

**ПОПРАВКА К ГОСТ 9479-98 "БЛОКИ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБЛИЦОВОЧНЫХ,
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕМОРИАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ"**

-----T-----T-----

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |

+-----+-----+-----+

| Пункт 4.4 | На блоках 1-го сорта не |На блоках 1-го сорта не|

| | допускаются трещины с |допускаются трещины с |

| | нарушением сплошности, а|нарушением сплошности, |

| | также заметные на гранях|каверны и пятна |

| | контрастные прожилки |диаметром более 100 мм.|

| | шириной более 5 мм, | |

| | полосы шириной более 5 | |

| | мм и длиной более 100 | |

| | мм, каверны и пятна | |

| | диаметром более 100 мм. | |

| Пункт 5.3. | 120 | 100 |

| Графа "Предел | (1200) | (1000) |

| прочности при | 60 | 50 |

| сжатии породы в | (600) | (500) |

| сухом состоя- | | |

| нии, МПа | | |

| (кг/см²), не | | |

| менее". | | |

| Пункт 5.5.1 | не более 0,1% |не более 1,0% |

| Пункт 6.5. | ... при геологической |... при геологической |

| Первый абзац |разведке месторождения. |разведке месторождения,|

| | | а также на предприятии-|

| | | изготовителе при |

| | | производстве изделий из|

| | | впервые разрабатываемых|

| | | (применяемых) горных |

| | | пород по показателю |

| | | удельного выхода плит. |

| предпоследний |... истираемость, |... истираемость, |

|абзац |сопротивление ударным |водопоглощение, среднюю|

| | | воздействиям, водопогло-|плотность, а также |

| | | щение, среднюю плот- |coleстойкость извержен-|

| | |ность, а также coleстой-|ных пород, кислотостой-|

	кость изверженных пород,	кость карбонатных
	кислотостойкость	пород.
	карбонатных пород,	
	технологичность по	
	показателю удельного	
	выхода плит.	
L-----+-----+-----		