

№ п/п	Наименование вида измерения	Вид средств измерений	Метрологические характеристики		Изготовители
			Диапазон измерений	Характеристики погрешности	
17659-03	Электрохимические измерения	pH-метры – иономеры «ЭКОТЕСТ-120»	pH: от -1 до 14 pX: от 0 до 7 ОВП: от -4000 до 4000 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ pX: $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm 0,2$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКОНИКС» (ООО НПП «ЭКОНИКС»)
19027-10	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000	pH: от 1 до 14 pX: от 0 до 7 ОВП: от -3200 до 3200 мВ	pH: $\Delta=\pm 0,05$ pX: $\Delta=\pm 0,05$ ОВП: $\Delta=\pm 1,5$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКОНИКС» (ООО НПП «ЭКОНИКС»)
19838-00	Электрохимические измерения	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ - 026	от 0,04 до 40000 мкСм/см	$\delta=\pm(0,5-1) \%$	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Техноприбор» (ООО «НПП «Техноприбор»)
21068-19	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости ЭКСПЕРТ-001	pH: от 0 до 14 pX: от 1 до 7 ОВП: от -4000 до 4000 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ pX: $\Delta=\pm(0,05-0,1)$ ОВП: $\Delta=\pm 10$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью «Эконикс-Эксперт» (ООО «Эконикс-Эксперт»)
21739-06	Электрохимические измерения	Кондуктометр СИРИУС-2	от 0,0333 до 10 мкСм/см	$\delta=\pm 1 \%$	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «АКВАРОС» (ООО Фирма «АКВАРОС»)
23192-02	Электрохимические измерения	Анализаторы кулонометрические ЭКСПЕРТ-006	от 10^{-6} до 10,00 г H ₂ O	$\delta=2 \%$	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ")
23460-07	Электрохимические измерения	Кондуктометры ЭКСПЕРТ-002	от $1 \cdot 10^{-4}$ до 1000 мСм/см	$\gamma=\pm 2 \%$	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ")

23927-18	Электрохимические измерения	pH-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	от 0 до 14	$\Delta=\pm(0,05-0,1)$	Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»)
24291-03	Электрохимические измерения	Гигрометры кулонометрические Байкал-2ВМ	$(0-1000) \cdot 10^{-6}$ г/г H ₂ O	$\gamma=(2,5-10,0) \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА")
25807-16	Электрохимические измерения	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	$\chi=(0-20000)$ мкСм/см	$\Delta=\pm (0,004+0,02 \cdot \chi)$ мкСм/см $\Delta=\pm (0,03+0,02 \cdot \chi)$ мкСм/см $\Delta=\pm (0,001+0,02 \cdot \chi)$ мкСм/см	ООО "ВЗОР"
26886-13	Электрохимические измерения	Кондуктометры многоканальные АТЛАНТ 1100	от 0,02 до 200000 мкСм/см	$\delta=\pm 2 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «АТРЭКО» (ООО «АТРЭКО»)
27376-09	Электрохимические измерения	pH-метры-термометры НИТРОН-pH	pH: от 0 до 12 ОВП: от -1500 до 1500 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,05-0,2)$ ОВП: $\Delta=\pm(1-2)$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «БИОМЕР» (ООО НПП «БИОМЕР»)
27453-16	Электрохимические измерения	pH-метры МАРК-902	от 0 до 14	$\Delta=\pm(0,05-0,2)$	Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»)
29671-09	Электрохимические измерения	pH-метры и ионометры pH-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	pH: от -20 до 20 ОВП: от -2000 до 2000 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,05-0,3)$ ОВП: $\Delta=\pm 3$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью «Измерительная техника» (ООО «Измерительная техника»)
29862-05	Электрохимические измерения	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	$a=(0,02-20000)$ мкСм/см	$\Delta=\pm (0,015 \cdot a + b)$ мкСм/см б-дискретность поддиапазона	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Альфа БАССЕНС» (ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»)

30272-05	Электрохимические измерения	Иономеры лабораторные И-160МИ	pH (pX): от -20 до 20 ОВП: от -3000 до 3000 мВ	pH (pX): $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm 0,7$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью "ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА" (ООО "ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА")
31181-06	Электрохимические измерения	Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов pH 3-го разряда СТ-pH-03.3	от 1,65 до 12,43	$\Delta=\pm 0,03$	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»)
31193-06	Электрохимические измерения	Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов СТ-pH-01	от 1,48 до 12,43	$\Delta=\pm(0,01-0,03)$	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»)
31297-06	Электрохимические измерения	pH-метры ИТ-1101	pH: от 0 до 12 ОВП: от -500 до 500 мВ	pH: $\Delta=\pm 0,05$ ОВП: $\Delta=\pm 3$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью «Измерительная техника» (ООО «Измерительная техника»)
31468-06	Электрохимические измерения	Установки кондуктометрические поверочные КПУ-1	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 100 См/м	$\delta=\pm (0,1-0,25) \%$	ООО "Сибпромприбор-Аналит"
32169-11	Электрохимические измерения	Приборы для измерения удельной электропроводности углеводородных жидкостей ЭЛ-4М	от 1 до 10000 пСм/м	$\gamma=\pm 2 \%$	ООО "Нефтехимавтоматика-СПб"
33545-12	Электрохимические измерения	Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов pH 3-го разряда СТ-pH-04.3	от 1,65 до 12,43	$\Delta=\pm 0,03$	Акционерное общество «Научно-производственное и инвестиционное предприятие «Уралхиминвест» (АО «НПИП «Уралхиминвест»)

34127-07	Электрохимические измерения	pH-метры ЭКСПЕРТ-pH	pH: от 0 до 14 ОВП: от -2000 до 2000 мВ	pH: $\Delta=\pm 0,05$ ОВП: $\Delta=\pm 1$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ")
35021-17	Электрохимические измерения	pH-метры промышленные pH-41	pH: от 0 до 14 ОВП: от -1500 до 1500 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,05-0,1)$ ОВП: $\Delta=\pm 5$ мВ	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика» (ЗАО «НПП «Автоматика»)
35364-10	Электрохимические измерения	Анализаторы натрия МАРК-1002	массовая концентрация : $c=(0,01-3000)$ мкг/дм ³	массовая концентрация : $\Delta=\pm(0,5+0,12 \cdot c)$ мкг/дм ³ $\Delta=\pm 0,3 \cdot c$ мкг/дм ³ $\Delta=\pm(0,03+0,12 \cdot c)$ мкг/дм ³	Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»)
36201-07	Электрохимические измерения	Гигрометры кулонометрические Байкал-МК	$(0-1000) \cdot 10^{-6}$ г/г H ₂ O	$\gamma=(2,5-10,0) \%$	ООО "Ангарское-ОКБА"
36363-18	Электрохимические измерения	pH-метры МАРК-903	от 0 до 14	$\Delta=\pm 0,05$	Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР" (ООО "ВЗОР")
36742-08	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные МУЛЬТИТЕСТ КСЛ	от 0 до 1 мСм/м св. 1 мСм/м до 20 См/м	$\gamma=\pm(1-2) \%$ $\delta=\pm(1-2) \%$	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "СЕМИКО" (ООО НПП "СЕМИКО")
37433-08	Электрохимические измерения	Анализаторы активности ионов потенциометрические АП-430	pH (pX): от 1 до 14 ЭДС: от -2000 до 2000 мВ	pH (pX): $\Delta=\pm 0,04$ ЭДС: $\Delta=\pm 0,5$ мВ	ФГУП "СПО "Аналитприбор"
37675-08	Электрохимические измерения	pH-метры/иономеры ИТАН	pH: от -1 до 14 ОВП: от -2000 до 2000 мВ	pH: $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm(0,3-0,5)$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью 2Научно-производственное предприятие "Томьяналит" (ООО "Томьяналит")

39009-08	Электрохимические измерения	Титраторы Фишера "ЭКСПЕРТ-007М"	от 1 до 10000 мкг Н ₂ О	$\delta=2\%$	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ")
43471-21	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ- Na	pNa: 1,11; 2,05; 3,02; 4,01	pNa: $\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
43472-21	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов калия в водных растворах РЭАИ- K	pK: 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pK: $\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
43473-21	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов фтора в водных растворах РЭАИ- F	pF: 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pF: $\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
43476-21	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов хлора в водных растворах РЭАИ- Cl	pCl: 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pCl: $\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
43558-10	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-31	$\chi=(0-100)$ См/см	$\gamma=\pm (2-4)\%$ $\Delta=\pm 0,01 \cdot \chi$ См/м	ЗАО "НПП "Автоматика"

43928-10	Электрохимические измерения	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов СТ-12	4,01; 6,86; 9,18; 12,43	$\Delta = \pm(0,01-0,03)$	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»)
44250-10	Электрохимические измерения	Иономеры НИТРОН	pH: от 0 до 12 с(NO ₃ ⁻): (6,2-9800) мг/кг ОВП: от -1500 до 1500 мВ	pH: $\Delta = \pm 0,05$ с(NO ₃ ⁻): $\delta = 16 \%$ ОВП: $\Delta = \pm(1-2)$ мВ	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "БИОМЕР" (ООО НПП "БИОМЕР")
45165-10	Электрохимические измерения	pH-метры промышленные АТЛАНТ 2101	от 0,00 до 14,00	$\Delta = \pm 0,05$	Акционерное общество «АТРЭКО» (АО «АТРЭКО»)
46635-11	Электрохимические измерения	Кондуктометры лабораторные КЛ-С-1	от $1 \cdot 10^{-4}$ до 100 См/м	$\delta = \pm 0,25 \%$	ООО "Сибпромприбор-Аналит"
49025-12	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов йода в водных растворах РЭАИ-йод	pI: 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pI: $\Delta = \pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
49026-12	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности ионов брома в водных растворах РЭАИ-бром	pBr: 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pBr: $\Delta = \pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
49027-12	Электрохимические измерения	Рабочие эталоны активности нитрат-ионов в водных растворах РЭАИ-нитрат	pNO ₃ : 1,12; 2,05; 3,02; 4,01	pNO ₃ : $\Delta = \pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

51450-12	Электрохимические измерения	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН	рН: от 1 до 10	рН: $\Delta=\pm(0,05-0,15)$	Общество с ограниченной ответственностью "НПФ "Альфа "БАССЕНС"
54732-13	Электрохимические измерения	Стандарт-титры со значением рН=7,00 для приготовления буферного раствора - рабочего эталона рН 2-го разряда СТ-рН-2 (рН=7,00)	7,00	$\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
55135-13	Электрохимические измерения	Титраторы влаги автоматические кулонометрические ПЭ-9210	от 0,01 до 200 г H ₂ O	$\delta=3 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»)
55653-13	Электрохимические измерения	рН-метры/иономеры "АТОН-101МП"	от 1 до 14	$\Delta=\pm 0,05$	Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»
56919-14	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости АТОН-301 МП	рН: от 1 до 14 с(Na)=($0,7 \cdot 10^{-6}$ -23) г/дм ³ УЭП: от 0,01 до 2000 мкСм/см	рН: $\Delta=\pm 0,05$ $\delta=\pm 10 \%$ УЭП: $\gamma=\pm 2 \%$	Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" ОАО "Атомтехэнерго"
56959-14	Электрохимические измерения	Анализаторы натрия промышленные АН-71ХХ	рNa: от 2,36 до 8,36 рН: от 0,2 до 14	рNa: $\Delta=\pm 0,05$ рН: $\Delta=\pm 0,1$	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика» (ЗАО «НПП «Автоматика»)
58855-20	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости промышленные "КВАРЦ-2"	УЭП: $\chi=(1 \cdot 10^{-2}-1 \cdot 10^5)$ мкСм/см рН: от 0 до 14 рNa: от 2,36 до 7	УЭП: $\Delta=\pm 0,02 \cdot \chi$ мкСм/см рН: $\Delta=\pm 0,02$ рNa: $\Delta=\pm 0,1$	Общество с ограниченной ответственностью «Институт экологических технологий» (ООО «ИНЭКОТЕХ»)
59957-15	Электрохимические измерения	Кондуктометры/концентраторы МАРК-1102	$\chi=(0-1000)$ мСм/см	$\Delta=\pm (1,0+0,04 \cdot \chi)$ мСм/см	ООО "ВЗОР"

60270-21	Электрохимические измерения	Гигрометры кулонометрические Байкал-5ЦМ	$(0-200) \cdot 10^{-6}$ г/г H ₂ O	$\gamma=(4,0-6,0) \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА")
61364-15	Электрохимические измерения	Стандарт-титры pH СТ-ОВП-01	ОВП: 298; 605	ОВП: $\Delta=\pm 3$ мВ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
62885-15	Электрохимические измерения	Кондуктометры КС-1М	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 100 См/м	$\delta=\pm 2 \%$	ООО "Сибпромприбор-Аналит"
65065-16	Электрохимические измерения	Гигрометры кулонометрические БАЙКАЛ МК	$(0-1000) \cdot 10^{-6}$ г/г H ₂ O	$\gamma=(2,5-10,0) \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА")
66154-16	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости РОСА-1101	pH: от 0 до 14 pX: от 1 до 7 ЭДС: от -4000 до 4000 мВ УЭП: $\chi=(5 \cdot 10^{-5}-20)$ См/м	pH: $\Delta=\pm 0,03$ pX: $\Delta=\pm 0,03$ ЭДС: $\Delta=\pm 0,2$ мВ УЭП: $\delta=\pm(1,5+0,3 \cdot 10^{-2}/\chi) \%$	ООО "Сервисный центр "Ормет"
66843-17	Электрохимические измерения	pH-метры МАРК-904	от 0 до 12	$\Delta=\pm 0,05$	Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР" (ООО "ВЗОР")
70831-18	Электрохимические измерения	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР"	УЭП: $k = (0,025-2500)$ мкСм/см $k = (0,25-25000)$ мкСм/см pH: от 0 до 14 ОВП: от -2500 до 2500 мВ массовая концентрация: $c(\text{Na})=(0-100)$ г/дм ³	УЭП: $\Delta=\pm(0,001+0,01 \cdot k)$ мкСм/см $\Delta=\pm(0,003+0,01 \cdot k)$ мкСм/см pH: $\Delta=\pm(0,02-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm 4$ мВ массовая концентрация: $\Delta=\pm(0,03+0,1 \cdot c)$ мкг/дм ³	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ТЕХНОПРИБОР" (ООО "НПП "ТЕХНОПРИБОР")

71104-18	Электрохимические измерения	Кондуктометры портативные КП-150МИ	$\chi=(0,1-20000) \text{ мкСм/см}$	$\Delta=\pm (0,003+0,015 \cdot \chi) \text{ мкСм/см}$ $\Delta=\pm(0,03+0,015 \cdot \chi) \text{ мкСм/см}$	Общество с ограниченной ответственностью "Измерительная Техника" (ООО "Измерительная Техника")
72151-18	Электрохимические измерения	Гигрометры кулонометрические БАЙКАЛ-5Ц	$(0-1000) \cdot 10^{-6} \text{ г/г H}_2\text{O}$	$\gamma=(2,5-6,0) \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА")
74069-19	Электрохимические измерения	Анализаторы ионов натрия АН-012М	массовая концентрация : $c=(0-100000) \text{ мкг/дм}^3$ ЭДС: от -2400 до 2400	массовая концентрация : $\Delta=\pm(0,03+0,1 \cdot c) \text{ мкг/дм}^3$ ЭДС: $\Delta=\pm 1 \text{ мВ}$	ООО "НПП "Техноприбор"
74971-19	Электрохимические измерения	Потенциостаты-интеграторы кулонометрические ПИК-100	от -2990 до 2990 мВ	$\Delta=\pm 0,5 \text{ мВ}$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
80004-20	Электрохимические измерения	рН-метры/иономеры ПИОН-5	рН: от 0 до 14 ОВП: от -2000 до 2000 мВ рХ: от 1 до 7	рН: $\Delta=\pm(0,02-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm(6-10) \text{ мВ}$ рХ: $\Delta=\pm(0,02-0,05)$	Акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС») (АО «ЭКСИС»)
80346-20	Электрохимические измерения	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	pNa: от 1 до 7	pNa: $\Delta=\pm(0,05-0,33)$	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Альфа БАССЕНС» (ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»)
81906-21	Электрохимические измерения	Анализаторы потенциометрические ТАН	рН: от -1 до 14 рХ: от -20 до 20 ОВП: от -2000 до 2000 мВ	рН: $\Delta=\pm 0,05$ рХ: $\Delta=\pm 0,01$ ОВП: $\Delta=\pm(0,3-0,5) \text{ мВ}$	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Томьяналит" (ООО "НПП "Томьяналит")
83242-21	Электрохимические измерения	Кондуктометры МАРК-603	$\chi=(0-100000) \text{ мкСм/см}$	$\Delta=\pm (0,003+0,015 \cdot \chi) \text{ мкСм/см}$ $\Delta=\pm(0,05+0,015 \cdot \chi) \text{ мкСм/см}$ $\Delta=\pm(0,05+0,025 \cdot \chi) \text{ мкСм/см}$	ООО "ВЗОР"

84789-22	Электрохимические измерения	Анализаторы общего органического углерода АТОС	от 0,055 до 10 мкСм/см	$\delta = \pm 2 \%$	ООО "Практик-НЦ"
87884-22	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости многоканальные многопараметровые АТОН-Д-801МП	pH: от 1 до 14 ОВП: от -130 до 1250 мВ УЭП: от $1 \cdot 10^{-5}$ до 1000 мСм/см $c(\text{Na}) = (0,2 \cdot 10^{-3} - 1000) \text{ мг/дм}^3$	pH: $\Delta = \pm 0,05$ ОВП: $\Delta = \pm 6 \text{ мВ}$ УЭП: $\gamma = \pm 2 \%$ $\delta = \pm (10 + 0,02 \cdot c^{-1}) \%$	Акционерное общество «Научно-технический центр «Диапром» (АО «НТЦД»)
89409-23	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости промышленные поточные Vishera	pH: от 0 до 14 УЭП: от 0,005 до 200 мСм/м от 0,001 до 20 мСм/м	pH: $\Delta = \pm 0,1$ УЭП: $\gamma = \pm 6 \%$ $\delta = \pm 5 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «Тераконт» (ООО «Тераконт»)
89879-23	Электрохимические измерения	pH-метры-милливольтметры pH-400	pH: от 0,00 до 14,00 ОВП: от 0 до 1000 мВ	pH: $\Delta = \pm (0,03 - 0,05)$ ОВП: $\Delta = \pm 6 \text{ мВ}$	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Аквилон» (ООО «НПО Аквилон»)
89880-23	Электрохимические измерения	Иономеры И-510	pH: от 0 до 14 pX: от 0 до 7 ОВП: от 0 до 1000 мВ	pH: $\Delta = \pm 0,05$ pX: $\Delta = \pm 0,05$ ОВП: $\Delta = \pm 6 \text{ мВ}$	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Аквилон» (ООО «НПО Аквилон»)
90038-23	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости промышленные многопараметрические ЭКОСТАБ ПРО	pH: от 0 до 14 ОВП: от -154 до 1300 мВ УЭП: от $4 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ См/м св. $1 \cdot 10^{-4}$ до 100 См/м	pH: $\Delta = \pm 0,05$ ОВП: $\Delta = \pm 5 \text{ мВ}$ УЭП: $\Delta = \pm 2 \cdot 10^{-6} \text{ См/м}$ $\delta = \pm 3 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОИНСТРУМЕНТ» (ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»)
90157-23	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости ЭкоСенс	pH: от 0 до 14 ОВП: от -2000 до 2000 мВ УЭП: от $4 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ См/м св. $1 \cdot 10^{-4}$ до 200 См/м массовая концентрация ионов: от 0,001 до 1 г/дм ³	pH: $\Delta = \pm 0,1$ ОВП: $\Delta = \pm 6 \text{ мВ}$ УЭП: $\delta = \pm 3 \%$ $\gamma = \pm 3 \%$ массовая концентрация ионов: $\delta = \pm 5 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «ТОС Технологии» (ООО «ТОС Технологии»)

90646-23	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости многопараметровые портативные АТОН-Д-401МП	pH: от 0 до 14 УЭП: $\chi=(1 \cdot 10^{-2}-2000)$ мкСм/см	pH: $\Delta=\pm 0,05$ УЭП: $\delta=\pm(0,01+0,015 \cdot \chi)$ мкСм/см	Акционерное общество «Научно-технический центр «Диапром» (АО «НТЦД»)
90910-23	Электрохимические измерения	Титраторы автоматические NLT	pH: от 0 до 14 массовая доля: от 0,0001 до 100 %	pH: $\Delta=\pm 0,04$ массовая доля: $\delta=\pm 3$ %	Акционерное общество «НеваЛаб» (АО «НеваЛаб»)
91680-24	Электрохимические измерения	Стандарт-титры pH	от 1,48 до 12,43	$\Delta=\pm(0,004-0,01)$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
91925-24	Электрохимические измерения	Титраторы автоматические АТП	pH: от 0 до 14 молярная концентрация: от 0,000001 до 0,1 моль/дм ³ массовая доля: от 0,0001 до 100 %	pH: $\Delta=\pm 0,03$ молярная концентрация: $\delta=\pm 2$ % массовая доля: $\delta=\pm 2$ %	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Аквилон» (ООО «НПО Аквилон»)
92365-24	Электрохимические измерения	Титраторы Титротест	pH: от 0 до 14 ОВП: от -2000 до 2000 мВ УЭП: от 0,01 до 200 мСм/м	pH: $\Delta=\pm(0,03-0,05)$ ОВП: $\Delta=\pm(5-10)$ мВ УЭП: $\gamma=1$ %	Общество с ограниченной ответственностью "Квалитест" (ООО "Квалитест")
92481-24	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости NLW	pH: от 0 до 14 ОВП: от -133 до 1236 мВ УЭП: от $1 \cdot 10^{-6}$ до 20 См/м массовая концентрация ионов: от 0,001 до 1 г/дм ³	pH: $\Delta=\pm(0,02-0,1)$ ОВП: $\Delta=\pm 6$ мВ УЭП: $\delta=\pm 2$ % массовая концентрация ионов: $\delta=\pm 5$ %	Акционерное общество «НеваЛаб» (АО «НеваЛаб»)
92635-24	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости промышленные поточные	pH: от 0 до 14 УЭП: $\chi=(0-200)$ мСм/м $\chi=(0-13)$ мСм/м	pH: $\Delta=\pm 0,05$ УЭП: $\Delta=\pm(0,15 \cdot \chi+5)$ мСм/см $\Delta=\pm(0,1 \cdot \chi+0,005)$ мСм/см	Общество с ограниченной ответственностью «Тераконт» (ООО «Тераконт»)

92762-24	Электрохимические измерения	Титраторы автоматические ТИТРИОН 2.0	pH: от 0 до 14 молярная концентрация: от 0,00001 до 2 %	pH: $\Delta=\pm 0,05$ молярная концентрация: $\delta=\pm(2-3) \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Эконикс-Эксперт" (ООО "Эконикс-Эксперт")
92871-24	Электрохимические измерения	Растворы буферные Бр-2-рН	от 1,48 до 10,00	$\Delta=\pm 0,01$	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
92897-24	Электрохимические измерения	pH-метры МЕГЕОН	от 0 до 14	$\Delta=\pm(0,05-0,1)$	Общество с ограниченной ответственностью «МАКСПРОФИТ» (ООО «МАКСПРОФИТ»)
93037-24	Электрохимические измерения	Титраторы автоматические потенциометрические Титровойс Автоматик	pH: от 0 до 14 массовая доля: от 0,0001 до 100 %	pH: $\Delta=\pm 0,05$ массовая доля: $\delta=\pm 3 \%$	Общество с ограниченной ответственностью "Прагматех" (ООО "Прагматех")
93385-24	Электрохимические измерения	Титраторы влаги автоматические кулонометрические ТитраЛаб-875	от 10,0 до 300 000,0 мг H ₂ O	$\delta=16 \%$	Общество с ограниченной ответственностью «МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ И МЕДИЦИНА» (ООО «МАССМЕДИКА»)
93488-24	Электрохимические измерения	pH-метры НМ-рНГ	от 0 до 14	$\Delta=\pm 0,05$	Общество с ограниченной ответственностью «НЕОМАШ» (ООО «НЕОМАШ»)
93547-24	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости КТА	$\chi=(0,01-1000) \text{ мкСм/см}$ $\chi=(10-100000) \text{ мкСм/см}$ pH: от 0 до 14	$\delta=\pm(0,003+0,015\cdot\chi) \text{ мкСм/см}$ $\delta=\pm(0,05+0,025\cdot\chi) \text{ мкСм/см}$ pH: $\Delta=\pm 0,05$	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Томьяналит» (ООО «НПП «Томьяналит»)

93835-24	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости промышленные ВИСТА-АНАЛИТ	$c(\text{NO}_3^-)$: от 1 до 1000 мг/дм ³ $c(\text{NO}_2^-)$: от 0,2 до 50 мг/дм ³ $c(\text{Cl}^-)$: от 1 до 3500 мг/дм ³ $c(\text{PO}_3^-)$: от 0,01 до 50 мг/дм ³ УЭП: от 40 до 5000 мкСм/см рН: от 0 до 14	$c(\text{NO}_3^-)$: $\delta=\pm(15-30) \%$ $c(\text{NO}_2^-)$: $\delta=\pm 25 \%$ $c(\text{Cl}^-)$: $\delta=\pm 25 \%$ $c(\text{PO}_3^-)$: $\delta=\pm(10-25) \%$ УЭП: $\delta=\pm 10 \%$ рН: $\Delta=\pm 0,1$	Общество с ограниченной ответственностью «ВИСТА-АНАЛИТ» (ООО «ВИСТА-АНАЛИТ»)
95885-25	Электрохимические измерения	Анализаторы жидкости МП АВ	рН: от 0 до 14 ОВП: от -154 до 1300 мВ УЭП: от 0,055 до 1 мкСм/см св. 1 до 200000 мкСм/см св. 50 до 500 мкСм/см св. 500 до 1000000 мкСм/см	рН: $\Delta=\pm(0,06-0,2)$ ОВП: $\Delta=\pm(5-20) \text{ мВ}$ УЭП: $\Delta=\pm 0,03 \text{ мкСм/см}$ $\delta=\pm 3 \%$ $\Delta=\pm 30 \text{ мкСм/см}$ $\delta=\pm(3-5) \%$	Общество с ограниченной ответственностью «Метран Проект» (ООО «Метран Проект»)