

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01476
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375870
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток», Адрес: 142620, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, дом 105, Телефон/Факс: +7(496) 411-90-00, E-mail: vostok@polygal.com, ОГРН 1065034027728.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток», Адрес: 142620, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, дом 105, Телефон/Факс: +7(496) 411-90-00, E-mail: vostok@polygal.com, ОГРН 1065034027728.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2. Тел./факс: +7(495) 740-43-61 (62). E-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Структурные панели из поликарбоната «Полигаль» (Polygal) толщиной от 4 до 20 мм, выпускаемые по ТУ 2246-001-93726592-2007, с изменениями №№ 1, 2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

22 4600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., с изм. от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ), ст. 13, ст. 133,

горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*.

имеют показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-13/04-2014 от 28.04.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 083/ОС-14 от 17.03.2014г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.05.2014 по 26.05.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛЫ, ФИО

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛЫ, ФИО

А.Н. Топчий