

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)  
**№ RU C-RU.ЛБ34.В.00598/21**



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток», ОГРН 1065034027728, ИНН 5034026060. Адрес место нахождения: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д.105, офис 65. Адрес места осуществления деятельности: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д.105, офис 65, 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», ОГРН 1065034027728, ИНН 5034026060. Адрес место нахождения: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д.105, офис 65. Адрес места осуществления деятельности: 142620, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Советская, д.105.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61). Адрес электронной почты: [info@pozhaudit.ru](mailto:info@pozhaudit.ru). ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ЛБ34 от 14.05.2015 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Монолитные плиты из поликарбоната «Колибри», «КИВИ» толщиной от 1,0 до 21,0 мм выпускаемые по ТУ 2256-007-93726592-2016, с изм. 1-3. Серийный выпуск.

**код ОКПД2 (ОКО34)** 22.21.30.110 **Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 3920 61 000 0


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний: № С-38/08-2021 от 31.08.2021г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 023/ОС-21 от 25.05.2021 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ЛБ34 от 14.05.2015 г. Схема сертификации: 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Метод II ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, п. 4.18, п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89\*, показатели пожарной опасности, см. приложение бланк № 0000028. ТУ 2256-007-93726592-2016 с изм. 1-3 «Монолитные плиты из поликарбоната «Колибри», «КИВИ». Плиты следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок эксплуатации плит: – гарантийный срок эксплуатации плит с маркировкой «Колибри» – не менее 14 лет со дня изготовления продукции. Гарантийный срок эксплуатации плит с маркировкой «КИВИ» – не менее 10 лет со дня изготовления продукции.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.09.2021 г. по 05.09.2026 г.**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

  
(подпись)

Топчий Александр Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000034



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

**№ RU C-RU.ПБ34.В.00598/21**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

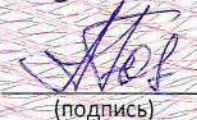
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
метод II ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»	Группу распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие)
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации



  
(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

  
(подпись)

Топчий Александр Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000028