

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Хакасская ремонтно-строительная компания»**

**655017, г.Абакан, ул.Тувинская 5-2, адрес производства: с.Подсине, пром.зона Литер Б1, корп.4.
ИНН 1901125060, КПП 190101001, ОГРН 1151901002516, Тел. 8(3902) 397-030, 8-983-193-2082.**

Марки продукции			
№	Наименование	АРБОЛИТ М 25 ГОСТ 19222-84	АРБОЛИТ М 15 ГОСТ 19222-2019
1	Марка прочности	М 25, Б 0,5-2,5 МПа	М 15, Б 0,5-1,5 МПа
2	Теплопроводность	0,098-0,12 Вт/м2	0,108-014 Вт/м2
3	Группа горючести	Г2 (Умеренногорючий материал)	Г2 (Умеренногорючий материал)
4	Группа воспламеняемости	В2 (Умеренновоспламеняемый материал)	В2 (Умеренновоспламеняемый материал)
5	Дымообразующая способность	Д2 (Умереннодымообразующий материал)	Д2 (Умереннодымообразующий материал)
6	Огнестойкость	0,75-1,5 ч	0,75-1,5 ч
7	Биостойкость	V группа	V группа
8	Сейсмостойчивость	до 8 баллов	до 8 баллов
9	Влагопоглощение	до 75%*	до 75%*
10	Плотность	700-720 кг/м3	740-750 кг/м3
11	Звукоизоляция	0,17-0,6; 135-2000Гц.	0,17-0,6; 135-2000Гц.
12	Морозостойкость	F50	F50
13	Модуль упругости	до 2300 Мпа	до 2300 Мпа
14	Паропроницаемость	Арболит- это дышащий материал,степень его паропроницаемости составляет до 35 %. Именно поэтому в домах, построенных из данного материала, не бывает сырости, а микроклимат комфортный как в холодное, так и в теплое время года.	
15	Усадка материала	До 0,4%	До 0,4%

*Арболитовые блоки находящиеся в естественной среде, например в стене дома, фактически не накапливают в себе влагу из окружающего воздуха. Это происходит благодаря очень низкой сорбционной влажности материала, т. к. минерализованные щепы и цемент являются негигроскопичными и слабо смачиваемыми материалами. Именно это стало причиной популярности использования материала для строительства бань.

Утверждаю:
Директор ООО «ХРСК»
Истратий А.С.

