

**Перечень ремонтируемых средств измерений:**

<b>Код вида измерений</b>	<b>Наименование средства измерений</b>	<b>Пределы измерений</b>	<b>Погрешность</b>
17	Дозиметры-радиометры поисковые МКС-PM1402М, МКС-PM1401К; дозиметр-радиометр МКС-PM1405	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,01 – 1·10 <sup>7</sup> )мкЗв/ч; мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения: (1 – 5000) мкЗв/ч; плотность потока альфа-частиц: (1 - 5·10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ; плотность потока бета-частиц: (6 - 1·10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>	± (15 – 30) %
	Установка радиационного контроля УРК-PM5000  Установка радиационного контроля УРК-PM5000А	Минимальная обнаруживаемая активность по <sup>137</sup> Cs-60 мкКи; минимальная обнаруживаемая масса по <sup>239</sup> Pu-4,2 г; минимальная обнаруживаемая активность по <sup>137</sup> Cs-2,2 мкКи; минимальная обнаруживаемая масса по <sup>239</sup> Pu-0,9 г	Погрешность измерения гамма-излучения ± 25 %; погрешность измерения нейтронного излучения ± 50 %;
	Дозиметры микропроцессорные ДКГ-PM1203	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,1 – 2000) мкЗв/ч эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения:(0,01 – 9999) мЗв;	± (15 – 30) %  ± (15 – 20) %
	Дозиметры индивидуальные малогабаритные ДКГ-PM1208МН	Мощность индивидуальной эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (1 – 10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч индивидуальная эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,01 – 9999) мЗв;	± 20 %
	Дозиметры гамма-излучения наручные ДКГ-PM1603	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (1 – 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,001 – 9999) мЗв;	± 15 %
	Дозиметры гамма и рентгеновского излучения наручные ДКГ-Д-15К; дозиметры индивидуальные малогабаритные ДКГ-PM1604	Мощность индивидуальной эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (1 – 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч; индивидуальная эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,001 – 9999) мЗв;	± 15 %
	Дозиметры индивидуальные гамма и рентгеновского излучения ДКГ-PM1621	Мощность индивидуальной эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,1 – 10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч индивидуальная эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,01 – 9999) мЗв;	± 15 %
	Дозиметры индивидуальные гамма и рентгеновского излучения ДКГ-PM1610	Мощность индивидуальной эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,1 – 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч индивидуальная эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,00005 – 10000) мЗв;	± 15 %  ± 20 %
	Дозиметр поисковый микропроцессорный ДРС-PM1401	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,05 – 40) мкЗв/ч	± 20 %
	Дозиметры поисковые ДКГ-PM1703МО	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (1,0 – 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения:(0,0001 – 9999) мЗв;	± 30 %  ± 20 %
	Дозиметр гамма-излучения с функцией обнаружения паров токсичных веществ ДКГ-PM2012М	Мощность эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения: (0,1 – 9,99·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч эквивалентная доза фотонного ионизирующего излучения: (0,001 – 9999) мЗв;	± 15 %
	Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М(PM1703); измерители-сигнализаторы поисковые ИСП-PM1401К-01(PM1401GN); ИСП-PM1703 (PM1703)	Минимальная обнаруживаемая активность: по <sup>133</sup> Ba-55 кБк, по <sup>137</sup> Cs-100 кБк, по <sup>60</sup> Co – 50 кБк	± 30 %
	Измерители-сигнализаторы поисковые ИСП-PM1701	Минимальная обнаруживаемая активность: по <sup>133</sup> Ba-55 кБк	± 30 %

**Руководитель органа по сертификации**

**Н.А.Жагора**