

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ68.В.00822**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1372944**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" (ООО "Альянс").  
(наименование и место) Адрес: 125362, Россия, г.Москва, ул.Циолковского, д.6, кв.64. ОГРН: 1127746178361.  
**Телефон +74955575763, факс +74955575763. E-mail echocor@bk.ru**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" (ООО "Альянс").  
(наименование и место) Адрес: 125362, Россия, г.Москва, ул.Циолковского, д.6, кв.64. Фактический адрес:  
исполнение изготовителя (производства) 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, городское поселение  
Томилино, ул. Гоголя, д. 39/1. ОГРН: 1127746178361. Телефон +74955575763, факс +74955575763. E-mail  
echocor@bk.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес:  
(наименование и место) 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.  
Фактический адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 15, эт. 6А, оф. 628, 633/3, тел. 8(495)380-39-47. ОГРН:  
1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Панели звукоизоляционные из вспененного меламина,  
**ПРОДУКЦИЯ** плотность от 10 кг/куб.м до 15 кг/куб.м, толщина от 20 мм  
(информация об объекте сертификации) до 500 мм, маркировка "ЭхоКор", выпускаемые по ТУ  
5767-001-09135582-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 6700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон  
(**ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**) №123-ФЗ от 22.07.2008, с изменениями  
(наименование технического регламента (технических №117-ФЗ от 10.07.2012), глава 33, статья 149,  
регламентов), на соответствие требованиям которого Приложение, таблица 3, 27, согласно  
(категория) продукция (сертификация) Приложению (бланк №0455258). Класс пожарной опасности материала – КМ1

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № ПИБ-1239/05-2013  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ от 06.05.2013 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная  
Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г, Аэропортовская 1-я ул, дом 6,  
корпус 6, оф.1-4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011  
(документы, удостоверяющие соответствие и орган по (ИСО 9001:2008), №СДССМ RU.OC01.K00376 от 11.02.2013 г. по  
сертификации в качестве заявителя соответствия 11.02.2016 г., выдан ОС "Сертиф-групп Менеджмент" номер  
продукции требованиям технического регламента аттестата аккредитации СДССМ RU.3927.OC01 от 04.06.2012 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 06.06.2013 по 05.06.2016



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

Р.З.Кокочев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Ерофеев

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.00822**  
 (обязательная сертификация)

ТР **0455258**  
 (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	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 слабогорючие
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18)	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность вещества и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные



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

Р.З.Кокоев

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев