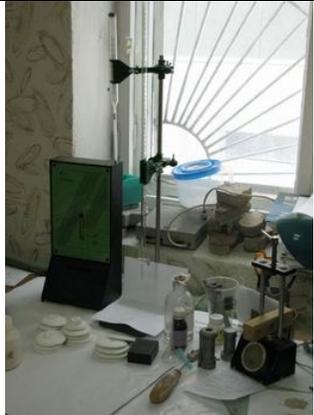


ИСПЫТАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Прибор ПСХ-8А 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 см²/г; – диапазон измерения среднемассового размера частиц при $\tau=1,5 \text{ г/см}^3$ - 8...100 мкм; – погрешность измерений $\pm 1,5\%$</p>	ТСМИК
2		<p>Прибор ПСХ-9 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 см²/г; – среднемассовый размер частиц 0,5-200 мкм; – погрешность измерений $\pm 3,0 \%$; – длительность одного анализа менее 3,5 мин.</p>	Строительные материалы