

**Перечень ремонтируемых средств измерений:**

<b>Код вида измерений</b>	<b>Наименование средства измерений</b>	<b>Пределы измерений</b>	<b>Погрешность</b>
09	Анализатор ртути РА-915+, РА-915М	Диапазон измерения массовой концентрации ртути: (20 – 20000) нг/м <sup>3</sup>	± 20 %
09	Анализатор жидкости "Флюорат-02" и аналогичные	Коэффициент пропускания образца фенола: (10 – 100) % Массовая концентрация фенола в воде: (0,01 – 25) мг/дм <sup>3</sup>	± 2 %
09	Система капиллярного электрофореза "Капель"	Диапазон измерения Cl –ионов: (0,5 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (5 – 200) мг/дм <sup>3</sup>	$\delta = \pm 20 \%$ $\delta = \pm 10 \%$

**Руководитель аккредитованного  
органа по сертификации**

**В.Л. Гуревич**