой защитной ПРОМТЕХИЗОЛ Супер		
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 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 умеренноопасный 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 Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Серков
ПОДПИСЬ

Злобнов
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия