

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00799/26

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП» (ООО «ТАВРУС ГРУПП»),
 Адрес (место нахождения): 601352, Владимирская область, р-н Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, офис 5.
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 601352, Владимирская область, р-н Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, офис 5, ОГРН 1163328069101, ИНН 3324125083, Тел.: +7(4922)522-056, Адрес электронной почты: Info@belner.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП» (ООО «ТАВРУС ГРУПП»),
 Адрес (местонахождения): 601352, Владимирская область, р-н Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, офис 5,
 Адрес производства продукции: 601352, Владимирская область, р-н Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, ОГРН 1163328069101, ИНН 3324125083.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», ОГРН 1027709032317, ИНН 7709398169, место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ09.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели и рейки декоративные, акустические торговой марки «Belner», модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытые пластиком трудногорючим (Fire resistant) декоративным бумажно-слоистым, тип FR толщиной от 0,6 до 1 мм (HPL), общая толщина панели от 10 мм до 60 мм; плотность 1250 кг/м ³ для внутренней отделки потолков и стен выпускаемые по ТУ 16.21.132-002-058733709-2019 «Панели и рейки декоративные акустические торговой марки «Belner» модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытые: шпоном древесины, покрыты лаком либо пластиком трудногорючим (Fire resistant) декоративным бумажно-слоистым, тип FR толщиной от 0,6 до 1 мм (HPL), общая толщина панели от 10 мм до 60 мм; плотность 1250 кг/м ³ для внутренней отделки потолков и стен. Технические условия».	код ОКПД2:	16.21.13
	Серийный выпуск.	Код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3381/ТР от 14.05.2026 ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН47,
 Акт о результатах анализа состояния производства № 2193/АСП от 09.04.2026 Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ПБ09,
 Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (п. 5.3);
 Группа трудновоспламеняемые (В1), по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (п. 5.1);
 Группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.18);
 Группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.20).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ	с	15.05.2026	по	14.05.2031
---	---	------------	----	------------

 РУКОВОДИТЕЛЬ (заместитель руководителя) органа по сертификации	 Умрихина Ольга Васильевна
	Эксперт (эксперты)  Марутаев А.В.