



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.ПБ34.В.00597/21

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.

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. ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Структурные панели из поликарбоната «Колибри», «КИВИ» толщиной от 3,2 мм до 25,0 мм, выпускаемые по ТУ 2256-006-93726592-2013, с изм. 1-6. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034) 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-37/08-2021 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 № 022/ОС-21 от 25.05.2021 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 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 и п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*, показатели пожарной опасности, см. приложение бланк № 0000027. ТУ 2256-006-93726592-2013, с изм. 1-6 «Структурные панели из поликарбоната «Колибри», «КИВИ», «Колибри FR», «КИВИ FR». Панели следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок эксплуатации панелей: – для панелей с маркировкой «Колибри» - не менее 10 лет со дня изготовления продукции, – для панелей с маркировкой «Киви» - не менее 7 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 0000033

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

№ RU C-RU.ПБ34.В.00597/21

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 – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»	Группу распространения пламени – РП1 (нераспространяющие)
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 – Т3 (высокоопасные)

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 0000027