

Наименование	Руководящие документы	Измеряемые параметры / выполняемые функции
Секундомер	Разд. 6 ГОСТ Р 53292-2009	Измерение интервалов времени
Магнитный толщиномер	п. 3.3 НПБ 232-96	Измерение толщины огнезащитного покрытия и стенок
Психрометр	п.4 ГОСТ 16363-98; Глава V НПБ 251-98	Измерение относительной влажности воздуха и температуры
Штангенциркуль	п. 3.3 НПБ 232-96	Измерение наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий
Микрометр	п.4 ГОСТ 16363-98; Глава V НПБ 251-98	Высокоточное измерение малых размеров
Весы	п.6.2.1ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ 16363-98	-
Влагомер универсальный	п.3 ГОСТ 16363-98 п.4.1.3, ГОСТ 16363-98	Измерение влажности воздуха, твердых и сыпучих материалов
Ареометр	-	Измерение плотности жидкостей
РН-метр		Измерение значения РН (щелочность, кислотность) жидкостей
Горелка Бунзена		-
Анемометр крыльчатый	п.2 ГОСТ 12.3.018-79 п.5, ГОСТ Р 53300-2009	Измерение скорости движения и объема воздуха
Термометр технический от +10 до + 150	-	Измерение температуры пропиточного состава
Пирометр		Бесконтактное измерение температуры на расстоянии
Вакуумметр	НПБ 87-2001, Раздел V п.8, Раздел VI п.27 27. (п. 6.1.8), Раздел IV 6.1.8.	Измерение разряжения
Вакуумный насос	НПБ 87-2001, Раздел V п.8 Раздел VI п.27 27. (п. 6.1.8), Раздел IV 6.1.8.	Создание разряжения
Прибор малогабаритный ПМП-1	ГОСТ Р 53292-2009 п. 6.4.1.1 ГОСТ 16363-98	Оценка качества огнезащиты материалов, изделий и конструкций
Сушильный шкаф	ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ 16363-98 п. 6.2.1	Сушка и термическая обработка