

ИСПЫТАНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Прибор КЗМ-4 фотоэлектрический Предназначен для экспресс-контроля содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне, гравии и песке. Технические характеристики: - диапазон измерения массы пылевидных и глинистых частиц 0...10% к массе пробы материала.</p>	ТСМИК, ИДНПЦ ИТС
2		<p>Полочный барабан КП-123 Предназначен для определения истираемости щебня (гравия) по ГОСТ-8269-87. Скорость вращения барабана 30...33 об/мин.</p>	ИДНПЦ ИТС, ЛМиДИС ИТС
3		<p>Грохот КП 109 Предназначен для определения зернового состава щебня (гравия) нефракционного и данной фракции по ГОСТ 8269-76 Технические характеристики: - количество сит, устанавливаемых на грохот 6 шт.; - количество сит в наборе 19 шт.; - размеры ячеек штампованных сит: 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; - размеры ячеек сит из сетки 4 по ГОСТ 3584-73: 0,14; 0,315; 0,5; 1,25; 2,5 мм.</p>	ИДНПЦ ИТС

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
4		<p>Индикатор прочности камня КП 601-1 механический Предназначен для определения содержания слабых пород в щебне по методике ГОСТ 8269.0 - 97. Технические характеристики: – тип – настольный; – количество сменных щелевых упоров – 2; – ширина щели первого упора - 4,2 мм – ширина щели второго упора - 2,9 мм; – пределы измерения - 0...2 кН; – габаритные размеры - 125x100x300 мм; – масса индикатора - 3,79 кг</p>	ИДНПЦ ИТС
5		<p>Прибор ВИКА с дополнительным грузом массой 170г для определения показателя битумоемкости</p>	ИДНПЦ ИТС