

Перечень средств измерений, ремонтируемых по месту эксплуатации:

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс, погрешность
02	Весы настольные циферблатные	(0,04 – 10) кг	кл. т. средний
02	Гири общего назначения	от 100 г до 5 кг	класс М ₂ , М ₃
02	Весы и весовые дозаторы автоматические и полуавтоматические дискретного действия	до 100 кг	± 0,1 %
02	Весы платформенные передвижные и врезные	(2 – 2000) кг	кл. т. средний

Перечень средств измерений, ремонтируемых по адресу г. Минск, ул. Раковская, 30

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс, погрешность
04	Тягонапоромеры, тягомеры, напоромеры стрелочные и жидкостные показывающие	от - 100 до 100 кПа	кл.т. 1,5; 2,5
04	Манометры электроконтактные	от – 0,1 до 60 МПа	кл.т. 1; 1,5; 2,5
04	Манометры дифференциальные	(0 – 10) кПа	кл.т. 1; 1,5; 2,5
04	Манометры и мановакуумметры самопишущие	Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа для мановакуумметров: 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
04	Манометры и мановакуумметры показывающие	Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа для мановакуумметров: 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
04	Вакуумметры показывающие	от – 0,1 до 0 МПа	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
04	Вакуумметры самопишущие	от – 0,1 до 0 МПа	кл.т. 1; 1,5
10	Термометры манометрические Термометры манометрические самопишущие	(0 – 200) °С	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
10	Термометры манометрические электроконтактные	(0 – 200) °С	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
10	Термометры биметаллические показывающие ТБП	(0 – 200) °С	кл.т. 1; 1,5; 2,5; 4
10	Логометры магнитоэлектрические	от –200 до 800 °С	кл.т. 1,5
10	Мосты уравновешенные автоматические	от –200 до 800 °С	кл.т. 0,5; 1
10	Милливольтметры пирометрические	от 0 до 1100 °С	кл.т. 1; 1,5
10	Потенциометры автоматические	от 0 до 1100 °С	кл.т. 0,5; 1
10	Измерители-регуляторы температуры	от -200 до 1100 °С	± 0,5 % и более

**Руководитель аккредитованного
органа по сертификации**

В.Л. Гуревич