

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

№ C-RU.ЭО31.В.00059  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390074  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "Армаселль", ОГРН 1107746038267  
Юридический адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 14, оф. 1505, Россия, тел.+7(499) 270-55-13, факс: +7(499) 270-55-13

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "Армаселль"  
125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 14, оф. 1505, Россия, тел.+7(499) 270-55-13, факс: +7(499) 270-55-13

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, тел. (495)675-85-81, факс (495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы теплоизоляционные эластомерные на основе вспененного синтетического каучука(трубки, листы, ленты) марки Armaflex толщиной от 3 до 50 мм., выпускаемые по ТУ 5768-003-64609336-2015.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

57 6800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)  
(См. приложение - бланк № 0552060)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

4008110000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР16-11-08/2 от 08.11.2016г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K04645 от 25.12.2015 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.11.2016 по 08.11.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.С. Шмырева**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.Е. Иванова**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00059

(обязательная сертификация)

ТР 0552060

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил  |
|--|---|---|
| ГОСТ 30244-94  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть   | Группа горючести – слабогорючие (Г1)                                |
| ГОСТ 30402-96  | Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость   | Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)               |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18                             | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20                             | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)                           |

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

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

