



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](mailto: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](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 411, 412, 413, 414, 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, 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