

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИДО.ОСП06.К00125**ЗАЯВИТЕЛЬ**(наименование и
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР» Адрес: 390527, Россия, Рязанская обл, Рязанский р-н, с.Дубровичи с, 14-й км (Автодорога Рязань-Спасск тер.), строение №4 Ж, офис 3. Адрес электронной почты: marketing@rizur.ru Телефон: 8 (4912) 20-20-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР» Адрес: 390527, Россия, Рязанская обл, Рязанский р-н, с.Дубровичи с, 14-й км (Автодорога Рязань-Спасск тер.), строение №4 Ж, офис 3. Адрес электронной почты: marketing@rizur.ru Телефон: 8 (4912) 20-20-80

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

"АЛЪЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а, phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-cert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИДО.ОСП06.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Термочехлы и защитные кофухи РИЗУР, Термоматы электрические РИЗУР-ТМ для прогрева бетона и грунта, Ткани термостойкие, утеплители РИЗУР Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
23.14.12

ТН ВЭД

8545901000

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ), Показатели пожарной опасности материала согласно Приложению №1 на 3 листах, бланки № 0001002-0001004

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокола испытаний № АЛ-23/04-0134 от 05.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**(документы, представленные
заявителем в орган по сертификации в
качестве доказательств соответствия
продукции)

ТУ 3442-001-12189681-2014, ПС.00011, РЭ.00038

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 05.04.2023 ПО 04.04.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.В. Белова
инициалы, фамилияА.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00125

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 05.04.2023 ПО 04.04.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"АЛЪЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-cert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

Лист 1 из 3

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение 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. Метод испытания 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)		

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.В. Белова
инициалы, фамилияА.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО

Лист 2 из 3

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Метод испытания 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	Высокоопасные (Т3) в соответствии со ст.13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

или фторопластовым покрытием, утеплитель - минеральный,
или с силиконовым или фторопластовым покрытием или без покрытия)

Материалы строительные.
Метод испытания на горючесть

Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст.13, п. 5
Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

их определения.

Материал (верхний слой — стеклоткань с силиконовым
керамический, стекловолокно; нижний слой - стеклоткань)

ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2

Материалы строительные.
Метод испытания на горючесть



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

(реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении
инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск
ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО

Лист 3 из 3

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
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
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 - ткань кремнезёмная, стеклоткань с металлизированным покрытием; утеплитель - минераловатные или керамические маты; нижний слой - ткань кремнезёмная, стеклоткань с металлизированным покрытием)		
ГОСТ 30244-94 п.6 метод 1	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Негорючие (НГ) в соответствии со ст.13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.