

**Перечень ремонтируемых средств измерений:**

Код вида измерений 1	Наименование средств измерений 2	Пределы измерений 3	Класс, погрешность 4
02	Весы торговые электронные	(0,02 – 15) кг	Кл. т. средний
	Весы электронные настольные печатающие ВП	(0,02 - 15) кг	Кл. т. средний
	Весы настольные циферблатные ВНЦ-10	(0,02 – 10) кг	Кл. т. средний
	Весы электронные ПВ, ВЭ, ВН, СП	(0,02 – 30) кг	Кл. т. средний
	Гири общего назначения	100 г – 10 кг	Класс М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub>
	Весы лабораторные	(0 – 5) кг	3,4 класс
	Весы лабораторные	(0 – 200) г	2 класс
	Весы электронные тензометрические ВТС	(0,4 – 100) кг	Кл. т. средний
	Весы электронные товарные	(0,4 – 600) кг	Кл. т. средний
	Весы платформенные передвижные	(2,5 – 1000) кг	Кл. т. средний
Весы автомобильные стационарные	(10 – 40000) кг	Кл. т. средний	
04	Тягонапоромеры, тягомеры, напоромеры	от минус 2,5 до 6 кПа	Кл. т. 1,5; 2,5
	Манометры электроконтактные	Верхний предел измерений: 60;100;160;250;400;600 кПа; 1;1,6;2,5;4;6;10;16; 25;40;60 МПа	Кл. т. 1,5;2,5
	Измерители артериального давления механические, мембранные	(20 – 300) мм рт. ст.	± 3; ± 4 мм рт. ст.
	Манометры, мановакуумметры показывающие	Верхний предел измерений: для манометров 60;100;160;250 кПа; 400;600 кПа; 1;1,6;2,5;4;6 МПа; для мановакуумметров 60;150;300 500 кПа 0,9;1,5;2,4;4;6 МПа	Кл. т. 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
	Манометры показывающие	Верхний предел измерений 10;16;25;40;60 МПа	Кл. т. 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
Вакуумметры показывающие	от минус 100 до 0 кПа	Кл. т. 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	
07	Колонки топливораздаточные	Макс. расход 50 л/мин	± 0,25 %
09	Лабораторные рН - метры	(0 – 14) ед. рХ	± (0,01 – 0,02) ед. рХ
	Приборы для измерений концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе «Алкотест-203»	(0,2 – 3,0) ‰;	± 15 %
10	Термостаты	(20,5 – 60) °С	± 1 °С
	Логометры магнитоэлектрические	(-200 – 650) °С	Кл. т. 1,5
11	Колориметры фотоэлектрические	(1 – 100) %Т	± (0,5 – 1) %Т
13	Омметры	(0,1 – 10 <sup>8</sup> ) Ом	Кл. т. 1,5; 4

Руководитель аккредитованного  
Органа по сертификации

В.Л. Гуревич