

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.ПБ34.В.00624/22



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток», ОГРН 1065034027728, ИНН 5034026060. 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@polygalvostok.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток», ОГРН 1065034027728, ИНН 5034026060. 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 Монолитные плиты из поликарбоната «Моногаль» толщиной от 1,0 до 21,0 мм включительно, выпускаемые по ТУ 2246-002-93726592-2008, с изм. 1-7. 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-10/01-2022 от 31.01.2022 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 307-21 от 06.12.2021 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, п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*, показатели пожарной опасности, см. приложение бланк № 0000047. ТУ 2246-002-93726592-2008 с изм. 1-7 «Монолитные плиты из поликарбоната «Моногаль», «Моногаль FR». Плиты следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок эксплуатации плит с маркировкой «Моногаль» – не менее 15 лет со дня изготовления продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.02.2022 г. по 01.02.2027 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



(подпись)

(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

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

БЛАНК 0000059

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

№ RU C-RU.ПБ34.В.00624/22

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 – 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 – Т2 (умеренноопасные) |

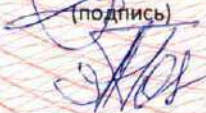
Руководитель (заместитель руководителя)
организации сертификации

Эксперт (эксперты)

М




(подпись)


(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

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

БЛАНК 0000047