

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00502/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК" (ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК"). Место нахождения: Хабаровский край, город Хабаровск. Адрес юридического лица: 680015, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8. ОГРН: 1035204999675. ИНН: 5257060988. Телефон (4212)41-76-60, факс (4212)41-76-50, адрес электронной почты bazalit@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК" (ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК"). Место нахождения: Хабаровский край, город Хабаровск. Адрес юридического лица: 680015, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8. ОГРН: 1035204999675. ИНН: 5257060988. Телефон (4212)41-76-60, факс (4212)41-76-50, адрес электронной почты bazalit@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР".

ОГРН 1077759457489. ИНН 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные марок: Плита ТЕХНО Т 40, Плита ТЕХНО Т 50, Плита ТЕХНО Т 60, Плита ТЕХНО Т 80, Плита ТЕХНО Т 100, Плита ТЕХНО Т 120, Плита ТЕХНО Т 150, Плита ТЕХНО К, Плита ТЕХНО ОЗМ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80, Плита ТЕХНО ОЗБ 110, Плита ТЕХНО ОЗД 110, Плита ТЕХНО ОЗД 190; Плита ТЕХНО Т 40 СХ, Плита ТЕХНО Т 50 СХ, Плита ТЕХНО Т 60 СХ, Плита ТЕХНО Т 80 СХ, Плита ТЕХНО Т 100 СХ, Плита ТЕХНО Т 120 СХ, Плита ТЕХНО Т 150 СХ, Плита ТЕХНО К СХ, Плита ТЕХНО ОЗМ СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 190 СХ; Плита ТЕХНО Т 40 ФА, Плита ТЕХНО Т 50 ФА, Плита ТЕХНО Т 60 ФА, Плита ТЕХНО Т 80 ФА, Плита ТЕХНО Т 100 ФА, Плита ТЕХНО Т 120 ФА, Плита ТЕХНО Т 150 ФА, Плита ТЕХНО К ФА, Плита ТЕХНО ОЗМ ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 190 ФА (без обкладочного материала или кашированные негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ), или алюминиевой армированной фольгой (ФА) содержание органических веществ не более 3,0% по массе);

Цилиндр ТЕХНО 80, Цилиндр ТЕХНО 120, Цилиндр ТЕХНО 150; Цилиндр ТЕХНО 80 ФА, Цилиндр ТЕХНО 120 ФА, Цилиндр ТЕХНО 150 ФА (без обкладочного материала или кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА), содержание органических веществ не более 4,5% по массе), выпускаемые по СТО 72746455-3.2.10-2021.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 – для изделий без обкладочного материала или кашированных негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ); Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 – для изделий, кашированных алюминиевой армированной фольгой (ФА).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8103/РС, № 8104/РС, № 8105/РС, № 8106/РС от 09.06.2021 Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК63.00193 выдан 29.10.2018 г. Органа по сертификации интегрированных систем менеджмента "АКАДЕММАШ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13ФК63. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделия без обкладочного материала или кашированные негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ).

Изделия, кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

Срок хранения изделий – не более 6 месяцев с момента изготовления. Условия хранения: упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам, на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля изделий при хранении не должна превышать 6 м.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.06.2021 по 08.06.2026



Руководитель

(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество,
(последнее при наличии))

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество,
(последнее при наличии))