

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

E-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-м	етры	
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/ ⁰ С метр и измеритель Red/Ox потенциала Эксперт-рН (+Eh) с двумя комбинированными электродами и термодатчиком	53 450-00
4.	Лабораторный рН/мВ/ ⁰ С метр Эксперт-рН-(3x1) со стеклянным комбинированным рН-электродом со встроенным термодатчиком (3 в 1).	44 200-00
5.	Общелабораторный рН/мВ/ ⁰ С метр Эксперт-рН-(2) с раздельной 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 заготовляемого. Индикация титруемой кислотности в градусах Тернера, рН и Т.	48 700-00
9.	Специализированный рН/ ⁰ С метр Эксперт-рН (молоко заготовляемое, молочные продукты) для молока, молочных продуктов, сыров, и др., анализатор титруемой кислотности заготовляемого молока с раздельной парой электродов и термодатчиком	50 650-00
10.	Специализированный рН/0С метр Эксперт-рН (молоко заготовляемое, молочные продукты) для молока, молочных продуктов, сыров, и др., анализатор титруемой кислотности заготовляемого молока со специальным коническим электродом и термодатчиком	49 500-00
11.	Специализированный рН/0С метр Эксперт-рН (молочные продукты, тесто, мягкие пищевые продукты) для молока,	47 650-00

полочных продуктов, сыров, теста и др. мягких пищевых продуктов со специальным коническим электродом и ермодатчиком Для вязких сред с раздельной парой электродов Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (мясо) для нализа мяса с ножом, специальным электродом и	
ермодатчиком [ля вязких сред с раздельной парой электродов Специализированный рН/0С метр Эксперт-рН (мясо) для	
Іля вязких сред с раздельной парой электродов Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН (мясо) для	
Специализированный рН/ ⁰ С метр Эксперт-рН (мясо) для	40 500 00
	43 500-00
напиза мяса с ножом специальным электролом и	53 700-00
назнае млее с пожом, спецназывым электродом н	
ермодатчиком	
Общелабораторный рН/мВ/ ⁰ С метр Эксперт-рН	56 800-00
профессиональный комплект) для широкого круга	
рименения в кейсе (по заявке) с комбинированным	
теклянным электродом, штативом и магнитной мешалкой	
	_
a (nonosiepia)	
H-метр Эксперт-001-3(0 1)рН стандартной точности с	
1 1	
	42 700-00
	48 700-00
	40 /00-00
•	
•	
	47 500-00
	53 500-00
жсперт-001-3рН- профессиональный	
олный комплект оборудования для измерения рН и других	
отенциометрических измерений (штатив, магнитная мешалка	
	59 150-00
•	65 150-00
1 /	
ысокоточный рН-метр Эксперт-001-1(0.1)рН	
	54 700-00
	60 700-00
	00 700 00
опистомиником Романи ортомотической термогомиником Вожим ортомотической термогомиником	
• •	59 500-00
•	
	65 500-00
пагнитная мешалка без подогрева, стандарт-титры рН)	
Tanauaguay	71 600-00
переносной	
пабораторный	76 600-00
•	
лабораторный ы	
лабораторный ы -канальный иономер Эксперт-001-3.0.1 стандартной	
лабораторный ы - канальный иономер Эксперт—001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении	
лабораторный ы -канальный иономер Эксперт-001-3.0.1 стандартной	
лабораторный ы - канальный иономер Эксперт—001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении	
лабораторный ы на полевых на полевых на полевых	
лабораторный ы - канальный иономер Эксперт – 001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении екомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых словиях.	76 600-00
лабораторный набораторный габораторный иономер Эксперт—001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении екомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых словиях. переносной пабораторный	76 600-00 36 000-00
лабораторный канальный иономер Эксперт—001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении екомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых словиях. переносной пабораторный канализатор жидкости Эксперт—001-4.0.1 Отличается от	76 600-00 36 000-00
-канальный иономер Эксперт-001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении екомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых словиях. переносной пабораторный Анализатор жидкости Эксперт-001-4.0.1 Отличается от подели 3(0.1) наличием кислородного канала.	76 600-00 36 000-00 42 000-00
лабораторный канальный иономер Эксперт—001-3.0.1 стандартной очности и высокой надежности. В переносном исполнении екомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых словиях. переносной пабораторный канализатор жидкости Эксперт—001-4.0.1 Отличается от	76 600-00 36 000-00
	стеклянным электродом, штативом и магнитнои мешалкои Специализированный рН/°С метр Эксперт-рН для измерения в изводных средах с раздельной парой электродов (иономеры) он-метр Эксперт-001-3(0.1)рН стандартной точности с комбинированным рН электродом переносной лабораторный он-метр стандартной точности Эксперт-001-3рН/АТС с клектродом и термодатчиком. Режим автоматической перемокомпенсации переносной лабораторный Оксперт-001-3рН- профессиональный полный комплект оборудования для измерения рН и других потенциометрических измерений (штатив, магнитная мешалка без подогрева, стандарт-титры рН) переносной лабораторный он (иономеры) повышенной точности высокоточный рН-метр Эксперт-001-1(0.1)рН переносной лабораторный высокоточный рН-метр Эксперт-001-1рН/АТС с электродом и переносной лабораторный он переносной он перен

	переносном исполнении рекомендован для поверки рН и ИСЭ	
	и для аттестации рабочих мест.	
	-переносной	48 000-00
	-лабораторный	54 000-00
24.	4-канальный иономер Эксперт—001-3.0.4 стандартной	
	точности. Истинная многоканальность; первичная поверка по	
	каждому каналу.	45,000,00
	-переносной -лабораторный	45 000-00 51 000-00
25.	-лаоораторныи	31 000-00
	изаторы кислорода (БПК)	
26.	A via vivostran maathanavivara vivovana va "NCHEDT 000"	01 200 00
20.	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" (оптический). Комплект лабораторный.	91 800-00
	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.	
27.	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009"	94 800-00
	(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.	
28.	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009"	71 800-00
	(электрохимический). Комплект лабораторный	
29.	Комплект Эксперт-001РХ (базовый) с датчиком ДКТП-02.5	74 800-00
	для измерения O_2 , T в водоемах и емкостях, в т.ч.	
30.	рыбоводческих хозяйствах.	86 300-00
30.	Специализированный комплект Эксперт-001РХ	80 300-00
	(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.	
31.	Специализированный комплект Эксперт-001РХ	94 050-00
01.	(комплект №2) с датчиком ДКТП-02.5 и электродами рН, Ех,	y . 60 0 0
	комбинированным для измерения растворенного кислорода,	
	температуры в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих	
	хозяйствах.	
32.	Специализированный комплект Эксперт-001 МТХ	141 800-00
	(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	
Т.	поверхностью.	
Компл	пекты «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	53 950-00
	-лабораторный	59 950-00
34.	Комплект «Микон-2»-нитрит — мясные продукты Измерение	
	нитритов в мясных продуктах (рассолы, посолочные смеси).	
	Специализированная программа в памяти прибора	
	-переносной	63 650-00
	-лабораторный	69 650-00

52.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002- 1-7ПН(1) с 3 датчиками: InLab720 (1мкСм/см-100 мкСм/см),	196 000-00 *
51.	Специализированный кондуктометр Эксперт-002-7-н для растворов с высоким солесодержанием (1-1000 мСм/см)	55 100-00
	т.ч. анализатор дистиллированной воды по ГОСТ 6709 и растворов с высоким солесодержанием.	
30.	о-тидиапазонный кондуктометр Эксперт-002-2-7-н (от 0,01 мкСм/см до 1000 мСм/см) с 2-мя датчиками наливного типа. В	07 000-00
50.	проточным датчиком (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см) 6-тидиапазонный кондуктометр Эксперт-002-2-7-н (от 0,01	67 600-00
49.	Кондуктометр Эксперт-002-2-6-Пр с лабораторным	56 400-00
	(датчик для микрообъемов) для измерения в малых объемах (0,5-1 мл) (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см)	
48.	емкостях (от 0,01 мкСм/см до 200 мСм/см) Специализированный кондуктометр Эксперт-002-2-6-п	56 350-00
47.	Специализированный кондуктометр Эксперт-002-2-6-п (датчик водоемный) для измерения в открытых водоемах и	65 400-00
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
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
	метры-солемеры	
	•	+ 11950-00
44.	Комплект «Микон-2» - Фторид – почва , питьевая вода	+ 13900-00 Базовый
43.	Комплект «Микон-2»- хлорид – тепличный грунт	+ 13900-00 Базовый
42.	Комплект «Микон-2»- аммоний – тепличный грунт	+11400-00 Базовый
41.	Комплект «Микон-2»-кальций – тепличный грунт, почва	+ 11400-00 Базовый
40.	Комплект «Микон-2»- калий – тепличный грунт, почва	Базовый
39.	Комплект «Микон-2»- нитратный азот – тепличный грунт, почва, (растительная продукция)	Базовый + 11400-00
20	штатив, магнитная мешалкапереносной -лабораторный	49 650-00 55 650-00
38.	Комплект «Микон-2» базовый «Эксперт-001-3(0.1)» с ПО «Микон» в памяти прибора,	
2	Измерение нитратов в кормах по ГОСТ 13496.19 -переносной -лабораторный	53 950-00 59 950-00
37.	-переносной -лабораторный Комплект «Микон-2»- нитраты в кормах	67 600-00
36.	Комплект «Микон-2»-фториды Измерение фторидов в питьевой воде по ГОСТ 4386 -переносной	61 600-00
	-переносной -лабораторный	75 050-00 81 050-00
	Комплект «Микон-2»- нитрат + нитрит Измерение нитратов в овощной и растительной продукции, соках, нитритов в мясных продуктах. Специализированная программа в памяти прибора	

	УЭП-Н-С (лабораторный, наливной) (2 мкСм/см - 200	
	мСм/см)и специальным датчиком для водных сред с большим	
	солесодержанием (1-1000 мСм/см)	
53.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002-	196 000-00 *
	1-7ПН(2) с 3 датчиками: InLab720 (1мкСм/см-100 мкСм/см),	
	УЭП-П-С (лабораторный погружной) (5 мкСм/см - 200	
	мСм/см)и специальным датчиком для водных сред с большим	
	солесодержанием (1-1000 мСм/см)	
54.	Многодиапазонный лабораторный кондуктометр Эксперт-002-	312 000-00 *
	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	
	солесодержанием (1-1000 мСм/см)	
55.	* - Комплектация включает импортную кондуктометрическую	
33.	ячейку, из за чего цена требует уточнения перед заказом	
итраторі		
итраторі		
56.	Кулонометрический титратор Фишера	540 000-00
50.	«Эксперт-007М» для измерения воды в нефти, маслах,	3 10 000 00
	растворителях по ГОСТ 24614 потенцио-метрической	
	индикацией КТТ	
57.	Кулонометрический титратор Фишера	540 000-00
37.	«Эксперт-007М»-А с амперометрической индикацией КТТ	340 000-00
58.	Кулонометрический титратор Фишера	577 000-00
36.	«Эксперт-007М АП» для измерения воды в нефти, маслах,	377 000-00
	растворителях по ГОСТ 24614 с потенцио- и амперо-	
	метрической индикацией КТТ	700,000,00
59.	Волюмометрический титратор Эксперт-007МВ	780 000-00
	Волюмометрический титратор для объемного титрования по методу Карла. Фишера в комплекте с цифровой бюреткой 30 мл.	
60.	Волюмометрический титратор Эксперт-007МВ	432 000-00
00.		432 000-00
	для ручного титрования	
	*бюретка для автоматического титрования поставляется по	
Отомата	запросу	
отометр	51	
61.	Фотометр «Эксперт-003-1» «Модуль»	69 900-00
61.	Фотометр «Эксперт-003-1» «Модуль» -Базовый комплект	69 900-00
61.	-Базовый комплект	69 900-00
61.	-Базовый комплект Модульная система с фотоячейкой ФЯ-1 для измерения в	69 900-00
61.	-Базовый комплект Модульная система с фотоячейкой ФЯ-1 для измерения в прямоугольных кюветах	69 900-00
61.	-Базовый комплект Модульная система с фотоячейкой ФЯ-1 для измерения в прямоугольных кюветах Свободная комплектация сменными картриджами под любые	69 900-00
61.	-Базовый комплект Модульная система с фотоячейкой ФЯ-1 для измерения в прямоугольных кюветах	69 900-00
	-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.	-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) Фотометр «Эксперт-003-2» «Моно»	69 900-00
	-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) Фотометр «Эксперт-003-2» «Моно» Моноблок. ИП, ФЯ-1 и магнитная мешалка объединены в 1	69 900-00
	-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) Фотометр «Эксперт-003-2» «Моно» Моноблок. ИП, ФЯ-1 и магнитная мешалка объединены в 1 корпусе. Фотометр в лабораторном исполнении для измерения	
62.	-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) 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
	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ»	
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-	77 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2	77 900-00 79 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 Фотометр «Эксперт-003» Лабораторный	77 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 Фотометр «Эксперт-003» Лабораторный Комплект, фото-ячейка, 7 картриджей (шифр 375, 430, 470,	77 900-00 79 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 Фотометр «Эксперт-003» Лабораторный Комплект, фото-ячейка, 7 картриджей (шифр 375, 430, 470, 525, 590, 655, 850)**, переходник, набор фотометрических	77 900-00 79 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 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	77 900-00 79 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 Фотометр «Эксперт-003» Лабораторный Комплект, фото-ячейка, 7 картриджей (шифр 375, 430, 470, 525, 590, 655, 850)**, переходник, набор фотометрических	77 900-00 79 900-00
62.	-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) 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. Фотометр «Эксперт-003-3» «СТ» Специализированный фотометр для экспрессанализа с тест-комплектами СТ-ФОТО2 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	77 900-00 79 900-00

	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 NР» 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),	
Магний подвижный (ГОСТ 26487), Молибден подвижный (ГОСТ Р 50689-94),	
Молибден подвижный (ГОСТ Р 50689-94),	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 -	
Сера подвижная	
(ΓOCT 26490),	
Сульфаты	
(ΓOCT 26426),	
Нитраты (ГОСТ 26488),	
Органическое вещество	
(ΓOCT 26213),	
Фосфор подвижный (ГОСТ 26204, 26205, 26206),	
Цинк (ГОСТ P 50686),	
Цианиды (ПНД Ф) и др.	
72. Фотометр «Эксперт-003» Комплект «Агро»	От 196 000-00
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).	
(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.	
73. Фотометр «Эксперт-003-Пр».	От 170 000-00
Проточный анализатор органического вещества и фосфора	
Нормативные документы	
-Органическое вещество (ГОСТ 26213),	
-Фосфор подвижный (ГОСТ Р 54650, ГОСТ 26204, 26205,	
26206),	
Готовые к работе комплекты для анализа различных типов вод на базе	
фотометра «Эксперт-003»	
74. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	80 200-00
74. Комплект «Мутность» Питьевая вода	00 200-00
75. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	83 200-00
Комплект «Цветность» Питьевая вода	03 200-00
76. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	85 300-00
70.	05 500-00
77. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	103 400-00
77. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №4	103 400-00
NOMIJICKT J124	
	106 400 00
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода	106 400-00
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5	
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный)	
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный) Питьевая вода	06.100.1
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный) Питьевая вода 79. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	89 100-00
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный) Питьевая вода 79. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №6	89 100-00
«Активный Хлор» (свободный, связанный) Питьевая вода 78. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ Комплект №5 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный) Питьевая вода 79. Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	89 100-00 112 450-00

	Комплект №7	
	Активный хлор (свободный, связанный), рН	
81.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	115 450-00
	Комплект №8	
	Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный),	
	pH	
82.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	146 400-00
	Комплект №9	
	Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный),	
	рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость	
83.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	127 800-00
	Комплект №10	
	Активный хлор / Озон при совместном присутствии	
84.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	165 600-00
	Комплект №11	
	Активный хлор / Озон при совместном присутствии, мутность,	
	цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН	
85.	Фотометр «Эксперт-003-3» СТ	190 200-00
	Комплект №12	
	Активный хлор / Озон при совместном присутствии, мутность,	
	цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот	
	аммонийный, перманганатная окисляемость	
86.	Комплект «Эксперт-СТ».	178 200-00
	Минилаборатория для бассейнов. Комплект №1	
	Экспресс-анализ параметров: Активный хлор (свободный,	
	связанный, общий), мутность 41, цветность, рН,	
	солесодержание	
87.	Комплект «Эксперт-СТ».	254 050-00
	Минилаборатория для бассейнов. Комплект № 2	
	Экспресс-анализ параметров: индекс насыщения Ланжелье,	
	активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность,	
	цветность, рН, солесодержание, Т, жесткость, щелочность,	
	redOX	
88.	Минилаборатория для экспресс анализа	304 000-00
	«Вода питьевая» с фотометром «Эксперт-003-3-СТ»	
	The state of the s	
	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)	
89.	Минилаборатория для экспресс анализа	512 500-00
07.	«Природная вода» с фотометром «Эксперт-003-3-СТ»	212 200 00
	Опродолизования (24).	
	Определяемые параметры (24):	
	Перманганатная окисляемость,	
	цветность,	
	мутность,	
	нитраты,	
	железо (общее, (III), (II)),	
	аммоний,	
	нитрит,	
	сульфат,	
	сульфид,	
	кремний,	

фосфат, хлорид, жесткость, щелочность, АПАВ, КПАВ, рН, УЭП / солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки вхолят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • рН-метр «Эксперт-рП», • штатив для электродов, • Кондуктометр «Эксперт-оО2-2-6-п», • Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-оО9». Комплект лабораторный. Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) 90. Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-ФО3-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекс в БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» соременный лабораторный многофункциональный комплекс для измерения параметров*: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, е растворенного кислорода (115 мг/дм²), е температуры, е ри по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, е растворенного кислорода (115 мг/дм²), е температуры, е БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, е растворенного кислорода (125 мг/дм²), е температуры, е БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, е растворенного кислорода (125 мг/дм²), е температуры, е бинерения параметров*: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, е растворенного кислорода (020 мг/дм²), е температуры, е общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:3.4.23-4, 123-97, е растворенного кислорода (020 мг/дм²), е температуры, е общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:3.4.23-4, 123-97, е растворенного кислорода (020 мг/дм²), е температуры, е общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-4, 123-97, е дви праметров*: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • КИК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-7, е дви праметров (12) в пли пр		1	
хлорид, жесткость, пелочность, АПАВ, КПАВ, рН, УЭП / солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки входят наборы для экспресс-янализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • рН-мегр «Эксперт-орд», • кондуктометр «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекс «Эксперт-уН-ХПК-БПК» От 244 000-00 параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 От 244 000-00 От		марганец,	
жесткость, шелочность, АПАВ, КПАВ, рН, УЗП / солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект иоставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показятели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • рН-метр «Эксперт-рН», • штатив для электродов, • Кондуктометр «Ускперт-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/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплексе ВКК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплексе «Эксперт-НХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров . • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:34.123-97, • растворенного кислорода 115 мг/дм³), • температуры, • растворенного кислорода 115 мг/дм²), • температуры, • ТКК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:34.123-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • ВПК по ПНД Ф 14.1:2:34.123-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • БПК по ПНД Ф 14.1:2:34.123-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • Общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:34.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров . • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНД Ф 14.1:2:34.212-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:34.212-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:34.212-97, • растворенного кислорода (ОД20 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:34.212-97, • ВПК по ППД Ф 14.1:2:34.212-97, • ВПК по ППД Ф		фосфат,	
шепочность, АПАВ, КПАВ, рН,		хлорид,	
АПАВ, КПАВ, рН. УЭП/ солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • 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/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:23.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров³¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:23.4.123-97, год. 2004) (012р н, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-КПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров³! • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:23.4.23-97, • растворенного кислорода (020 мг/дм²), • температуры, • бПК по ПНД Ф 14.1:23.4.23-97, • растворенного кислорода (020 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:24.24-28-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров³! • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:23.4.21.97, • растворенного кислорода (020 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:23.4.24.23-97, • БПК по ПНД Ф 14.1:23.4.23.97, • БПК по ПНД Ф 14.1.23.4.23.97,		жесткость,	
КПАВ, рН,		щелочность,	
рН. УЭП / солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • 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/дм² 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 115 мг/дм²), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода ВПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 0220 мг/дм³), • температуры, • бПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 03. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • температуры, • общего фосфора, оргофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.497, 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.497, 95. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • ЖПК по ПОСТ 31859-12 от		АПАВ,	
рН. УЭП / солесодержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • 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/дм² 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 115 мг/дм²), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода ВПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 0220 мг/дм³), • температуры, • бПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода 03. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • температуры, • общего фосфора, оргофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.497, 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.497, 95. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1 • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • ЖПК по ПОСТ 31859-12 от		КПАВ,	
УЭП / солесолержание, растворенный кислород, Т В комплект поставки вхолят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • рН-метр «Эксперт-рП», • 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.			
растворенный кислород, Т В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • 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 питьсвой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм² 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ ; • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм²), • температуры, • рН по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм²), • температуры, • рН по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНДФ 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ ; • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНДФ 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ ; • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (320 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД (4.1:2:3.4.123-97), • ВПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм² • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • БПК по ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97, • БПК по ПНДФ 14.1		-	
В комплект поставки входят наборы для экспресс-анализа СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы • 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 питьсвой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • ран по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУННАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров • ∴ ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм³), • температуры, • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.24.8-07 94. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров • . • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.24.8-07 94. Комплекс «Эксперт-РН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров • . • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, . • ТОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, . • ТОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, . • ТОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,			
СТ-Фото на указанные показатели (100 шт/в наборе) А также, отдельные приборы			
 А также, отдельные приборы рН-метр «Эксперт-рН», иптатив для электродов, Кондуктометр «Эксперт-002-2-6-п», Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьсвой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3-4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (315 мг/дм³). температуры, растворенного кислорода (315 мг/дм³). температуры, растворенного кислорода (315 мг/дм³). Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹¹:			
 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) Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³), температуры, рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рH, 0—100 0C) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров.*: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), температуры, бПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров.*: ХИК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ КИК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ КИК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ КИК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 штатив для электродов, Кондуктометр «Эксперт-002-2-6-п», Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. Анализаторы химического потребления кислорода (XПК) Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров*: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³), температуры, р н по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ Комплекс «Эксперт-КПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров*:			
 Кондуктометр «Эксперт-002-2-6-п», Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (а15 мг/дм³), температуры, р Н по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров*: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров «1			
 Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. Анализаторы химического потребления кислорода (XIIK) Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-XIIK для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ Комплекс «Эксперт-XIIK-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры Комплекс «Эксперт-рН-XIIK-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶¹; XIIK по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³). температуры, р ПП ПНД Ф14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0C) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ Комплекс «Эксперт-XIIK-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплеке для измерения параметров : XIIK по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 Комплекс «Эксперт-рН-XIIK-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: XIIK по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: XIIK по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
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/дм³ От 172 000-00 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры От 268 000-00 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ :			
		• Анализатор растворенного кислорода с оптическим	
90. Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рH, 0—100 0C) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • Толь по		датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный.	
90. Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рH, 0—100 0C) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • Толь по			
90. Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708-07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рH, 0—100 0C) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0.220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • Комплекс «Эксперт-Н-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1. • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • Толь по ПНД Ф 14.1:2:3.4.23-97, • Толь по ПНД Ф 14.1:2:3.4.23-97	Анали	заторы химического потребления кислорода (ХПК)	
анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 6: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,			
анализа питьевой, природной, сточной воды по ГОСТ Р 52708- 07 от 10 мгО/дм³ 91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 6: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	90.	Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-1-ХПК для	От 172 000-00
91. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.23-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм 3), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 4: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 4: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,			
91. Комплекс «Эксперт-XIIК-БПК» для измерения параметров: XIIК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-XIIК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров (115 мг/дм³), • ТКПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • р н по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-XIIК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров (220 мг/дм³), • ТКПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • КПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.1			
параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,		07 01 10 MI 0/ДМ	
параметров: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3. В комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм²), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	91	Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК» для измерения	От 244 000-00
комплекте БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶¹ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм³), • температуры, • рН по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,)1.		0121100000
 БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (020 мг/дм3), температуры 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³). температуры, рН по ПНД Ф14.1:2:3.4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		* *	
 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК»			
 92. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³). температуры, рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм 3), • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм 3), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 4: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	0.2		0.260.000.00
измерения параметров 61: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (115 мг/дм3), • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм3), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	92.	* *	От 268 000-00
 ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³), температуры, рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (115 мг/дм³), температуры, рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 растворенного кислорода (115 мг/дм³). температуры, рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм²), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 • температуры, • рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		• БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	
 • рН по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012рН, 0—100 0С) АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		• растворенного кислорода (115 мг/дм ³),	
 АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		• температуры,	
 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		• рH по ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004) (012pH, 0—100 0C)	
 93. Комплекс «Эксперт-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров¹: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 1: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм3), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм3 • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	93.		От 275 000-00
 измерения параметров¹: • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, • растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), • температуры, • общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			212,2 000 00
 ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 растворенного кислорода (0,220 мг/дм³), температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 температуры, общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 6 Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 общего фосфора, ортофосфатов, полифосфатов по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
 по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров 64: ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм 3 БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		* **	
94. Комплекс «Эксперт-рН-ХПК-БПК-Р» Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм ³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,			
 Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ■ ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ ■ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 		по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	
 Современный лабораторный многофункционаяльный комплекс для измерения параметров⁶⁴: ■ ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ ■ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 	0.4	Id	0-200.000.00
измерения параметров ⁶⁴ : • ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм ³ • БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,	94.		OT 298 000-00
 ХПК по ГОСТ 31859-12 от 10 мгО/дм³ БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, 			
• БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97,			
• растворенного кислорода (115 мг/дм ³),			
		 растворенного кислорода (115 мг/дм³), 	

_

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

	 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) (012рН, 0—100 0С),	
	r	
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ	
Вольтампе	ерометрические анализаторы	
95.	Экотест-ВА – тяжелые металлы (студенческий).	181 000-00
	Компактный приборный комплекс для определения цинка,	
	кадмия, свинца, меди в питьевой, природной, сточной воде,	
	пищевых продуктах, почвах.	
96.	Экотест-ВА – тяжелые металлы (ВДЭ).	217 700-00
	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	
97.	Экотест-ВА – ВДЭ.	230 900-00
	Компактный бюджетный комплекс с вращающимся дисковыми	
	углеситалловым 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, \mathbf{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 P51823-2001	
98.	«Экспертиза-ВА-2D»	289 550-00
	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	
99.	Экотест-ВА-йод	180 300-00
	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	
100.	Экотест-ВА-йод-тяжелые металлы (ВДЭ)	250 000-00
	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	
101.	Экотест-ВА-йод, токсичные компоненты (ВДЭ)	264 200-00
	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 ,	
	Рb, Cu, Bi, Ni, Co) в воде питьевой, природной, сточной,	
	пищевых продуктах, почвах и др.	

	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)	226 900-00
	Специализированный комплекс для анализа метанола	
	(диэтиленгликоля) в сточных водах предприятий газовой	
104	промышленности	226,000,00
104.	Экотест-ВА-формальдегид (ацетальдегид)	226 900-00
	Специализированный комплекс для анализа формальдегида и	
105	ацетальдегида в очищенных сточных водах	212 000 00
105.	Экотест-ВА-Аѕ	212 800-00
	Специализированный комплекс для измерения As в пищевых	
	продуктах и продовольственном сырье, питьевой, природной и	
106	сточной воде	216,000,00
106.	Исследовательский комплекс «Экотест-ВА-НИР»	316 800-00
	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.	
	Режимы работы: постояннотоковый, переменнотоковый,	
	инверсионный с предварительным накоплением,	
107.	каталитический.	455,000,00
107.	Универсальный комплекс Экотест-ВА	455 000-00
	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	
	Для анализа питьевых, природных, сточных вод, пищевых	
	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений,	
	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны.	
`итраторы	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений,	
	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические	242 600-00
итраторы	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый	242 600-00
	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами	242 600-00
108.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2)	
	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН	242 600-00 240 900-00
108.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования	240 900-00
108.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты	
108. 109.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности	240 900-00 246 700-00
108.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, Сl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный	240 900-00
108. 109.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и	240 900-00 246 700-00
108. 109. 110.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот	240 900-00 246 700-00
108. 109. 110. 111.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, С12, 12) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот	240 900-00 246 700-00 341 650-00
108. 109. 110.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот	240 900-00 246 700-00
108. 109. 110. 111.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических	240 900-00 246 700-00 341 650-00
108. 109. 110. 111.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты	240 900-00 246 700-00 341 650-00
108. 109. 110. 111.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.).	240 900-00 246 700-00 341 650-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, С12, 12) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А»	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Br2, Cl2, I2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, С12, 12) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом амперометрического титрования раствором гексацианоферрата	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, СІ2, І2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом амперометрического титрования раствором гексацианоферрата (II) калия»	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00 91 350-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, СІ2, І2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом амперометрического титрования раствором гексацианоферрата (П) калия» Коррозиметр универсальный «Эксперт-004» v.1.19	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00
108. 109. 110. 111. Прочие пр 112.	продуктов, напитков, почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, воздуха рабочей зоны. кулонометрические Эксперт-006-базовый Комплект для титрования электрогенерированными галогенами (Вг2, СІ2, І2) Эксперт-006-рН Комплект для кислотно-основного титрования Эксперт-006-антиоксиданты Комплект для измерения антиоксидант-ной активности Эксперт-006-универсальный Комплект для определения восстановителей, органических и неорганических кислот иборы Калориметр «Эксперт-001К-2» Комплект для изучения теплового эффекта химических реакций в растворе (теплоты нейтрализации, теплоты растворения солей и др.). «Эксперт-001»А» Комплекс для амперометрического титрования, Практическое руководство «Определение цинка методом амперометрического титрования раствором гексацианоферрата (II) калия»	240 900-00 246 700-00 341 650-00 72 900-00 91 350-00

ртомоти	эффективности защитных мероприятий. ческие титраторы «Титрион»	
		250 000 00
115.	-Титратор Титрион-1. Комплект поставки включает:	250 000-00
	1. Модуль объемно-весового 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)	
116.	-Титратор Титрион -1/1. Комплект поставки включает:	281 500-00
	1. Модуль объемно-весового 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)	
117.	-Титратор Титрион -2. Комплект поставки включает:	281 500-00
117.	1. Модуль объемно-весового дозирования	201 200 00
	(МОД) с дискретностью 0,005 г	
	2. Кондуктометр «Эксперт-002» с функцией управления МОД	
110	3. Ячейка для кондуктометрического титрования с датчиком	205 500 00
118.	-Титратор Титрион-3. Комплект поставки включает:	285 500-00
	1. Модуль объемно-весового 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)	
119.	-Титратор Титрион-1-3. Комплект поставки включает:	332 000-00
	1. Модуль объемно-весового 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)	
120.	-Титратор Титрион-Мульти. Комплект поставки включает:	410 000-00
1201	1. Модуль объемно-весового дозирования (МОД) с	0 000 00
	дискретностью 0,005 г	
	2. Анализатор жидкости «Эксперт-001» с функцией управления	
	МОД	
	3. Кондуктометр «Эксперт-002» с функцией управления МОД	
	4. Фотометр «Эксперт-002» с функцией управления МОД	
	Фотометр «Эксперт-003» с функцией управления МОД Лчейка для потенциометрического / амперометрического /	
	1 1	
	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)	
Специали	зированные комплекты	
		257 900-00
Специали 121.	-Титратор Титрион-рН. Потенциометрическое кислотно- основное титрование водных сред. Комплект поставки	257 900-00

	T	
	- комплект Титрион-1	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- комплект стандарт-титров рН	
122.	-Титратор Титрион-Редокс. Потенциометрическое	257 750-00
122.	окислительно-восстановительное титрование. Комплект	237 730-00
	поставки включает:	
	- комплект Титрион-1	
	- комбинированный Еһ-электрод ЭРП-105	
	комониврованный сле след эт т тоз	
123.	-Титратор Титрион-Профи. Потенциометрическое кислотно-	230 150-00
	основное и окислительно-восстановительное титрование.	
	Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-1	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- комбинированный Eh-электрод ЭРП-105	
	- комплект стандарт-титров pH	
124.	-Титратор Титрион-Хлорид. Определение хлоридов и серебра в	265 650-00
	водных и некоторых неводных растворах методом	
	автоматического потенциометрического осадительного	
	титрования. Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-1	
	- хлоридселективный электрод Элит-261-Хлорид	
	- электрод сравнения ЭСр 10101	
125.	-Титратор Титрион-Милк. Определение титруемой	266 300-00
	кислотности молока и молочных продуктов методом	
	автоматического потенциометрического кислотно-основного	
	титрования по ГОСТ 3624-92, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ	
	30648.4-99, ГОСТ Р 51455-99, ГОСТ 30305.3-95. Комплект	
	поставки включает:	
	- комплект Титрион-1 с установленным программным	
	обеспечением «Молоко»	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- комплект стандарт-титров рН	
126.	-Титратор Титрион-Милк Универсал. Определение титруемой	283 050-00
	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	
	кислотно-основного титрования по действующим ГОСТам.	
	Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-1 с установленным программным	
	обеспечением «Молоко»	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- комбинированный Еһ-электрод ЭРП-105	
	- ионоселективный электрод Элит-261-хлорид	
	- электрод сравнения ЭСр 10101	
107	- комплект стандарт-титров рН	410 200 00
127.	-Титратор Титрион-Эколог. Определение в воде: активного	410 300-00
	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,	

	обменной кислотности, хлоридов, щелочности;	
	в воздухе: аминофенилуксусной 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:	
	- 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.	-Титратор Титрион-Сера. Определение сульфидной и	297 450-00
120.	-титратор титрион-сера. Определение сульфидной и меркаптановой серы в	43U-UU
	1	
	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:	
	- комплект Титрион-1	
	- электродная пара со специальным электродом сравнения для	
	определения серы в неводных средах	
129.	-Титратор Титрион-Ойл. Определение числа нейтрализации	285 550-00
	нефтепродуктов по ГОСТ, 11362 Комплект поставки	
	включает:	
	- комплект Титрион-1	
	- электродная пара для кислотно-основного титрования	
	неводных сред	
	со специальным электродом сравнения	
	- стандарт-титры рН	
130.	-Титратор Титрион-Ойл Универсал, Определение бромного	350 900-00
130.		330 300-00
	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:	
	- 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	
101	- комплект стандарт-титров рН	205 400 00
131.	-Титратор Титрион-Фуд. Определение белковых веществ,	305 400-00
	витамина С, йодного	
	числа, кислотности, массовой доли мыла, массовой	
	концентрации летучих кислот, общей щелочности золы, общего азота, пектиновых веществ,	

	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:	
	- комплект Титрион-1	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- pH-электрод ЭC-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.	-Титратор Титрион-Агро. Определение азота, белка,	396 950-00
	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:	
	- комплект Титрион-1-3	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- pH-электрод ЭС-10601	
	- комбинированный Еһ-электрод ЭРП-105	
	- электрод сравнения ЭСр 10101	
	- специальный электрод сравнения для неводных сред	
	- ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид	
	- стандарт-титры рН	
100	- картридж «605»	271 770 00
133.	-Титратор Титрион-Аква. Определение по ГОСТ остаточного	351 750-00
	активного хлора	
	(общего и свободного), остаточного озона и жесткости воды.	
	Рекомендован для лабораторий плавательных бассейнов.	
	Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-1-3	
	- комбинированный Eh-электрод ЭРП-105	
	- картриджи «525» и «605»	
134.	-Титратор Титрион-Сплав. Определение бора, ванадия, золота,	420 150-00
	иридия, кобальта,	
	меди, никеля, палладия, серебра в сплавах методами	
	автоматического титрования по действующим нормативным	
	документам, Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-1/1-3	
	- комбинированный рН-электрод ЭСК-10601	
	- комбинированный Еһ-электрод ЭРП-105	
	- электрод сравнения ЭСр 10101	
	- ионоселективный электрод Элит-261-Хлорид	
	* *	
	- электрол потенциометрический Т1f-ОТ	
	- электрод потенциометрический Tit-01	
	- комплект стандарт-титров рН	
125	- комплект стандарт-титров pH - картриджи «525» и «572»	257.750.00
135.	- комплект стандарт-титров рН - картриджи «525» и «572» -Титратор Титрион-Руда. Определение ванадия, двуокиси	357 750-00
135.	- комплект стандарт-титров pH - картриджи «525» и «572» -Титратор Титрион-Руда. Определение ванадия, двуокиси марганца, железа,	357 750-00
135.	- комплект стандарт-титров pH - картриджи «525» и «572» -Титратор Титрион-Руда. Определение ванадия, двуокиси марганца, железа, закиси железа, марганца, обменных катионов кальция и	357 750-00
135.	- комплект стандарт-титров pH - картриджи «525» и «572» -Титратор Титрион-Руда. Определение ванадия, двуокиси марганца, железа,	357 750-00

	свинца, серы (общей,	
	сульфидной), углекислого кальция, фтористого кальция, хрома	
	в рудах, глинах,	
	минералах и концентратах методами автоматического	
	титрования по действующим нормативным документам.	
	Комплект поставки включает:	
	- комплект Титрион-Base-1-3	
	- комбинированный Eh-электрод ЭРП-105	
	- картриджи «525». «572», «605» и «655»	
136.	Титрион-Цемент. Реализация ГОСТ 5382-91. ЦЕМЕНТЫ И	416 200-00
	МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА. Методы	
	химического анализа.	
	Определяемые параметры:	
	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	

Выгодные условия доставки в регионы

Цены включают НДС – 20%

С уважением, Ген. директор ООО «Медвест»



С.Е.Шестов