



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00529
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Полигаль Восток".
Юридический (фактический) адрес: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д. 105, офис 65. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: vostok@plazit-polygal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Полигаль Восток".
Юридический (фактический) адрес: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д. 105. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: 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 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: 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, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 22.21.30.110 код ТН ВЭД ЕАЭС 3920 51 000 0

Монолитные плиты из полиметилметакрилата «Плазкрил» (Plazcryn), «Колибри» (Kolibri), «Киви» (Kiwi), толщиной от 1,0 мм до 21,0 мм, выпускаемые по ТУ 2246-004-93726592-2010 с изм. № 1-4. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 года, (с изм.) № 123-ФЗ "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", п. 1.10 ТУ 2246-004-93726592-2010 с изм. № 1-4, в части подтверждения показателей пожарной опасности: горючести материала (Г4) – сильногорючие по ГОСТ 30244-94, воспламеняемости (В3) – легковоспламеняемые по ГОСТ 30402-96, коэффициента дымообразующей способности (Д2) – с умеренной дымообразующей способностью по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89* и токсичности (Т2) – умеренноопасные по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний: № Д-1/10-2021 от 19.10.2021 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 018Д/ОС-21 от 13.09.2021 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.10.2021 г. по 18.10.2026

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия



РП № 0003778