

СДСПБ



## Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00297

(номер сертификата соответствия)

0001279

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР". Адрес: 390527, РОССИЯ, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-Й (Автодорога Рязань-Спасск Тер.), строение 4ж, офис 3. ОГРН: 1136234002937. Телефон/Факс: 74912246061

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР". Адрес: 390527, РОССИЯ, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-Й (Автодорога Рязань-Спасск Тер.), строение 4ж, офис 3. Телефон/Факс: 74912246061

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05

### 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 по ТУ 3442-001-12189681-2014

Код ОК 23.14.12

Код ТН ВЭД России

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Показатели пожарной опасности материала согласно Приложению №1 на 3 листах, бланки № 0000635-0000637

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/А-08/05/20 от 08.05.2020 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 3442-001-12189681-2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2020 по 07.05.2023



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00297

(номер сертификата соответствия)

**0000637**

(учетный номер бланка)

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  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Белянин**

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**В.С. Киров**

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00297

(номер сертификата соответствия)

**0000636**

(учетный номер бланка)

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**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Белинин*

**А.А. Белянин**

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Киров*

**В.С. Киров**

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00297

(номер сертификата соответствия)

**0000635**

(учетный номер бланка)

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**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Белин*

**А.А. Белянин**

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Киров*

**В.С. Киров**