



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО**  
 www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00733**  
*(номер сертификата соответствия)*

**026793**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "ЯЛУКС-Групп" (ООО "ЯЛУКС-Групп").  
 Адрес: 188513, РОССИЯ, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево,  
 Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2. ОГРН: 5067847173785.  
 Телефон: 88124297108. Факс: 88124297108.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "ЯЛУКС-Групп" (ООО "ЯЛУКС-Групп").  
 Адрес: 188513, РОССИЯ, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево,  
 Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2. ОГРН: 5067847173785.  
 Телефон: 88124297108. Факс: 88124297108.

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

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность",  
 Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,  
 тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об  
 уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

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

Листы декоративно-облицовочные из поливинилхлорида: жесткие типов RS-Rigid, RS-Rigid Flex плотностью 1,5 г/см<sup>3</sup>, толщиной от 0,5 мм до 6 мм; вспененные типа RS-Foam плотностью от 0,55 г/см<sup>3</sup> до 0,65 г/см<sup>3</sup>, толщиной от 1 мм до 10 мм; облегченные вспененные типа RS-Presto плотностью 0,45 г/см<sup>3</sup>, толщиной от 2 мм до 10 мм, выпускаемые по ТУ 2249-002-94691890-2009 с изм. № 2. Серийный выпуск

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, код ОК 034 (ОКПД 2) 22.21.30.110  
 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20  
 См. Приложение – бланк № 003535. код ТН ВЭД России 3921 12 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 41-С-17 от 15.03.2017 г.  
 ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"  
 № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03686 от 12.01.2015 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.03.2017 ПО 19.03.2020**



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

*(Handwritten signatures in blue ink)*  
**А.А. Гомзов**  
**Д.С. Подсевалов**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ **НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00733**  
(номер сертификата соответствия)

**003535**  
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости –В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т3 (высокоопасные)

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

**А.А. Гомзов**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Д.С. Подсевалов**

