



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
 www.nsobp.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.СН.ПР195/2.Н.00158 025680
(номер сертификата соответствия) *(учетный номер бланка)*

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

SIJIA NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO., LTD
 Адрес: №8 Qiuzhen Road, Caojing Town, Jinshan District, 201507, Shanghai, China, Китай
 Телефон: +86-021-67256333, Факс: +86-021-67256098; e-mail: export1@siljiacn.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

SIJIA NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO., LTD
 Адрес: №8 Qiuzhen Road, Caojing Town, Jinshan District, 201507, Shanghai, China, Китай
 Телефон: +86-021-67256333, Факс: +86-021-67256098; e-mail: export1@siljiacn.com

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

ЮАБО.RU.ОС.ПР.195/2 до 02.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Тентовая ткань из поливинилхлорида, армированная полиэстеровой нитью, толщиной от 0,3 мм до 1,2 мм и поверхностной плотностью от 300 г/м² до 1450 г/м², изготавливаемая по технической документации изготовителя.

код ОК 005 (ОКП)
 22 4930
 код ТН ВЭД России
 3921 906000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18, п. 4.20),
 См. Приложение № 002613

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.177/2 до 02.07.2018 г

Протокол испытаний № 16-06-03/ИДС от 03.06.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя.
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ/ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № ЕАС.04ИБН0.СМ.0321 от 26.05.2016 г., выданный Органом по сертификации Систем менеджмента ООО «Оптиматест».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.06.2016 г. по 08.06.2021 г.



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

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин



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

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.СН.ПР195/2.Н.00158
(номер сертификата соответствия)

002613
(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 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа по воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа по скорости распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные)



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

О.Н. Корольченко
Д.В. Трушкин

О.Н. Корольченко

Д.В. Трушкин