

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 кожухи 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 04.04.2026Руководитель
(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

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.32457.04РИДО

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 их определения.	Высокоопасные (Т3) 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, утеплитель - минеральный, керамический, стекловолокно; нижний слой - стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием или без покрытия)		
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

**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 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.32457.04РИДО

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.