

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00296/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010226

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток».

Адрес: 142620, Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: [vostok@plazit-polygal.com](mailto:vostok@plazit-polygal.com).

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток».

Адрес нахождения производства: 142620, Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: [vostok@plazit-polygal.com](mailto:vostok@plazit-polygal.com).

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: [info@pozhaudit.ru](mailto:info@pozhaudit.ru). Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Структурные панели из поликарбоната «Полигаль FR» (Polygal FR), толщиной от 4,0 до 20,0 мм включительно, выпускаемые по ТУ 2246-001-93726592-2007, с изм. 1,2,3,5,6,8,9, имеют следующие показатели пожарной опасности: группу горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группу воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группу распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, коэффициент дымообразования – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89\*. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 22.21.30.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ст. 13, ст. 134. Методы испытаний: по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени», п. 4.18 и п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89\* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», в части токсичности и дымообразующей способности.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-49/09-2019 от 16.09.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 219/ОС-19 от 15.07.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2246-001-93726592-2007, с изм. 1,2,3,5,6,8,9 «Структурные панели из поликарбоната «Полигаль», «Полигаль FR».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2019 по 20.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

И.П.

Эксперт (эксперты)

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

А.Н. Топчий

инициалы, фамилия