

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 04.18. 003 08948  
от 28.01.2011  
(бланк 0010903)  
Листов 2 Лист 1

**Перечень ремонтируемых средств измерений:**

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности, погрешность
02	Весы электронные серии SCOUT Весы электронные серии Explorer(E)	(0,01 - 600,00 ) г (0,002 - 210) г (0,002 – 4100) г (0,02 - 8100) г	4 класс точности 2 класс точности 3 класс точности 4 класс точности
02	Весы электронные серии Scout Pro	(0,20 - 6000,00) г	± (0,005 - 3) г
02	Весы электронные серии Explorer Pro ( EP)	(0,002 – 210) г (0,002 - 32000) г	Класс точности специальный Класс точности высокий
02	Весы электронные: BP, LP, CP, CPA	НПВ: 8100 г НПВ: 34 000 г НПВ: 34 000 г	1, 2, 3, 4 классы точности 2, 3, 4 классы точности Класс точности специальный или высокий
02	Весы электронные: Adventurer ( RV) Adventurer Pro ( AV)	(0,005 – 4100 ) г (0,01 – 8100) г	Класс точности высокий Класс точности специальный
02	Весы электронные Cubis серий MSA, MSE, MSU	(0,00001 – 72200) г	Класс точности специальный или высокий
07	Дозаторы бутылочные Dispensette	(0,2 – 100) мл	± 0,5% и более
07	Дозаторы пипеточные с фиксируемым и варьируемым объемом дозирования одно- и многоканальные серии Transfetette S	(20 - 10 000) мкл	± 0,6% и более
07	Бюретки цифровые Titrette	(2,5 – 50) мл	± 0,06 % и более
08	Вискозиметры DV	(100 – 100 000) мПа*с	± 5,0 %
09	pH - метры портативные HI	(0 - 14 ) ед. pH (0 – 14 ) ед. pH (- 1999 – 1999) мВ	± 0,08 ед. pH и более (комплект) ± 0,03 ед. pH и более (преобр.) ± 2 мВ и более
09	pH-метры стационарные PH, HI	(0 - 14) ед. pH (- 1 – 15) ед. pH (- 1999 - 1999) мВ	± 0,1 ед. pH и более (комплект) ± 0,02 ед. pH и более (преобр.) ± 1 мВ
09	Анализаторы влажности MA	(0,02 – 100) % (40 – 230) °C	± 0,2 %, ± 0,05 % ± 2°C
09	Титраторы автоматические модели TitroLine Easy, TitroLine alpha+, TitroLine KarlFisher	(0 – 14 ) ед. pH (0,000001 – 100) % (0,01 – 100) %	± 0,05 ед. pH Погрешность титрования: ± 0,10 % и более
09	Системы дистилляционные автоматические Varodest со встроенным титратором	Содержание азота: (0,1 - 10000) мг (0,1 - 100) %	± 1 %

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности, погрешность
09	Титраторы Titroline	(0 – 14) ед. рН (0 – 100) %	± 0,05 ед. рН ± 1,0 % и более
09	Кондуктометры НИ 8733, НИ 8734, НИ 9033, НИ 2300	(2 - 200000) мкСм/см (1 - 1999) ppm (0 - 100,0) г/л (0 - 50) °С	± 5 % ± 2 °С
09	Кислородомеры НИ 9142, НИ 9146	(0,0 - 100,0) % (0,00 - 20,00) ppm (0,00 - 20,00) мг/л (0 - 50) °С	± 5%  ± 2,0 °С
10	Термометры электронные НИ	(-200,0 - +1370,0) °С	± 0,5 °С и более ± 0,2 % и более (без датчика)
11	Спектрофотометры серии SP, модификации: SP-880, SP-830+, SP-8001	(0 - 100) %	± 1,0 % и более
11	Рефрактометры серии Master, HSR-500	(0 - 100) % Brix (1,4350 - 1,520) n <sub>d</sub>	± 0,2 % Brix и более ± 0,002 % n <sub>d</sub>
11	Рефрактометры цифровые портативные PAL, PAL-RI, PR	(0 – 90) % Brix (1,3306 - 1,5284) n <sub>d</sub>	± 0,2 % Brix ± 0,0003 % n <sub>d</sub>
11	Рефрактометры RX	(1,32500 - 1,70000) n <sub>d</sub> (0 – 95) % Brix	± 0,0001 % n <sub>d</sub> ± 0,2 % Brix
11	Рефрактометры Abbe NAR, DR	(1,3000 - 1,8700) n <sub>d</sub> (0 – 95) % Brix	± 0,0001 % n <sub>d</sub> и более ± 0,2 % Brix
11	Поляриметры автоматические AP-300, Sac-i, поляриметры Polax-2L	(-180,00 - +180,00) ° (- 130,00 - + 130,00) °Z	± 0,01 ° и более ± 0,03 °Z и более

Руководитель аккредитованного  
органа по сертификации

**В.Л. Гуревич**