

Результаты измерений

№ п/п	Наименование материала	Условное обозначение	Плотность, кг/м ³	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па)	
				полученный по результатам испытаний	нормативный по п.п. 132-136 прил.3 СНиП П-3-79** при условиях эксплуатации ограждающих конструкций А и Б (в зависимости от зоны влажности территории Российской Федерации и влажностного режима помещения) по прил. 2 СНиП П-3-79**)
1	2	3	4	8	9
1	Маты непрошивные из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками	М-35 Термо	35±5	0,611	-
2	Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (мягкие)	ПМ-35 Термо ПМ-50 Термо	35±5 50±5	0,607 0,596	- 0,60
3	Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (полужесткие)	ПП-60 Термослой ПП-70 Термослой	60±10 70±10	0,585 0,578	- -
4	Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (жесткие)	ПЖ-80 Термобарьер ПЖ-100 Термобарьер ПЖ-120 Термобарьер ПЖ-140 Термобарьер ПЖ-150 Термобарьер	80±10 100±10 120±10 140±10 150±10	0,570 0,555 0,547 0,525 0,517	- 0,56 - - -
5	Плиты из минеральной тонковолокнистой ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (сверхжесткие)	ПСЖ-175 Термошит ПСЖ-200 Термошит	+10 175 -15 +10 200 -15	0,498 0,481	- 0,49

Заведующий кафедрой ПСМИК СамГАСА,
чл.-корр. РАТН, профессор, д.т.н.
Доцент кафедры ПСМИК СамГАСА



Б.С. КОМИССАРЕНКО
А.Г. ЧИКНОВОРЬЯН