

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR195/2.H.00096

(номер сертификата соответствия)

021030

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСпецЗащита»  
Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 59 в/101, оф. 201-203.  
ОГРН: 1106194001572. Телефон: 8 (863) 227-27-16, 273-27-84, e-mail: yugsz@yandex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСпецЗащита»  
Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 59 в/101, оф. 201-203.  
ОГРН: 1106194001572. Телефон: 8 (863) 227-27-16, 273-27-84, e-mail: yugsz@yandex.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты» 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru, ИНН: 5029098622. Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ

ЮАБ0.RU.OC.PR.195/2 до 02.07.2018 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Плитка напольная из резиновой крошки: «Спецпол», толщиной 11 мм; «Трансформер», толщиной 16 мм; «Унидор», толщиной 20 мм; «Технопол», толщиной 25 мм; изготавливаемые по ТУ 5771-001-65400302-2012, с поверхностной обработкой огнезащитной краской "КЛ-1 В" с расходом 1,35 кг/м<sup>2</sup>, производства ООО «НПО СПЕЦКОМПОЗИТ», изготавливаемой по ТУ 2316-007-58693309-05. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

57 7146

код ТН ВЭД России

4016910000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18, п. 4.20)  
См. Приложение № 002523.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.PR.177/2 до 02.07.2018 г

Протокол испытаний № 15-09-08/ДС от 08.09.2015 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5771-001-65400302-2012

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СМК.РТС.RU.01497.15 от 15.04.2015 г., выданный Органом по сертификации ООО «Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза».

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.09.2015 г. по 08.09.2020 г.

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

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_  
 НСОПБ.RU.PR195/2.H.00096  
 (номер сертификата соответствия)

002523  
 (учетный номер бланка)

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	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа по скорости распространения пламени – <b>РП2</b> (слабораспространяющие пламя)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа по воспламеняемости – <b>В2</b> (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности – <b>Д3</b> (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения - <b>Т2</b> (умеренноопасные)



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

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин