



Адрес юрид.: : 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17

Адрес почтовый: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17 ООО«Медвест»

тел./ф. (812) 327-91-88

Е-mail : medwest1998@mail.ru

<http://medwest.ru>

Реквизиты ООО «Медвест»: ИНН 7825690647 , КПП 783901001.
р/с 40702810455200137029 в Северо -Западном банке ПАО «Сбербанк России»,
г. Санкт-Петербург, БИК 044030653, к/с 30101810500000000653

ПРАЙС-ЛИСТ НА АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ СЕРИИ «ЭКСПЕРТ»

Февраль 2024 г.

№	Наименование	Цена руб. с НДС
рН-метры		
1.	рН-метр « Эксперт-рН » нового поколения с «интеллектуальной» термокомпенсацией и самодиагностикой. Автоматический контроль влияния температуры при калибровке. Индикация рН, Т, ЭДС.	39 000-00
2.	рН-метр « Эксперт-рН » с комбинированным стеклянным электродом для водных и неводных сред, в.т.ч. кислотности пива по ГОСТ 12788	45 700-00
3.	Общелабораторный рН/мВ/°С метр и измеритель Red/Ox потенциала Эксперт-рН (+Еh) с двумя комбинированными электродами и термодатчиком	53 450-00
4.	Лабораторный рН/мВ/°С метр Эксперт-рН-(3x1) со стеклянным комбинированным рН-электродом со встроенным термодатчиком (3 в 1).	44 200-00
5.	Общелабораторный рН/мВ/°С метр Эксперт-рН-(2) с отдельной парой электродов.	47 650-00
6.	рН-метр Эксперт-рН (проточный) портативный для проточно-погружных измерений	49 200-00
7.	рН/°С метр Эксперт-рН (микро) для микрообъемов (0.2-0,5 мл), измерения в пробирках, бутылках, колбах и т.д. с комбинированным микроэлектродом* (D=6 мм, L=130 мм) термодатчиком. *возможна поставка с электродом D=8 мм	46 500-00
8.	Специализированный рН-метр Эксперт-рН-м (молоко) для молока и жидких молочных продуктов, экспресс-анализатор титруемой кислотности молока заготавливаемого. Индикация титруемой кислотности в градусах Тернера, рН и Т.	48 700-00
9.	Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (молоко заготавливаемое, молочные продукты) для молока, молочных продуктов, сыров, и др., анализатор титруемой кислотности заготавливаемого молока с отдельной парой электродов и термодатчиком	50 650-00
10.	Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (молоко заготавливаемое, молочные продукты) для молока, молочных продуктов, сыров, и др., анализатор титруемой кислотности заготавливаемого молока со специальным коническим электродом и термодатчиком	49 500-00
11.	Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (молочные продукты, тесто, мягкие пищевые продукты) для молока,	47 650-00

	молочных продуктов, сыров, теста и др. мягких пищевых продуктов со специальным коническим электродом и термодатчиком Для вязких сред с раздельной парой электродов	43 500-00
12.	Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (мясо) для анализа мяса с ножом, специальным электродом и термодатчиком	53 700-00
13.	Общелабораторный рН/мВ/°С метр Эксперт-рН (профессиональный комплект) для широкого круга применения в кейсе (по заявке) с комбинированным стеклянным электродом, штативом и магнитной мешалкой	56 800-00
14.	Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН для измерения в неводных средах с раздельной парой электродов	-
рН-метры (иономеры)		
15.	рН-метр Эксперт-001-3(0.1)рН стандартной точности с комбинированным рН электродом -переносной -лабораторный	42 700-00 48 700-00
16.	рН-метр стандартной точности Эксперт-001-3рН/АТС с электродом и термодатчиком. Режим автоматической термокомпенсации -переносной -лабораторный	47 500-00 53 500-00
17.	Эксперт-001-3рН- профессиональный полный комплект оборудования для измерения рН и других потенциометрических измерений (штатив, магнитная мешалка без подогрева, стандарт-титры рН) -переносной -лабораторный	59 150-00 65 150-00
рН-метры (иономеры) повышенной точности		
18.	высокоточный рН-метр Эксперт-001-1(0.1)рН -переносной -лабораторный	54 700-00 60 700-00
19.	высокоточный рН-метр Эксперт-001-1рН/АТС с электродом и термодатчиком. Режим автоматической термокомпенсации -переносной -лабораторный	59 500-00 65 500-00
20.	Эксперт-001-1рН- профессиональный полный комплект оборудования для высокоточных измерений рН и других потенциометрических измерений (штатив, магнитная мешалка без подогрева, стандарт-титры рН) -переносной -лабораторный	71 600-00 76 600-00
Иономеры		
21.	1-канальный иономер Эксперт-001-3.0.1 стандартной точности и высокой надежности. В переносном исполнении рекомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых условиях. -переносной -лабораторный	36 000-00 42 000-00
22.	Анализатор жидкости Эксперт-001-4.0.1 Отличается от модели 3(0.1) наличием кислородного канала . -переносной -лабораторный	42 000-00 48 000-00
23.	1-канальный высокоточный иономер Эксперт-001-1.0.1. В	

	переносном исполнении рекомендован для поверки рН и ИСЭ и для аттестации рабочих мест. -переносной -лабораторный	48 000-00 54 000-00
24.	4-канальный иономер Эксперт-001-3.0.4 стандартной точности. Истинная многоканальность; первичная поверка по каждому каналу. -переносной -лабораторный	45 000-00 51 000-00
25.		
Анализаторы кислорода (БПК)		
26.	Анализатор растворенного кислорода " ЭКСПЕРТ-009 " (оптический). Комплект лабораторный. Для лабораторных измерений растворенного кислорода и Т. Для всех типов вод, включая сточные и воды аэротенков. Оптический датчик кислорода с кабелем 1 м, не отравляется сероводородом, сменная рабочая часть, встроенный в ИП датчик давления.	91 800-00
27.	Анализатор растворенного кислорода " ЭКСПЕРТ-009 " (оптический). Комплект водоемный. Рекомендован для измерения в водоемах, в т.ч. рыбоводческих, бассейнах, аэротенках, емкостях и т.д. Оптический датчик кислорода с кабелем 3 м, не отравляется сероводородом, сменная рабочая часть, встроенный в ИП датчик давления.	94 800-00
28.	Анализатор растворенного кислорода " ЭКСПЕРТ-009 " (электрохимический). Комплект лабораторный	71 800-00
29.	Комплект Эксперт-001РХ (базовый) с датчиком ДКТП-02.5 для измерения O ₂ , Т в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах.	74 800-00
30.	Специализированный комплект Эксперт-001РХ (комплект №1) с датчиком ДКТП-02.5 и электродом рН комбинированным для измерения растворенного кислорода, рН, температуры в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах.	86 300-00
31.	Специализированный комплект Эксперт-001РХ (комплект №2) с датчиком ДКТП-02.5 и электродами рН, Ех, комбинированным для измерения растворенного кислорода, температуры в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах.	94 050-00
32.	Специализированный комплект Эксперт-001 МТХ (биохимический) для биохимиков для измерения дыханий митохондрий, клеток, микроорганизмов, ферментов и др. на базе Эксперт-001-4(0.1) с режимом «Потенциостат» и специальным датчиком Кларка ДК с увеличенной поверхностью.	141 800-00
Комплекты «Микон-2» на базе Эксперт-001-3(0.1)		
33.	Комплект «Микон-2»- нитрат –растительная продукция Измерение нитратов в овощной и растительной продукции, соках и др. Специализированная программа в памяти прибора -переносной -лабораторный	53 950-00 59 950-00
34.	Комплект «Микон-2»- нитрит – мясные продукты Измерение нитритов в мясных продуктах (рассолы, посолочные смеси). Специализированная программа в памяти прибора -переносной -лабораторный	63 650-00 69 650-00

35.	Комплект «Микон-2»- нитрат + нитрит Измерение нитратов в овощной и растительной продукции, соках, нитритов в мясных продуктах. Специализированная программа в памяти прибора -переносной -лабораторный	75 050-00 81 050-00
36.	Комплект «Микон-2»- фториды Измерение фторидов в питьевой воде по ГОСТ 4386 -переносной -лабораторный	61 600-00 67 600-00
37.	Комплект «Микон-2»- нитраты в кормах Измерение нитратов в кормах по ГОСТ 13496.19 -переносной -лабораторный	53 950-00 59 950-00
38.	Комплект «Микон-2» базовый «Эксперт-001-3(0.1)» с ПО «Микон» в памяти прибора, штатив, магнитная мешалка. -переносной -лабораторный	49 650-00 55 650-00
39.	Комплект «Микон-2»- нитратный азот – тепличный грунт, почва, (растительная продукция)	Базовый + 11400-00
40.	Комплект «Микон-2»- калий – тепличный грунт, почва	Базовый + 11400-00
41.	Комплект «Микон-2»- кальций – тепличный грунт, почва	Базовый +11400-00
42.	Комплект «Микон-2»- аммоний – тепличный грунт	Базовый + 13900-00
43.	Комплект «Микон-2»- хлорид – тепличный грунт	Базовый + 13900-00
44.	Комплект «Микон-2» - Фторид – почва, питьевая вода	Базовый + 11950-00
Кондуктометры-солемеры		
45.	Лабораторный/полевой кондуктометр Эксперт-002-2-6-н с датчиком наливного типа. Анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709. 5 диапазонов:мкСм/см (0,01-20; 0,1-200;1-2000), мСм/см (0,01-20; 0,1-200))	55 100-00
46.	Лабораторный/полевой кондуктометр Эксперт-002-2-6-п (датчик лабораторный) (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см) с датчиком погружного типа. Анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709. Рекомендован для кондуктометрического титрования. 5 диапазонов: мкСм/см (0,01-20; 0,1-200;1-2000), мСм/см (0,01-20; 0,1-200))	55 100-00
47.	Специализированный кондуктометр Эксперт-002-2-6-п (датчик водоемный) для измерения в открытых водоемах и емкостях (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см)	65 400-00
48.	Специализированный кондуктометр Эксперт-002-2-6-п (датчик для микрообъемов) для измерения в малых объемах (0,5-1 мл) (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см)	56 350-00
49.	Кондуктометр Эксперт-002-2-6-Пр с лабораторным проточным датчиком (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см)	56 400-00
50.	6-тидиапазонный кондуктометр Эксперт-002-2-7-н (от 0,01 мкСм/см до 1000 мСм/см) с 2-мя датчиками наливного типа. В т.ч. анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709 и растворов с высоким солесодержанием.	67 600-00
51.	Специализированный кондуктометр Эксперт-002-7-н для растворов с высоким солесодержанием (1-1000 мСм/см)	55 100-00
52.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002-1-7ПН(1) с 3 датчиками: InLab720 (1мкСм/см-100 мкСм/см),	196 000-00 *

	УЭП-Н-С (лабораторный, наливной) (2 мкСм/см - 200 мСм/см) и специальным датчиком для водных сред с большим содержанием (1-1000 мСм/см)	
53.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002-1-7ПН(2) с 3 датчиками: InLab720 (1 мкСм/см-100 мкСм/см), УЭП-П-С (лабораторный погружной) (5 мкСм/см - 200 мСм/см) и специальным датчиком для водных сред с большим содержанием (1-1000 мСм/см)	196 000-00 *
54.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002-1-7ПН(3) для водных и неводных сред с 2-мя датчиками (InLab710 и InLab720) (1 мкСм/см - 200 мСм/см) и специальным датчиком для водных сред с большим содержанием (1-1000 мСм/см)	312 000-00 *
55.	* - Комплектация включает импортную кондуктометрическую ячейку, из за чего цена требует уточнения перед заказом	
Титраторы		
56.	Кулонометрический титратор Фишера «Эксперт-007М» для измерения воды в нефти, маслах, растворителях по ГОСТ 24614 потенцио-метрической индикацией КТТ	540 000-00
57.	Кулонометрический титратор Фишера «Эксперт-007М»-А с амперометрической индикацией КТТ	540 000-00
58.	Кулонометрический титратор Фишера «Эксперт-007М АП» для измерения воды в нефти, маслах, растворителях по ГОСТ 24614 с потенцио- и амперометрической индикацией КТТ	577 000-00
59.	Волюмометрический титратор Эксперт-007МВ Волюмометрический титратор для объемного титрования по методу Карла. Фишера в комплекте с цифровой бюреткой 30 мл.	780 000-00
60.	Волюмометрический титратор Эксперт-007МВ для ручного титрования *бюретка для автоматического титрования поставляется по запросу	432 000-00
Фотометры		
61.	Фотометр «Эксперт-003-1» «Модуль» -Базовый комплект Модульная система с фотоячейкой ФЯ-1 для измерения в прямоугольных кюветах Свободная комплектация сменными картриджами под любые задачи. От вас техзадание (определяемые параметры, объекты анализа)	69 900-00
62.	Фотометр «Эксперт-003-2» «Моно» Моноблок. ИП, ФЯ-1 и магнитная мешалка объединены в 1 корпусе. Фотометр в лабораторном исполнении для измерения в прямоугольных кюветах.	77 900-00
63.	Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2	79 900-00
64.	Фотометр «Эксперт-003» Лабораторный Комплект , фото-ячейка, 7 картриджей (шифр 375, 430, 470, 525, 590, 655, 850)**, переходник, набор фотометрических кювет (10, 20, 30, 50 мм – по 2 шт), справочная информация по методикам, БП, РЭ, МП	От 87 000-00
65.	Фотометр «Эксперт-003» Универсальный комплект фото-ячейка, 16 картриджей (шифр 375, 400, 430, 470, 505, 525, 572,	От 116 000-00

	590, 605, 615, 626, 655, 700, 850, 880, 940)**, переходник, набор фотометрических кювет (10, 20, 30, 50 мм – по 2 шт), справочная информация по методикам, БП, РЭ, МП	
66.	Фотометр «Эксперт-003» Комплект для анализа питьевой воды по ГОСТ Р 51232 фото-ячейка, 9 картриджей (шифр 375, 400; 430; 470, 525; 590, 655, 700, 850), переходник для проведения периодической поверки и работы с кюветой 10 мм, набор кювет (10, 20, 30, 50 мм – по 2 штуки), справочная информация по фотометрическим методикам, БП, РЭ, МП Определяемые параметры: Мутность, Цветность, Алюминий, Аммоний, Железо, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Нитраты, Нитриты, ПАВ анионные, Свинец, Сульфаты, Фосфаты, Фториды, Цианиды и др	От 95 000-00
67.	Фотометр «Эксперт-003» Комплект профессиональный для анализа питьевой, природной, сточной воды, почв • 003-1(базовый)/ 003-2 (базовый), • картриджи – 15 шт. (375, 400, 430, 470, 505, 572, 590, 605, 615, 626, 655, 700, 850, 880, 940 нм) 30 , • кюветы - 8 шт. (10×10 мм – 2 шт., 20×24 мм – 2 шт., 30×24 мм - 2 шт., 50×24 мм – 2 шт.), • фото-ячейка ФЯ-2-ХПК/Р многолучевая, • круглые пробирки d = 16 мм с пробками - 30 шт. Определяемые параметры: ХПК, Мутность, Цветность, Азот общий, Алюминий, Аммоний, Бор, Ванадий, Висмут, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Нитраты, Нитриты, Свинец, Сульфаты, Фосфор общий, Фосфаты, Фториды, Цианиды и др.	От 294 000-00
68.	Фотометр «Эксперт-003 Р» Комплект для измерения общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов в питьевых, природных и сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	От 162 000-00
69.	Фотометр «Эксперт-003 Р» Специализированный комплект для измерения фосфора водорастворимого в тепличных грунтах по ГОСТ 27753.5 и фосфора подвижного в почвах по ГОСТ 26204-26209, 26211	От 78 000-00
70.	Фотометр «Эксперт-003 НР» Специализированный почвенный комплект для измерения в соответствии с ГОСТ параметров: азот общий, аммоний, нитраты, фосфор.	От 72 000-00
71.	Фотометр «Эксперт-003» Комплект для анализа почв по ГОСТ Лабораторный комплект оборудования для анализа почвы в соответствии с ГОСТ. Определяемые параметры: Азот общий (ГОСТ 26107), Аммоний обменный (ГОСТ 26489), Бор подвижный (ГОСТ Р 50688), Железо II и III (подвижные соединения)	От 80 000-00

	(ГОСТ 27395), Алюминий подвижный (ГОСТ 26485), Магний подвижный (ГОСТ 26487), Молибден подвижный (ГОСТ Р 50689-94), Сера подвижная (ГОСТ 26490), Сульфаты (ГОСТ 26426), Нитраты (ГОСТ 26488), Органическое вещество (ГОСТ 26213), Фосфор подвижный (ГОСТ 26204, 26205, 26206), Цинк (ГОСТ Р 50686), Цианиды (ПНД Ф) и др.	
72.	Фотометр «Эксперт-003» Комплект «Агро» Определения агрохимических показателей почв: содержание кобальта по ГОСТ Р 50687-94 «Почвы. Определение подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО» при длине волны 525 нм; содержание бора по ГОСТ Р 50688-94 «Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО» при длине волны 605 нм (определение с хинализарином) и 400 нм (определение с азометином Аш), содержание молибдена по ГОСТ Р 50689-94 «Почвы. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО» при длине волны 655 нм (определение дитиоловым методом). Измерения выполняются в многолучевом режиме: рабочие 3 длины (525, 605 или 400, 655 нм) в соответствии с методиками (см. таблицу ниже) и длина волны 525 нм для поверки.	От 196 000-00
73.	Фотометр «Эксперт-003-Пр». Проточный анализатор органического вещества и фосфора Нормативные документы -Органическое вещество (ГОСТ 26213), -Фосфор подвижный (ГОСТ Р 54650, ГОСТ 26204, 26205, 26206),	От 170 000-00
Готовые к работе комплекты для анализа различных типов вод на базе фотометра «Эксперт-003»		
74.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект «Мутность» Питьевая вода	80 200-00
75.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект «Цветность» Питьевая вода	83 200-00
76.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект «Мутность, Цветность» Питьевая вода	85 300-00
77.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №4 «Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода	103 400-00
78.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный) Питьевая вода	106 400-00
79.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №6 Озон. Питьевая вода	89 100-00
80.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	112 450-00

	Комплект №7 Активный хлор (свободный, связанный), рН	
81.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №8 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН	115 450-00
82.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №9 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость	146 400-00
83.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №10 Активный хлор / Озон при совместном присутствии	127 800-00
84.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №11 Активный хлор / Озон при совместном присутствии , мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН	165 600-00
85.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №12 Активный хлор / Озон при совместном присутствии , мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость	190 200-00
86.	Комплект «Эксперт-СТ». Минилаборатория для бассейнов. Комплект №1 Экспресс-анализ параметров: Активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность41 , цветность, рН, солесодержание	178 200-00
87.	Комплект «Эксперт-СТ». Минилаборатория для бассейнов. Комплект № 2 Экспресс-анализ параметров: индекс насыщения Ланжелье, активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность, цветность, рН, солесодержание, Т, жесткость, щелочность, redOX	254 050-00
88.	Минилаборатория для экспресс анализа «Вода питьевая» с фотометром «Эксперт-003-3-СТ» Определяемые параметры (20): • Перманганатная окисляемость, • Мутность42 , • цветность, • активный хлор (свободный, связанный), • железо (общее, (III), (II)), • алюминий, • марганец, • нитраты, • нитриты, • сульфат, • фосфат, • рН, • АПАВ, • жесткость, • щелочность, • хлориды • фториды В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе)	304 000-00
89.	Минилаборатория для экспресс анализа «Природная вода» с фотометром «Эксперт-003-3-СТ» Определяемые параметры (24): Перманганатная окисляемость, цветность, мутность, нитраты, железо (общее, (III), (II)), аммоний, нитрит, сульфат, сульфид, кремний,	512 500-00

	<p>марганец, фосфат, хлорид, жесткость, щелочность, АПАВ, КПАВ, рН, УЭП / солесодержание, растворенный кислород, Т</p> <p>В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе)</p> <p>А также, отдельные приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> • рН-метр «Эксперт-рН», • штатив для электродов, • Кондуктометр «Эксперт-002-2-6-п», • Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. 	
Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК)		
90.	Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм ³	От 172 000-00
91.	Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм ³ . В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0...20 мг/дм ³), температуры	От 244 000-00
92.	Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункциональный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : <ul style="list-style-type: none"> • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (1...15 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (0..12рН, 0—100 ОС) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ	От 268 000-00
93.	Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункциональный комплекс для измерения параметров ¹ : <ul style="list-style-type: none"> • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,2...20 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 	От 275 000-00
94.	Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункциональный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (1...15 мг/дм³), 	От 298 000-00

¹ НД (Методика ПНДФ, ГОСТ), склянки БПК, термостат БИОТЕСТ или ХТ – не входят в комплект поставки и поставляются по согласованию с заказчиком.

	<ul style="list-style-type: none"> • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД(Ф 14.1:2:4.248-07, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (0..12рН, 0—100 ОС), <p>АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ</p>	
Вольтамперометрические анализаторы		
95.	Экотест-ВА – тяжелые металлы (студенческий). Компактный приборный комплекс для определения цинка, кадмия, свинца, меди в питьевой, природной, сточной воде, пищевых продуктах, почвах.	181 000-00
96.	Экотест-ВА – тяжелые металлы (ВДЭ) . Современный лабораторный комплекс с вращающимся дисковым углеродным электродом (ВДЭ) для измерения тяжелых металлов и токсичных компонентов (цинк, кадмий, свинец, медь, висмут, никель, кобальт) в различных объектах, железа в алкогольной продукции по ГОСТ Р 51823	217 700-00
97.	Экотест-ВА – ВДЭ. Компактный бюджетный комплекс с вращающимися дисковыми углесталловым и специальным электродами для измерения тяжелых металлов и токсичных компонентов: Zn, Cd, Pb, Cu, Bi, Ni, Co в питьевой, природной, сточной воде, пищевых продуктах, почвах; Zn, Cd, Pb, Cu - в воздухе рабочей зоны; в алкогольной продукции, As – в воде питьевой, природной, сточной, пищевых продуктах по ГОСТ 31628-2012, МУК 4.1.1510-03, в алкогольной продукции по ГОСТ Р51823-2001, Fe – в алкогольной продукции ГОСТ Р51823-2001	230 900-00
98.	«Экспертиза-ВА-2D» Автоматизированный комплекс с приставкой на 15 мест для массового анализа проб на содержание Zn, Cd, Pb, Cu , определения Bi, Mn, Se и др.). Объекты анализа: (Zn, Cd, Pb, Cu, Bi, Mn) - воды различной природы, почвы, пищевые продукты Se - безалкогольные напитки, минеральная и питьевая вода по ГОСТ Р 52315	289 550-00
99.	Экотест-ВА-йод Специализированный комплекс для определения йода в пищевых продуктах, воде минеральной, напитках безалкогольных, добавках пищевых и БАД в соответствии с аттестованной МВИ и МУК 4.1 1481-03, ГОСТ31660-2012	180 300-00
100.	Экотест-ВА-йод-тяжелые металлы (ВДЭ) Лабораторный комплекс для определения йода в пищевых продуктах, воде минеральной, напитках безалкогольных, добавках пищевых и БАД в соответствии с аттестованной МВИ и МУК 4.1 1481-03, ГОСТ31660-2012 и тяжелых металлов и токсичных компонентов (Zn, Cd, Pb, Cu, Bi, Ni, Co) в воде, пищевых продуктах, почвах	250 000-00
101.	Экотест-ВА-йод, токсичные компоненты (ВДЭ) Лабораторный комплекс для определения йода в пищевых продуктах, воде минеральной, напитках безалкогольных, добавках пищевых и БАД в соответствии с аттестованной МВИ и МУК 4.1 1481, ГОСТ31660-2012, мышьяка – в воде питьевой, природной, сточной, пищевых продуктах по ГОСТ 31628-2012, МУК 4.1.1510, в алкогольной продукции по ГОСТ Р51823, тяжелых металлов и токсичных компонентов (Zn, Cd, Pb, Cu, Bi, Ni, Co) в воде питьевой, природной, сточной, пищевых продуктах, почвах и др.	264 200-00
102.	Экотест-ВА-Se	287 000-00

	Комплекс со специальной приставкой и программным обеспечением для измерения селена в безалкогольных напитках и минеральной и питьевой воде по ГОСТ Р 52315.	
103.	Экотест-ВА-метанол (диэтиленгликоль) Специализированный комплекс для анализа метанола (диэтиленгликоля) в сточных водах предприятий газовой промышленности	226 900-00
104.	Экотест-ВА-формальдегид (ацетальдегид) Специализированный комплекс для анализа формальдегида и ацетальдегида в очищенных сточных водах	226 900-00
105.	Экотест-ВА-As Специализированный комплекс для измерения As в пищевых продуктах и продовольственном сырье, питьевой, природной и сточной воде	212 800-00
106.	Исследовательский комплекс «Экотест-ВА-НИР» <i>Изучение электрохимических реакций и процессов на вращающихся дисковых и стационарных рабочих электродах методами вольтамперометрии и полярографии. Вращающийся дисковый электрод ВДЭ-У с уплотнением, ячейка для продува инертного газа.</i> Режимы работы: <i>постояннотоковый, переменноточковый, инверсионный с предварительным накоплением, каталитический.</i>	316 800-00
107.	Универсальный комплекс Экотест-ВА Определяемые компоненты (цинк, кадмий, свинец, медь, висмут, никель, кобальт, йод, (ртуть), мышьяк, селен, марганец, хром, молибден, метанол, диэтиленгликоль, ацетальдегид, формальдегид) – в зависимости от объекта анализа <i>Для анализа питьевых, природных, сточных вод, пищевых продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны.</i>	455 000-00
Титраторы кулонометрические		
108.	Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br ₂ , Cl ₂ , I ₂)	242 600-00
109.	Эксперт-006-pH Комплект для кислотно-основного титрования	240 900-00
110.	Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности	246 700-00
111.	Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот	341 650-00
Прочие приборы		
112.	Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.).	72 900-00
113.	«Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом амперометрического титрования раствором гексацианоферрата (II) калия»	91 350-00
114.	Коррозиметр универсальный «Эксперт-004» v.1.19 Переносной одноканальный прибор высокой точности и надежности для лабораторного и производственного контроля коррозии металлов, сплавов, покрытий и комплексной оценки	91 800-00

	эффективности защитных мероприятий.	
Автоматические титраторы «Титрион»		
115.	-Титратор Титрион-1. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Анализатор жидкости «Эксперт-001» с функцией управления МОД 3. Ячейка для потенциометрического титрования 4. Электродная система (заказ, под решаемые задачи)	250 000-00
116.	-Титратор Титрион -1/1. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Анализатор жидкости «Эксперт-001» с функцией управления МОД 3. Ячейка для амперометрического / потенциометрического титрования с биамперометрической электродной системой 4. Электродная система (заказ, под решаемые задачи)	281 500-00
117.	-Титратор Титрион -2. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Кондуктометр «Эксперт-002» с функцией управления МОД 3. Ячейка для кондуктометрического титрования с датчиком	281 500-00
118.	-Титратор Титрион-3. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Фотометр «Эксперт-003» с функцией управления МОД 3. Ячейка для фотометрического титрования (без картриджей) 4. Сменные картриджи (заказ, под решаемые задачи)	285 500-00
119.	-Титратор Титрион-1-3. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Анализатор жидкости «Эксперт-001» с функцией управления МОД 3. Фотометр «Эксперт-003» с функцией управления МОД 4. Ячейка для потенциометрического титрования (без электродов) 5. Ячейка для фотометрического титрования (без картриджей) 6. Сменные картриджи и электродная система (под заказ, под решаемые задачи)	332 000-00
120.	-Титратор Титрион-Мульти. Комплект поставки включает: 1. Модуль объемно-весаого дозирования (МОД) с дискретностью 0,005 г 2. Анализатор жидкости «Эксперт-001» с функцией управления МОД 3. Кондуктометр «Эксперт-002» с функцией управления МОД 4. Фотометр «Эксперт-003» с функцией управления МОД 5. Ячейка для потенциометрического / амперометрического / кондуктометрического титрования (амперо- и кондуктометрические датчики в комплекте, без потенциометрической электродной системы) 6. Ячейка для фотометрического титрования (без картриджей) 7. Сменные картриджи и электродная система (под заказ, под решаемые задачи)	410 000-00
Специализированные комплекты		
121.	-Титратор Титрион-pH. Потенциометрическое кислотно-основное титрование водных сред. Комплект поставки включает:	257 900-00

	<ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комплект стандарт-титров рН 	
122.	<p>-Титратор Титрион-Редокс. Потенциометрическое окислительно-восстановительное титрование. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 	257 750-00
123.	<p>-Титратор Титрион-Профи. Потенциометрическое кислотное и окислительно-восстановительное титрование. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - комплект стандарт-титров рН 	230 150-00
124.	<p>-Титратор Титрион-Хлорид. Определение хлоридов и серебра в водных и некоторых неводных растворах методом автоматического потенциометрического осадительного титрования. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - хлоридселективный электрод Элит-261-Хлорид - электрод сравнения ЭСр 10101 	265 650-00
125.	<p>-Титратор Титрион-Милк. Определение титруемой кислотности молока и молочных продуктов методом автоматического потенциометрического кислотного титрования по ГОСТ 3624-92, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ 30648.4-99, ГОСТ Р 51455-99, ГОСТ 30305.3-95. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 с установленным программным обеспечением «Молоко» - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комплект стандарт-титров рН 	266 300-00
126.	<p>-Титратор Титрион-Милк Универсал. Определение титруемой кислотности, хлористого натрия, белка, общего азота, соды, сахаров в молоке и молочных продуктах, молочных продуктах для детского питания, молочных консервах, йогуртах, казеинах и казеинатах методом автоматического потенциометрического кислотного титрования по действующим ГОСТам. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 с установленным программным обеспечением «Молоко» - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - ионоселективный электрод Элит-261-хлорид - электрод сравнения ЭСр 10101 - комплект стандарт-титров рН 	283 050-00
127.	<p>-Титратор Титрион-Эколог. Определение в воде: активного хлора, БПК, гидросульфидов, диоксида углерода, жесткости, кальция, карбонатов/гидрокарбонатов, общего азота, остаточного озона, перманганатной окисляемости, растворенного кислорода, сероводорода, сульфатов, сульфидов, сульфитов, тиосульфатов, трилона Б, ХПК, хлоридов, щелочности; в почве: бикарбоната, карбоната, кальция, магния, мышьяка, общей жесткости,</p>	410 300-00

	<p>обменной кислотности, хлоридов, щелочности; в воздухе: аминифенилуксусной кислоты, бромида калия, гидрохлорида три(оксиметил)амино-метана, едких щелочей и карбонатов (суммарно), метилмеркаптана, сероводорода, цианата натрия по действующим нормативным документам (ГОСТ, ПНД Ф, РД, СТО и МУК), Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1-3 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП- 105 - электрод сравнения ЭСр 10101 - электрод сравнения ЭВЛ 1М3.1 - ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид - ионоселективный электрод Элит-271-Бромид - ионоселективный электрод Элит-231-Свинец - сульфидсеребряный электрод ЭСС-01 или ЭА-2 - комплект стандарт-титров рН - картриджи «470» и «605» 	
128.	<p>-Титратор Титрион-Сера. Определение сульфидной и меркаптановой серы в нефтепродуктах, топливе для двигателей, газах горючих природных и газах углеводородных сжиженных по ГОСТ 17323-71, ГОСТ Р 52030-2003, ГОСТ 22387.2-98, ГОСТ 22985-90 Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - электродная пара со специальным электродом сравнения для определения серы в неводных средах 	297 450-00
129.	<p>-Титратор Титрион-Ойл. Определение числа нейтрализации нефтепродуктов по ГОСТ , 11362 Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - электродная пара для кислотно-основного титрования неводных сред со специальным электродом сравнения - стандарт-титры рН 	285 550-00
130.	<p>-Титратор Титрион-Ойл Универсал, Определение бромного числа, йодного числа, непредельных углеводородов, общего щелочного числа, серы меркаптановой и сероводородной, хлористых солей, хлорорганических соединений, числа нейтрализации в нефти, нефтепродуктах, в том числе моторных топливах, присадках и смазочных материалах, а также природных горючих и сжиженных газах методами автоматического титрования по действующим нормативным документам, Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1/1 - Eh-электрод ЭПВ-1ср - рН-электрод ЭС-10601 - хлоридселективный электрод Элит-261-Хлорид - сульфидсеребряный электрод ЭСС-01 или ЭА-2 - электрод сравнения ЭСр 10101 - специальный электрод сравнения для неводных сред - комплект стандарт-титров рН 	350 900-00
131.	<p>-Титратор Титрион-Фуд. Определение белковых веществ, витамина С, йодного числа, кислотности, массовой доли мыла, массовой концентрации летучих кислот, общей щелочности золы, общего азота, пектиновых веществ,</p>	305 400-00

	<p>перекисного числа, поваренной соли, раскисления молока, сахара, сахарозы, свежести мяса, свободного и общего диоксида серы, соды, хлоридов, числа омыления, щелочности в пищевых продуктах методом автоматического потенциометрического титрования по действующим ГОСТам, Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - рН-электрод ЭС-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - Eh-электрод ЭПВ-1 - электрод сравнения ЭСр 10101 - специальный электрод сравнения для неводных сред - ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид - комплект стандарт-титров рН 	
132.	<p>-Титратор Титрион-Агро. Определение азота, белка, кислотности, органического вещества, свободного аммиака, сернокислого кальция, фосфатов, хлористого магния, хлоридов в зерне, семенах, кормах, комбикормах и удобрениях методами автоматического титрования по действующим нормативным документам. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1-3 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - рН-электрод ЭС-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - электрод сравнения ЭСр 10101 - специальный электрод сравнения для неводных сред - ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид - стандарт-титры рН - картридж «605» 	396 950-00
133.	<p>-Титратор Титрион-Аква. Определение по ГОСТ остаточного активного хлора (общего и свободного), остаточного озона и жесткости воды. Рекомендован для лабораторий плавательных бассейнов. Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1-3 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - картриджи «525» и «605» 	351 750-00
134.	<p>-Титратор Титрион-Сплав. Определение бора, ванадия, золота, иридия, кобальта, меди, никеля, палладия, серебра в сплавах методами автоматического титрования по действующим нормативным документам, Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-1/1-3 - комбинированный рН-электрод ЭСК-10601 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - электрод сравнения ЭСр 10101 - ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид - электрод потенциометрический Tit-01 - комплект стандарт-титров рН - картриджи «525» и «572» 	420 150-00
135.	<p>-Титратор Титрион-Руда. Определение ванадия, двуокиси марганца, железа, закиси железа, марганца, обменных катионов кальция и магния, окиси алюминия, оксидов кальция и магния, оксида железа, оксида хрома (III),</p>	357 750-00

	<p>свинца, серы (общей, сульфидной), углекислого кальция, фтористого кальция, хрома в рудах, глинах, минералах и концентратах методами автоматического титрования по действующим нормативным документам.</p> <p>Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект Титрион-Base-1-3 - комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 - картриджи «525», «572», «605» и «655» 	
136.	<p>Титрион-Цемент. Реализация ГОСТ 5382-91. ЦЕМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА. Методы химического анализа.</p> <p>Определяемые параметры:</p> <p>оксиды кремния, оксиды кальция и магния, оксиды железа, оксиды алюминия, оксиды титана, оксиды серы, оксиды марганца, оксиды хрома, оксиды фосфора, оксиды бария, хлор-ионы, фторид-ионы</p>	416 200-00

Выгодные условия доставки в регионы

Цены включают НДС – 20%

С уважением,
Ген. директор ООО «Медвест»



С.Е.Шестов