

ВЛАЖНОСТЬ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Влагомер универсальный ВИМС-1 Предназначен для оперативного контроля влажности песка, широкой номенклатуры строительных материалов, изделий, конструкций по ГОСТ 21718. Технические характеристики: - диапазон измерения влажности: - бетон тяжёлый от 0 до 5%; - бетон лёгкий от 1 до 20%; - кирпич керамический от 1 до 15%; - силикатный от 1 до 5%; - песок от 1 до 15%; - древесина от 2 до 60.</p>	ИДНПЦ ИТС
2		<p>ТЕМП-3.20 - простой цифровой термогигрометр Предназначен для измерения влажности воздуха, температуры жидких и газообразных сред, сыпучих материалов, битума, поверхностей материалов и т. п. Технические характеристики: - диапазон измерения температур -50...+1000°C; - диапазон измерения влажности 0...100% ТЕМП-3.32 - измеритель теплового потока, температуры воздуха Диапазон измерений: - диапазон измерения плотности теплового потока от 1 до 500 Вт/м²; - диапазон измерения температуры от -50 до +100°C</p>	ТСМИК

1	2	3	4
4		<p>Портативный термогигрометр ИВТМ-7КМ Предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха, а также других неагрессивных газовых сред и определения других температуровлажностных параметров воздуха (температура влажного термометра, определение теплового потока) Технические характеристики: Диапазон измерения: - относительной влажности от 0,5 до 99 %; - температуры от – 20 до + 60 (+ 100) °С</p>	<p>Проектирование зданий</p>