

### ИСПЫТАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p><b>Прибор ПСХ-8А</b>                      Предназначен для определения удельной поверхности и среднемассового размера частиц методом Козени-Кармана по воздухопроницаемости и пористости уплотненного слоя порошка.                      Технические характеристики:                      – диапазон измерений удельной поверхности в диапазоне от 500 до 50000 см<sup>2</sup>/г;                      – диапазон измерения среднемассового размера частиц при <math>\tau=1,5 \text{ г/см}^3</math> - 8...100 мкм;                      – погрешность измерений <math>\pm 1,5\%</math></p>	ТСМИК
2		<p><b>Прибор ПСХ-9</b>                      Предназначен для измерения газопроницаемости изделий с открытой пористостью (ГОСТ 11573-65), стандартизован в качестве измерительного средства контроля дисперсности порошков промышленностью строительных материалов (ГОСТ 3102-76).                      Технические характеристики:                      – диапазон измерений удельной поверхности в диапазоне от 500 до 50000 см<sup>2</sup>/г;                      – среднемассовый размер частиц 0,5-200 мкм;                      – погрешность измерений <math>\pm 3,0 \%</math>;                      – длительность одного анализа менее 3,5 мин.</p>	Строительные материалы