

**Прайс-Лист на рН метры, иономеры Эксперт 001, кислородомеры,
анализаторы БПК
2024 год**

Проверка не входит в стоимость.

Оглавление

1.	РН-МЕТРЫ «ЭКСПЕРТ-РН». ИЗМЕРИТЕЛИ ЕН (ОВП)	2
2.	БАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ «ЭКСПЕРТ-001»	5
3.	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РН	6
4.	МИНИ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НИТРАТОВ, НИТРИТОВ, ФТОРИДОВ, СЕРЫ	8
5.	МИКОН-2». СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НИТРАТОВ, НИТРИТОВ, ФТОРИДОВ	9
	«МИКОН-2». АНАЛИЗ НИТРАТОВ В ОВОЩНОЙ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, КОРМАХ; НИТРИТОВ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ, ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	9
	КОМПЛЕКТЫ «МИКОН-2» ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ, ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА. ГИБКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
	Базовый прибор. Специализированная программа в памяти прибора	10
	АНАЛИЗАТОРЫ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. АНАЛИЗАТОРЫ ТИРУЕМОЙ КИСЛОТНОСТИ, РН, ИОННОГО СОСТАВА	11
6.	КИСЛОРОДОМЕРЫ НА БАЗЕ «ЭКСПЕРТ-001» С ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ ДАТЧИКАМИ	13
7.	КИСЛОРОДОМЕРЫ НА БАЗЕ «ЭКСПЕРТ-009» С ОПТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ	14
8.	АНАЛИЗАТОРЫ БПК ПО ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	15

1. рН-МЕТРЫ «ЭКСПЕРТ-рН». ИЗМЕРИТЕЛИ Eh (ОВП)

Приборы поставляются с градуировкой рН. Без поверки

Метрологические характеристики в комплекте с электродом: ПГ: $\pm 0,05$ рН, $\pm 0,5$ °С, ± 1 мВ

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
1	Эксперт-рН (базовый)	рН-метр нового поколения: <ul style="list-style-type: none"> «интеллектуальная» термокомпенсация и самодиагностика. Автоматический контроль влияния температуры при калибровке. Индикация рН, Т, ЭДС. 	<u>Без электродной системы.</u> <ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	41 100
2	Эксперт-рН	Общелабораторный рН/мВ/°С метр для широкого круга применения с комбинированным стеклянным электродом для водных сред .	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	48 900
3	Измеритель Eh	Измеритель Red/Ох потенциала с комбинированным Eh-электродом.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, Eh-электрод ЭРП-105, термодатчик ТДС-3, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	49 950
4	Эксперт-рН (+Eh)	Общелабораторный рН/мВ/°С метр и измеритель Red/Ох потенциала с двумя комбинированными электродами и термодатчиком.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, Eh-электрод ЭРП-105, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	57 750
5	Эксперт-рН (3х1)	Лабораторный рН/мВ/°С метр со стеклянным комбинированным рН-электродом со встроенным термодатчиком (3 в 1).	<ul style="list-style-type: none"> ИП, рН-электрод комбинированный с термодатчиком ЭСК-10605/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	46 450

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
6	Эксперт-рН (2)	Общелабораторный рН/мВ/°С метр с раздельной парой электродов.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения ЭСр- 10103/3.5, термодатчик ТДС-3, стандарт-титры, БП, РЭ, МП, 	51 900
7	Эксперт-рН (микро)	рН/°С метр для микрообъемов (0.2-0.5 мл), измерения в пробирках, бутылках, колбах и т.д. с комбинированным микроэлектродом (D = 6 мм, L = 130 мм) и термодатчиком.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10614/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	49 650
8	Эксперт-рН (проточный)	Портативный рН-метр для проточно-погружных измерений со стелянным термодатчиком.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-2, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, модуль проточный, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	53 850
9	Эксперт-рН-м (молоко)	Экспресс-анализатор титруемой кислотности молока заготавливаемого, рН-метр для молока и жидких молочных продуктов. Идикация титруемой кислотности в градусах Тернера, рН и Т.	<ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	52 200
10	Эксперт-рН (молоко заготавливаемое, молочные продукты)	Экспресс-анализатор титруемой кислотности заготавливаемого молока, рН/°С метр для молока, молочных продуктов, сыров, и др. Возможно два комплекта поставки: <ul style="list-style-type: none"> <u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u>: с раздельной парой электродов; С комбинированным 	<p><u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения ЭСр- 10103/3.5, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	55 200

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
		коническим электродом.	<ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10610/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	52 950
11	Эксперт-рН (молочные продукты, тесто, мягкие пищевые продукты)	<p>рН⁰С метр для молока, молочных продуктов, сыров, теста и других мягких пищевых продуктов.</p> <p>Возможно два комплекта поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u>: с раздельной парой электродов; С комбинированным коническим электродом. 	<p><u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	51 900
			<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10610/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	49 650
12	Эксперт-рН (мясо)	Специализированный рН ⁰ С метр для анализа мяса. В комплекте со специализированным электродом с ножевым устройством и термодатчиком.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10616 /7 с ножом для мяса, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	56 850
13	Эксперт-рН Комплект для неводных сред	Специализированный рН ⁰ С метр для измерения в неводных средах с раздельной парой электродов. Специальный электрод сравнения в комплекте.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения для неводных сред ЭСН-1, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	65 650

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
13	Эксперт-рН (профессиональный комплект)	Общелабораторный рН/мВ/°С метр для широкого круга применения с комбинированным стеклянным электродом, штативом и магнитной мешалкой	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, штатив, магнитная мешалка «РИТМ», стандарт-титры, БП, РЭ, МП, 	62 400

2. БАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ «ЭКСПЕРТ-001»

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- измерительный преобразователь ЭКСПЕРТ-001,
- блок питания,
- программное обеспечение,
- документация (РЭ, МП, ПС)

Каналы	ПИП	Модификации анализатора жидкости Эксперт-001					
		1 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.4)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.4)
ЭДС, мВ		-4000 ...+4000 ПГ ± 0.2... 0.4	-3200 ...+3200 ПГ ±1.5	-3200 ...+3200 ПГ ±1.5	-4000 ... +4000 ПГ ± 0.2 ... 0.4	-3200 ...+3200 ПГ ±1.5	-3200 ...+3200 ПГ ±1.5
рН	Электроды рН п.22.2	ПГ ±0.03	ПГ ±0.05	ПГ ±0.05	ПГ ±0.03	ПГ ±0.05	ПГ ±0.05
рХ	Электроды рХ п.22.1.	1 ... 3 включ. ПГ ±0.05 св. 3 ... 7 ПГ ±0.1					
ОВП (Еh), мВ	Электроды ОВП п.22.3	-4000 ...+4000	-3200... +3200	-3200... +3200	-4000 ...+4000	-3200 ...+3200	-3200 ...+3200
Т, °С	Датчики температуры п.22.6	+5 ... +80 ПГ ±0.5					
О₂, мг/дм³	Датчики ДКТП п. 2.1.2.	нет	нет	1 ... 15, ПГ ±0.5			
Т, °С				+5 ... +40, ПГ ±0.5			

Электроды, термодатчик и др. дополнительные принадлежности не входят в базовый комплект поставки

№	Модификация	Назначение	Возможные каналы при комплектации и ПИП	Цена	
				переносной	лабораторный
1	Анализатор жидкости Эксперт-001-1.0.1	Высокоточный. Рекомендован для поверки рН- и ионоселективных электродов, аттестации рабочих мест и высокоточных измерений рН	<ul style="list-style-type: none"> рН рХ ОВП Т 	48 000	54 000

№	Модификация	Назначение	Возможные каналы при комплектации ПИП	Цена	
				переносной	лабораторный
2	Анализатор жидкости Эксперт-001-3.0.1	Стандартная точность измерения. Наиболее популярная модель для лабораторий, полевых измерений, студенческих практикумов.	<ul style="list-style-type: none"> • рН • рХ • ОВП • Т 	36 000	42 000
3	Анализатор жидкости Эксперт-001-3.0.4	Стандартная точность измерения. Имеет 4-потенциометрических входа для измерения рН (рХ). Истинная многоканальность.	<ul style="list-style-type: none"> • рН* • рХ* • ОВП* • Т *4 входа	45 000	51 000
4	Анализатор жидкости Эксперт-001-2.0.1	Высокоточный. Отличается от модели 1(0.1) наличием кислородного канала.	<ul style="list-style-type: none"> • рН • рХ • ОВП • Т • О₂,Т 	54 000	60 000
5	Анализатор жидкости Эксперт-001-4.0.1	Стандартная точность измерения. Отличается от модели 3(0.1) наличием кислородного канала.	<ul style="list-style-type: none"> • рН • рХ • ОВП • Т • О₂,Т 	42 000	48 000
6	Анализатор жидкости Эксперт-001-4.0.4	Стандартная точность измерения. Отличается от модели 3(0.4) наличием кислородного канала	<ul style="list-style-type: none"> • рН* • рХ* • ОВП* • Т • О₂,Т *4 входа	51 000	57 000

3. КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ рН

Стандартной точности

№	Наименование	Назначение/комплектация ПИП	Комплект поставки	Цена	
				переносной	лабораторный
1	Анализатор Эксперт-001-3рН (базовый)	<u>Базовый прибор с термодатчиком.</u> <u>Без электродов</u>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП, • термодатчик ТДС-3, • БП, • РЭ, МП, ПС 	41 100	47 100
2	Анализатор Эксперт-001-3(0.1)рН	рН-метр стандартной точности с комбинированным рН электродом.	<ul style="list-style-type: none"> • ИП, • комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, • БП, • РЭ, МП, ПС 	43 800	49 800

№	Наименование	Назначение/комплектация ПИП	Комплект поставки	Цена	
				переносной	лабораторный
3	Анализатор Эксперт-001-ЗрН/АТС	рН-метр стандартной точности с комбинированным рН-электродом и термодатчиком. Режим автоматической термокомпенсации.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, БП, РЭ, МП, ПС 	48 900	54 900
4	Анализатор Эксперт-001-ЗрН/АТС-к	рН-метр стандартной точности с комбинированным рН-электродом со встроенным термодатчиком (3 в 1). Режим автоматической термокомпенсации.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, рН-электрод комбинированный со встроенным термодатчиком ЭСК-10605/7, БП, РЭ, МП, ПС 	46 000	52 000
5	Анализатор Эксперт-001-ЗрН профессиональный	Полный комплект оборудования для измерения рН и других потенциометрических измерений.	<ul style="list-style-type: none"> ИП, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, термодатчик ТДС-3, БП, кабель ПК, штатив, магнитная мешалка «РИТМ», стандарт-титры рН РЭ, МП, ПС 	64 740	70 740

Прецизионные

№	Наименование	Назначение/комплектация ПИП	Комплект поставки	Цена	
				переносной	лабораторный
1	Анализатор Эксперт-001-1рН (базовый)	<u>Базовый прибор с термодатчиком.</u> <u>Без электродов</u>	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, БП, РЭ, МП, ПС 	53 100	59 100
2	Анализатор Эксперт-001-1(0.1)рН	Высокоточный рН-метр с комбинированным рН-электродом. Каналы ЭДС/рН	<ul style="list-style-type: none"> ИП, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, БП, РЭ, МП, ПС 	55 800	61 800

№	Наименование	Назначение/комплектация ПИП	Комплект поставки	Цена	
				переносной	лабораторный
3	Анализатор Эксперт-001-1рН/АТС	Высокоточный рН-метр с комбинированным рН-электродом и термодатчиком. Режим автоматической термокомпенсации. Каналы ЭДС/рН/Т	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, БП, РЭ, МП, ПС 	60 900	66 900
4	Анализатор Эксперт-001-1рН/АТС-к	Высокоточный рН-метр с комбинированным рН-электродом со встроенным термодатчиком (3 в 1). Режим автоматической термокомпенсации. Каналы ЭДС/рН/Т	<ul style="list-style-type: none"> ИП, комбинированный рН-электрод со встроенным термодатчиком ЭСК-10605/7, БП, РЭ, МП, ПС 	58 000	64 000
5	Анализатор Эксперт-001-1рН профессиональный	Полный комплект оборудования для высокоточных измерений рН и других потенциометрических измерений. Каналы ЭДС/рН/Т	<ul style="list-style-type: none"> ИП, комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, термодатчик ТДС-3, БП, кабель ПК, штатив, магнитная мешалка «РИТМ», стандарт-титры рН РЭ, МП, ПС 	76 740	82 740

4. МИНИ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НИТРАТОВ, НИТРИТОВ, ФТОРИДОВ, СЕРЫ

№	Наименование	Комплект поставки	Цена	
			переносной	лабораторный
1	«Эксперт» - нитрат Измерение нитратов в минеральной и поверхностной воде, пищевых продуктах, почвах, грунтах, кормах и др. жидких средах по ГОСТ 23268.9-78, ГОСТ 26951-86, ГОСТ 27753.0-88, ГОСТ 27753.7-88, ГОСТ 29270-95, МУ № 5048-89, МУК, РД, МВИ	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости «Эксперт-001-3(0.1)», ИСЭ ЭЛИТ-021 Нитрат, электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, БП, РЭ, МП, ПС 	49 500	55 500

2	«Эксперт» - фторид Измерение фторид-ионов в воде (минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые), пищевых продуктах, почвах, грунтах, кормах, молоке*, зубной пасте* и др. жидких средах по ГОСТ 4386-89, ГОСТ 23268.18-78, ГОСТ 7983-99, МУК 4.4.1.008-93, МУ ЦИНАО, МВИ	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости «Эксперт-001-3(0.1)», ИСЭ ЭЛИТ-221 Фторид, электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, БП, РЭ, МП, ПС 	50 100	56 100
3	«Эксперт» - нитрат+нитрит Измерение нитратов в минеральной и поверхностной воде, пищевых продуктах, почвах, грунтах, кормах, нитритов в мясных продуктах, рассолах и посолочных смесях, хозяйственно-питьевых, природных и поверхностных водах и др. жидких средах по ГОСТ 23268.9-78, ГОСТ 26951-86, ГОСТ 27753.0-88, ГОСТ 27753.7-88, ГОСТ 29270-95, МУ № 5048-89, МВИ 001-101-00, РД 52.24.394-95 и др	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости «Эксперт-001-3(0.1)», ИСЭ ЭЛИТ-021 Нитрат, ИСЭ ЭЛИТ-071 Нитрит, электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, БП, РЭ, МП, ПС 	65 550	71 550
4	Эксперт-001-сера Измерение серы меркаптановой и сероводородной в дизельном топливе по ГОСТ 17323-71. Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы по ГОСТ 22985-2017 РУЧНОЕ ТИТРОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости «Эксперт-001-3(0.1)», электрод Тит-03, электрод сравнения для неводных сред ЭСН-1, штатив, магнитная мешалка «РИТМ», БП РЭ, МП, ПС 	89 700	95 700

5. МИКОН-2». СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НИТРАТОВ, НИТРИТОВ, ФТОРИДОВ

«МИКОН-2». АНАЛИЗ НИТРАТОВ В ОВОЩНОЙ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, КОРМАХ; НИТРИТОВ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ, ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена	
				переносной	лабораторный
1	«Микон-2» нитрат растительная продукция	Измерение нитратов в овощной и растительной продукции, соках и др. Специализированная программа в памяти прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Микон», электрод ЭЛИТ-021 «Нитрат», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, штатив, БП, ПР, РЭ и МП 	58 200	64 200

2	«Микон-2» нитрит мясные продукты	Измерение нитритов в мясных продуктах (рассолы, посолочные смеси). Специализированная программа в памяти прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Микон», электрод ЭЛИТ-071 «Нитрит», электрод сравнения ЭСр 10103/3.5, штатив, магнитная мешалка РИТМ, БП, ПР, РЭ и МП 	69 150	75 150
3	«Микон-2» нитрат+нитрит	Измерение нитратов в овощной и растительной продукции, соках, нитритов в мясных продуктах. Специализированная программа в памяти прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Микон», электрод ЭЛИТ-021 «Нитрат», электрод ЭЛИТ-071 «Нитрит», электрод сравнения ЭСр 10103/3.5, электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, штатив, магнитная мешалка РИТМ, БП, ПР – 2шт, РЭ и МП 	82 650	88 650
4	«Микон-2» фторид	Измерение фторидов в питьевой воде по ГОСТ 4386. Специализированная программа в памяти прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Микон», электрод ЭЛИТ-221 «Фторид», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, штатив, магнитная мешалка РИТМ, БП, ПР, РЭ и МП 	67 200	73 200
5	«Микон-2» нитрат корма	Измерение нитратов в кормах по ГОСТ 13496.19. Специализированная программа в памяти прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Микон», электрод ЭЛИТ-021 «Нитрат», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, штатив, БП, ПР, РЭ и МП 	58 200	64 200

КОМПЛЕКТЫ «МИКОН-2» ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ, ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА. ГИБКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Базовый прибор. Специализированная программа в памяти прибора

№	Наименование	Комплект поставки	Цена	
			переносной	лабораторный
1	Комплект «Микон-2» (базовый) БЕЗ ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ	<ul style="list-style-type: none"> Анализатор жидкости «Эксперт-001-3(0.1)» с ПО «Микон», штатив, магнитная мешалка РИТМ, БП, РЭ, МП 	53 100	59 100

Электродные системы, практическое руководство, « БРОИС»

№	Определяемый параметр	Объект	Рекомендованная комплектация	Цена
1	Нитратный азот	<ul style="list-style-type: none"> тепличный грунт почва 	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-021 «Нитрат», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, ПР 	13 500
2	Калий	почва	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-031 «Калий», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, ПР 	13 500
3	Кальций	тепличный грунт	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-041 «Кальций», электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, ПР 	13 500
4	Аммоний	тепличный грунт	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-041 «Аммоний», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, БРОИС, ПР 	16 000
5	Хлорид	тепличный грунт	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-261 «Хлорид», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, БРОИС, ПР 	16 000
6	Фторид	<ul style="list-style-type: none"> почва питьевая вода 	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-221 «Фторид», электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, ПР 	14 100
7	Нитрат	растительная продукция	<ul style="list-style-type: none"> Электрод ЭЛИТ-021 «Нитрат», электрод сравнения ЭСр-10101/3.5, ПР 	13 500
8	Нитрит	<ul style="list-style-type: none"> мясные продукты рассолы посолочные смеси 	<ul style="list-style-type: none"> электрод ЭЛИТ-071 «Нитрит», электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, ПР 	16 050
9	pH	<ul style="list-style-type: none"> почвы, тепличные грунты, водные среды и др. 	<ul style="list-style-type: none"> комбинированный pH-электрод ЭСК-10601/7 	7 800
10	БРОИС «Зеленый буфер»	для тепличных грунтов	0,5 л Регулятор ионной силы	2500

АНАЛИЗАТОРЫ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. АНАЛИЗАТОРЫ ТИРУЕМОЙ КИСЛОТНОСТИ, pH, ИОННОГО СОСТАВА

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
1	Титрион-Милк АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ	Определение титруемой кислотности молока и молочных продуктов методом автоматического потенциометрического кислотно-основного титрования (ГОСТ 3624-92, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ 30648.4-99, ГОСТ Р 51455-99, ГОСТ 30305.3-95), белка и общего азота (ГОСТ 23327-98)	<ul style="list-style-type: none"> комплект Титрион-1 с установленным ПО «Молоко «Титруемая кислотность+общий азот+белок»» комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7 комплект стандарт-титров рН документация 	269 400
2	Титрион-Милк (Универсал) АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ	Определение титруемой кислотности белка, общего азота, хлористого натрия, 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.	<ul style="list-style-type: none"> комплект Титрион-1 с установленным ПО «Молоко «Титруемая кислотность+общий азот+белок»» комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7 комбинированный Eh-электрод ЭРП-105 электрод Элит-261 «Хлорид» электрод сравнения ЭСр-10101/3.5 комплект стандарт-титров рН документация 	288 300
3	Эксперт-рН-м (молоко)	Экспресс-анализатор титруемой кислотности молока заготавливаемого, рН-метр для молока и жидких молочных продуктов. Индикация титруемой кислотности в градусах Тернера, рН и Т.	<ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, рН-электрод ЭСК-10601/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП 	52 200
4	Эксперт-рН (молоко заготавливаемое, молочные продукты)	<p>Экспресс-анализатор титруемой кислотности заготавливаемого молока, рН⁰С метр для молока, молочных продуктов, сыров, и др.</p> <p>Возможно два комплекта поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> РЕКОМЕНДУЕМЫЙ: с отдельной парой электродов; С комбинированным коническим электродом. 	<p><u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	55 200
			<ul style="list-style-type: none"> ИП с ПО «Молоко заготавливаемое», термодатчик ТДС-3, рН-электрод ЭСК-10610/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	49 500
5	Эксперт-рН (молочные продукты, тесто, мягкие пищевые продукты)	рН ⁰ С метр для молока, молочных продуктов, сыров, теста и других мягких пищевых продуктов. Возможно два комплекта поставки: <ul style="list-style-type: none"> РЕКОМЕНДУЕМЫЙ: с 	<p><u>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, некомбинированный рН-электрод ЭС-10601/7, электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	52 950

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
		раздельной парой электродов; <ul style="list-style-type: none"> С комбинированным коническим электродом. 	<ul style="list-style-type: none"> ИП, термодатчик ТДС-3, pH-электрод ЭСК-10610/7, стандарт-титры, БП, РЭ, МП. 	51 900
6	Эксперт-001-ЗрНм	Экспресс-анализатор титруемой кислотности молока, измеритель pH молока и жидких молочных продуктов в соответствии с МВИ №ВНИМИ-03/98 .	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-001-3(0.1) переносной с ПО «Молоко», термодатчик ТДС-3, pH-электрод ЭСК-10601/7, стандарт-титры, штатив, БП, МВИ (копия), РЭ, МП 	59 100
7	Эксперт-001-молоко» Комплект №1	Анализатор качества молока на базе Эксперт-001-3(0.1) (1) Выпускается в переносном или лабораторном исполнении. Определяемые параметры: pH, титруемая кислотность, фальсификация содой и гидроокисью аммония, кальций.	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-001-3(0.1) с ПО «Молоко», pH-электрод ЭСК-10601/7, электрод ЭЛИТ-041 «Кальций», электрод ЭЛИТ-051 «Аммоний», электрод ЭЛИС-112 Na «Натрий», электрод сравнения ЭСр-10103/3.5, штатив, стандарт-титры, термодатчик ТДС-3, кабель ПК, БП, МВИ (копия), РЭ, МП 	переносной 89 100 лабораторный 95 100
8	Эксперт-001-фторид	Лабораторный комплект для измерения фторидов в молоке. Реализация МУК 4.4.1.008-93 «Методические указания по определению фторидов в молоке потенциометрическим методом.»	<ul style="list-style-type: none"> Эксперт-001-3(0.1), электрод ЭЛИТ-221 «Фторид», электрод сравнения ЭСр-10103/3.5 	переносной 55 100 лабораторный 56 100

6. КИСЛОРОДОМЕРЫ НА БАЗЕ «ЭКСПЕРТ-001» С ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ ДАТЧИКАМИ

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
1	Комплект «Эксперт-001РХ» (базовый)	Комплект для измерения O ₂ , T в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах. Возможность расширения комплектации для измерения pH и ОВП.	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-001-4(0.1)» переносной, датчик ДКТП-02.5 (кабель 3 м) БП, РЭ, МП, ПС 	76 500

2	Эксперт-001РХ (комплект №1)	Специализированный комплект для измерения растворенного кислорода, рН, температуры в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах.	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Эксперт-001-4(0.1)» переносной, • датчик ДКТП-02.5 (кабель 3 м), • комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7, • термодатчик ТДС-3 , • БП, • РЭ, МП, ПС 	89 400
3	Эксперт-001РХ (комплект №2)	Расширенный комплект для измерения растворенного кислорода, рН, Eh, температуры в водоемах и емкостях, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах.	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Эксперт-001-4(0.1)» переносной, • датчик ДКТП-02.5 (кабель 3 м), • комбинированный рН-электрод ЭСК-10601/7 • Eh-электрод ЭРП-105, • термодатчик ТДС-3, • БП, • РЭ, МП, ПС 	98 250
4	Эксперт-001БХ	Специализированный комплект для биохимических измерений	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Эксперт-001-(4.0.1)» переносной, • датчик ДКТП-02.4, • комплект ЗИП к датчику ДКТП-02.4 (мембраны – 2 шт., кольца - 2 шт., электролит 20 мл) , • ячейка биохимическая, • мешальник ПЦ-01, • БП, • РЭ, МП, ПС 	76 500
5	Эксперт-001 МТХ (биохимический)	Специализированный комплект для биохимиков для измерения дыханий митохондрий, клеток, микроорганизмов, ферментов и др .	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Эксперт-001-4(0.1)» переносной с режимом «Потенциостат», • специализированный датчик Кларка ДК-01 с увеличенной рабочей поверхностью, • БП • РЭ, МП, ПС 	147 000

7. КИСЛОРОДОМЕРЫ НА БАЗЕ «ЭКСПЕРТ-009» С ОПТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
1	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" (электрохимический) Комплект лабораторный	Для лабораторных измерений растворенного кислорода и БПК. по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Эксперт-009», • датчик ДКТП-02.4 (БПК), • уплотнительные кольца (2 шт.) к склянке БПК (шлиф 14), • БП, • кабель ПК (RS-232), • РЭ и МП 	73 500
2	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" (оптический) Комплект лабораторный	Для лабораторных измерений растворенного кислорода и Т. Для всех типов вод, включая сточные и воды азротенков. Оптический датчик кислорода,	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «ЭКСПЕРТ-009», • оптический датчик ДКТП-03 (длина кабеля 1 м), • БП, • кабель ПК (RS-232), 	91 800

		не отравляется сероводородом, сменная рабочая часть, встроенный в ИП датчик давления.	<ul style="list-style-type: none"> РЭ и МП. * датчик поставляется в сборе 	
3	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" (оптический) Комплект водоемный	Для измерения вне лабораторных условий для всех типов вод: в водоемах, в т.ч. рыбоводческих хозяйствах, в бассейнах, аэротенках, емкостях и т.д. Оптический датчик кислорода, не отравляется сероводородом, сменная рабочая часть, встроенный в ИП датчик давления.	<ul style="list-style-type: none"> ИП «ЭКСПЕРТ-009», оптический датчик ДКТП-03 (длина кабеля 3 м, БП, кабель ПК (RS-232), РЭ и МП. * датчик поставляется в сборе 	94 800
4	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" Комплект универсальный	Для измерения вне лабораторных условий для всех типов вод, включая сточные и воды аэротенков. Для измерения в лабораторных условиях БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	<ul style="list-style-type: none"> ИП «ЭКСПЕРТ-009», оптический датчик ДКТП-03 (длина 3 м) датчик ДКТП-02.4 (лабораторный, БПК), комплект ЗИП к датчику ДКТП-02.4 (мембраны – 2 шт., кольца - 2 шт., электролит 20 мл), БП, кабель ПК (RS-232), РЭ и МП. * датчик поставляется в сборе 	126 300

8. АНАЛИЗАТОРЫ БПК ПО ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97

№	Наименование	Назначение	Комплект поставки	Цена
1	Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" Комплект БПК	Измерение БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (0,2...20 мг/дм ³), температуры.	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-009», датчик ДКТП-02.4 (БПК), уплотнительные кольца к склянке БПК (шлиф 14) – 2 шт., БП, РЭ и МП 	73 500
2	Комплект «Эксперт-001-БПК»	Измерение БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (1...15 мг/дм ³), температуры..	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-001-4.0.1» переносной, датчик ДКТП-02.4 (БПК), уплотнительные кольца к склянке БПК (шлиф 14) – 2 шт., БП, РЭ, МП, ПС 	73 500
3	Комплект «Эксперт-001»БПК-рН»	Измерение БПК по ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97, растворенного кислорода (1...15 мг/дм ³), температуры, рН по ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	<ul style="list-style-type: none"> ИП «Эксперт-001-4.0.1» переносной, датчик ДКТП-02.4 (БПК), 	96 300

		<p>(изд.2004) (0..12pH, 0-100°C), автоматическая и ручная</p>	<ul style="list-style-type: none"> • уплотнительные кольца к склянке БПК (шлиф 14) – 2 шт., • некомбинированный • pH-электрод ЭС-10601/7, • электрод сравнения • ЭСр- 10103/3.5, • термодатчик ТДС-3, • стандарт-титры pH, • штатив для электродов, • БП, • РЭ, МП, ПС 	
--	--	---	--	--