



# Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

## Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
<b>1</b>	<b>Приборы и принадлежности для электрохимического анализа</b>	
<b>1.1</b>	<b>Приборы</b>	
	<b>pH-метры (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.1	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 (обычная точность) - диапазон: $\pm 3000$ мВ; -2...20 ед. рН, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,01 ед. рН, 0,1 °С - погрешность: $\pm 1,0$ мВ; $\pm 0,02$ ед рН; $\pm 0,5$ °С	15 600
1.1.2	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-311 (повышенная точность) - диапазон: $\pm 3000$ мВ; -2...20 ед. рН, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,001 ед. рН, 0,1 °С - погрешность: $\pm 0,5$ мВ; $\pm 0,005$ ед рН; $\pm 0,5$ °С	19 200
	<b>pH-метры / иономеры (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.3	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101 (1 канал, обычная точность)	15 800
1.1.4	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 (2 канала, обычная точность)	19 900
1.1.5	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 (3 канала, обычная точность)	20 900
1.1.6	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111 (1 канал, повышенная точность)	19 900
1.1.7	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-112 (2 канала, повышенная точность, возможность работы в дифференциальном режиме)	24 400
1.1.8	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-113 (3 канала, повышенная точность)	25 900
1.1.9	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-201 (1 канал, обычная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	17 900
1.1.10	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-211 (1 канал, повышенная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	21 600
	<b>pH-метры / иономеры / титраторы (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.11	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101-1 (1 канал, обычная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	26 400
1.1.12	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111-1 (1 канал, повышенная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	28 900

\* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
	<b>Комбинированные многоканальные анализаторы</b> (с поверкой, без электродов)	
1.1.13	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513 (1 канал для измерения концентрации кислорода и 2 потенциметрических канала повышенной точности) без сенсора O <sub>2</sub> Для канала измерения концентрации O <sub>2</sub> : диапазон 0...20 мг/дм <sup>3</sup> (0...200%), погрешность преобразования ± 0,2%	26 400
1.1.14	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода (БПК)	52 200
1.1.15	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода в потоке	54 200
	<b>Кондуктометры (с поверкой)</b>	
1.1.16	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, без кондуктометрической ячейки Погрешность 2%	18 200
1.1.17	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111, без кондуктометрической ячейки Погрешность 1%	24 600
1.1.18	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см), погрешность 2%	37 100
1.1.19	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2%	46 100
1.1.20	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой K10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см), погрешность 1%	43 500
<b>1.2</b>	<b>Принадлежности</b>	
1.2.1	Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11	4 400
1.2.2	Комплект для определения pH (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов)	8 800
1.2.3	Комплект для определения pH № 2 (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	13 200
1.2.4	Комплект для определения pH № 3 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	9 400
1.2.5	Комплект для определения pH № 3П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	9 400
1.2.6	Комплект для определения pH № 4 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	13 800

\* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1.2.7	Комплект для определения рН № 4П (комбинированный рН электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	13 800
1.2.8	Комплект для определения рН и Eh (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов)	11 900
1.2.9	Комплект для определения рН и Eh № 2 (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	16 300
1.2.10	Комплект для определения нитратов (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов)	9 800
1.2.11	Комплект для определения нитратов № 2 (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов, мешалка)	14 200
1.2.12	Комплект для определения рН и нитратов (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	16 500
1.2.13	Комплект для определения рН и нитратов № 2 (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	20 900
1.2.14	Комплект для определения рН и фторидов (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	14 200
1.2.15	Комплект для определения рН и фторидов № 2 (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	18 600
1.2.16	Комплект для ионометрии (электроды 9 шт.: сравнения одноключевой и двухключевой, рН, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат; штатив для электродов, мешалка)	43 300
1.2.17	Комплект для ионометрии № 2 (электроды 11 шт.: сравнения одноключевые 2 шт. и двухключевой 1 шт., рН, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат, фторид; штатив для электродов, мешалка)	46 800
1.2.18	Комплект для титрования базовый (клапан и блок управления клапаном)	8 200
1.2.19	Комплект для титрования по рН (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка)	20 900
1.2.20	Комплект для титрования по рН № 2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, стандарт-титры)	21 500
1.2.21	Комплект для титрования по рН № 3 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой)	21 400
1.2.22	Комплект для титрования по рН № 3-2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой)	21 900
1.2.23	Комплект для титрования по рН № 3-К (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном)	21 600

\* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1.2.24	Комплект для титрования по рН № 3-К2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном)	22 300
1.2.25	Комплект для титрования по рН № 4 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой, стандарт-титры)	22 000
1.2.26	Комплект для титрования по рН № 4-2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой, стандарт-титры)	22 500
1.2.27	Комплект для титрования по рН № 4-К (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном, стандарт-титры)	22 700
1.2.28	Комплект для титрования по рН № 4-К2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном, стандарт-титры)	23 400
1.2.29	Комплект для титрования по рН и Eh (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка)	23 500
1.2.30	Комплект для титрования по рН и Eh № 2 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры)	24 100
1.2.31	Комплект для титрования по рН и Eh № 3 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой)	24 600
1.2.32	Комплект для измерения концентрации кислорода (БПК: (сенсор O <sub>2</sub> , комплект колпачков, электролит)	25 800
1.2.33	Комплект для измерения концентрации кислорода в протоке (сенсор O <sub>2</sub> повышенной чувствительности, комплект колпачков, электролит, проточная измерительная камера)	29 300
1.2.34	Переходник для термодатчика Pt-1000 (к электродам ЭСК-10305, ЭСК-10605, ЭСК-10309, ЭСК-10609)	560
<b>1.3</b>	<b>Запасные части</b>	
1.3.1	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01	4 400
1.3.2	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-4-01	5 600
1.3.3	Ячейка кондуктометрическая К10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см)	18 900
1.3.4	Ячейка кондуктометрическая К10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см)	27 900
1.3.5	Кабель связи с ЭВМ (RS-232)	460

\* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.



## Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

### Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
<b>2</b>	<b>Вычислительная техника и устройства автоматизации</b>	
<b>2.1</b>	<b>Клавишные ЭВМ (программируемые микрокалькуляторы)</b>	
2.1.1	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152М (питание - сеть 220 В, механическая клавиатура)	15 900
2.1.2	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152 (питание - сеть 220 В, мембранная клавиатура)	15 900
2.1.3	Портативная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-161 (Li-Ion аккумулятор, механическая клавиатура)	16 600
<b>2.2</b>	<b>Комплексы программно-аппаратные</b>	
2.2.1	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-02 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, ручная коррекция хода часов)	16 200
2.2.2	Блок управления вторичными электромеханическими часами (12 В) БУВЧ-10-12	4 800
2.2.3	Блок управления вторичными электромеханическими часами (24 В) БУВЧ-10-24	4 800
2.2.4	Часы электронные вторичные КЧО2	11 200
<b>2.3</b>	<b>Принадлежности</b>	
2.3.1	Диск электронный УЗВМК-1	700
2.3.2	Зарядное устройство для МК-161	700
2.3.3	Переходник зарядного устройства для МК-161	680
2.3.4	Кабель связи ЭКВМ с ПЭВМ (RS-232, 9m-9f)	460

\* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.