



Система добровольной сертификации
«АБИКОМ Безопасность и Качество»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32869.04БПК0

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «АБИКОМ ГРУПП»

127006, город Москва, Садовая-Триумфальная ул, д. 4-10, помещ. 1/н
Регистрационный № РОСС RU.32869.04БПК0.ИЛ01 от 12.10.2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «АБИКОМ ГРУПП»

С. С. Верба

«18» апреля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№00131-СВ/БК-24 от 18.04.2024

1	Объект	Изделия профильные из МПК: Доска террасная пустотелая 4000 x 150 x 24
2	Сведения о заявителе (наименование и адрес)	Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», ПАО «Ураласбест». Место нахождения (адрес юридического лица): 624261, Свердловская обл., г.Асбест, ул.Уральская, 66. Основной государственный регистрационный номер 1026600626777 ИНН 6603001252. Телефон: +7 (34365) 41-555 Адрес электронной почты: office@uralasbest.ru.
3	Сведения о изготовителе (наименование и адрес)	Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», ПАО «Ураласбест» Место нахождения (адрес юридического лица): 624261, Свердловская обл., г.Асбест, ул.Уральская, 66
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 00131 от 1 апреля 2024 г.
5	Дата получения образцов	8 апреля 2024 г.
6	Даты проведения испытаний	08.04.2024 –18.04.2024
7	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 22.23.19-044-00281476-2024 ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА. Технические условия
8	Испытания на соответствие	ТУ 22.23.19-044-00281476-2024

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод контроля	Результат испытаний
Плотность	кг/м ³	не менее 1000	по 8.10	1815
Напряжение разрушения при изгибе	МПа	не менее 30	по 8.11	51
Прочность при растяжении	МПа	не менее 12	по 8.13	24
Водопоглощение за 24 ч	%	не более 2.0	по 8.9	0,03
Набухание за 24 ч	%	не более 1.0	по 8.9	0,07
Водопоглощение в кипящей воде за 2 ч	%	не более 5.0	по 8.8	0,3
Набухание в кипящей воде за 2 ч	%	не более 2.0	по 8.8	0,2
Твердость при вдавливании шарика.	Н/мм ²	не менее 80	по 8.15	91
Ударная вязкость по Шарпи без надреза	кДж/м ²	не менее 4.0	по 8.16	6,2
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов	Н/мм	не менее 130	по 8.14	142
Стойкость к удару (положительные результаты теста)	%	не менее 80	по 8.7	100
Разрушающая нагрузка профильной доски при изгибе (расстояние между опорами — 400 мм)	Н	не менее 2000	по 8.12	3740
Условная светостойкость — потеря цвета за 24 ч УФ излучения	-	не хуже Ц2	по 8.17	Ц0
Циклические испытания на ускоренное старение. Потеря прочности при изгибе после циклических испытаний.	%	не более 20	по 8.18	3,36

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Изделия профильные из МПК: Доска террасная пустотелая 4000 x 150 x 24, выпускаемые ПАО «Ураласбест», **соответствуют:** ТУ 22.23.19-044-00281476-2024 ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА. Технические условия.

Исполнитель



С. А. Соколов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «АБИКОМ ГРУПП».