



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC005.H.00092

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».
Адрес: 390035, РОССИЯ, город Рязань, проезд Гоголя, дом 3 А.
ОГРН 1136234002937. Телефон: +74912246061, факс: +74912246061, e-mail: marketing@rizur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».
Адрес: 390035, РОССИЯ, город Рязань, проезд Гоголя, дом 3 А.
ОГРН 1136234002937. Телефон: +74912246061, факс: +74912246061, e-mail: marketing@rizur.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"СЕРТИКО" Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТИКО". Адрес: 117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 57, 1 комн. 30, ОГРН:1117746696715. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.005 действительно до 27.02.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Термочехлы и защитные кожанки «РИЗУР» изготовленные из материала (в соответствии с приложением №1), общей толщиной от 1 до 155 мм, плотностью от 0,5 до 120 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5763-002-12189681-2014. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)

23.14.12

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности материала согласно приложению №1 на 2 листах (бланки № 002968-002969).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № АПБ/05-102/12-2017 от 12.12.2017 г., ИЛ ООО «СЕРТИКО». Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.005 до 27.02.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.ТП.СМ.09629-17 от 10.02.2017 г., выдан ОС ООО «РусПромГрупп», рег. № СДС.ТП.OC.001128-16.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2017 по 11.12.2020



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П.
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

В.В. Попов

002967



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OS005.H.00092

Приложение №1

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
Материал (верхний слой - стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ-ткань; утеплитель - вспененный каучук; нижний слой - стеклоткань с силиконовым, фторопластовым покрытием или без покрытия, ПВХ-ткань)		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материал (верхний слой: стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ-ткань; утеплитель - вспененный полиэтилен; нижний слой - стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ-ткань)		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Умеренногорючие (Г2) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Высокоопасные (Т3) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

В.В. Попов

002968



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC005.Н.00092

Приложение №1

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
Материал (верхний слой: стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием; утеплитель – минеральный, керамический, стекловолокно; нижний слой - стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием или без покрытия)		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материал (верхний слой: стеклоткань РИЗУР-Т; утеплитель минераловатные или керамические маты; нижний слой - стеклоткань РИЗУР-Т)		
ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

В.В. Попов

002969