

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс, разряд, погрешность
02	Весы электронные настольные: ВТНт – 10; ВТНт - 10М; ВТНт – 15; ВТНт – 15/1; ВТНт-10Д14; ВТНа – 10; ВН – 15; ВН –30; ВМ – 20; ВНТ - 15; ВНТ – 15А; ВНТ – 15.01; ВЭ – 15Т; ПВ – 6; ПВ – 15; ПВ – 30; ВП – 6Т; ВП – 6Ф; ВЕ-6ТЕ; ВЕ-15ТЕ.2; ВР-4149	(0,02 – 30) кг	класс точности средний
02	Весы настольные циферблатные	(2 – 20) кг	класс точности средний
	Весы настольные гирные	(2 – 20) кг	класс точности средний
02	Гири общего назначения	Номинальная масса (0,01 – 5) кг	5,0; 6,0 класс
02	Весы лабораторные	(0,16 – 1) кг	3; 4 класс
02	Весы лабораторные образцовые	(0,2 – 5) кг	III ; IV разряд
02	Весы лабораторные	(0 - 200) г	2 класс
02	Весы платформенные передвижные и врезные	(0 – 600) кг	класс точности средний
02	Весы платформенные врезные и вагонеточные	(50 – 6000) кг	класс точности средний
02	Весы электронные платформенные: ВТС – 50Д14; ВТС – 100Д14; СВП; СВ (серии «Лакта»); ВЭМ – 150; ВУ-(3/30); ВУ-3/150; ВУС-3/30М; ВТ – 100 Ш; ВТ – 200 Ш; ВТМ – 150; ВТМ – 300; ВТМ – 600; ВТП – 0,5; ВТП – 1; ВТП – 2; СП; ВМЭ1-1-15М; ВТП – 3; ВТП – 5; ПН-3-1000; ПН-3-1500; ПН-3-3000	(0,4 – 3000) кг	класс точности средний
02	Весы вагонеточные и автомобильные	(500 – 60000) кг	класс точности средний
02	Весы тензометрические автомобильные: ВТА - 10; ВТА - 20; ВТА - 30; ВТА - 40; ВТА - 50; ВТА - 60	(100 – 60000) кг	класс точности средний
02	Весы монорельсовые	(50 – 1000) кг	класс точности средний
02	Весы специального назначения : - счетные - для проб картофеля - дозирующие	(5 – 500) кг (0 – 5,0) кг	класс точности средний погрешность 1,0 г
02	Дозаторы дискретного действия	(5 – 4000) кг	класс (0,1 – 2,5)
04	Манометры показывающие	Верхний предел измерений: 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 МПа	кл. т. 1,0; 1,6; 2,5; 4,0
10	Камеры тепла и холода	от минус 70 до 200 °С	± 3%

**Руководитель аккредитованного
органа по сертификации**

В.Л. Гуревич