

Оборудование для исследовательской и проектной деятельности

Наименование показателя	№ заказа	Градуировка, диапазон определяемых концентраций	Число определений	Цена, руб. (включая НДС)
Тест-системы для анализа воды (водных растворов)				
Активный хлор	7.100	0-1,2-5-10-30-100 мг/л	20; 100	350/ 660
Железо (2)	7.110	0-3-30-300 мг/л	20; 100	350/ 660
Железо общее	7.130	0-30-50-100-1000 мг/л	20; 100	350/ 660
Медь	7.140	0-5-30-300-1000 мг/л	20; 100	350/ 660
Никель	7.150	0-10-100-1000 мг/л	20; 100	350/ 660
Нитраты	7.170	0-50-200-1000 мг/л	20; 100	770/ 970
Нитриты	7.180	0-1-3-30-300 мг/л	20; 100	370/ 830
pH	7.200	2-11 ед. pH	20; 100	350/ 660
Сульфиды	7.160	0-10-30-100-300 мг/л	20; 100	350/ 660
Хроматы	7.190	0-3-10-100-1000 мг/л	20; 100	350/ 660
	7.320	Набор принадлежностей к тест-системам для анализа воды НПТ-вода		440
Индикаторные трубки для анализа воздуха				
Аммиак		2-10; 10-100 мг/м3	10	930
Ацетон		100-200; 200-10000 мг/м3	10	900
Бензол		2-30 мг/м3	10	950
Диоксид серы		2-10; 10-130 мг/м3	10	900
Диоксид углерода		0,03-2,0 %об.	10	1 000
Кислород		1-25% об.	10	1 500
Оксид углерода		5-300; 100-3000 мг/м3	10	360
Оксиды азота		1-10; 5-50 мг/м3	10	980
Сероводород		2-30; 10-120 мг/м3	10	870
Толуол		20-200; 200-2000 мг/м3	10	930
Углеводороды нефти		50-200; 200-4000 мг/м3	10	900
Хлор		0,5-10; 10-200 мг/м3	10	950
НП-4	10.001б	Насос-пробоотборник для работы с индикаторными трубками		10 500
НП-4 с ЗИП	10.001в	Насос-пробоотборник с ЗИП		11 800
Тест-комплекты для анализа воды (водных растворов)				
Активный хлор	6.143	от 0,3 до 5 мг/л	100	5 300
Алюминий	6.151	0-0,5-2,0-6,0 мг/л	100	5 300
Аммоний	6.148	0-1,0-2,6-5,0-7,0 мг/л	100	4 700
Железо общее	6.190	0-0,1-0,3-0,7-1,0-1,5 мг/л	100	5 100
Жесткость общая	6.183	от 0,5 до 10,0 °Ж и более	100	4 900
ОЖ-1 (общая жесткость)	6.180	0,5-10 °Ж	100	2 100
Кальций	6.147	от 2 до 500 мг/л	100	4 900
Карбонаты, щелочность	6.170	от 30 до 1200 мг/л	100	4 900
Кислород растворенный, БПК (ПК-БПК)	6.081	O2: от 1,0 до 15 мг/л, БПК5: от 1 до 11 мг/л	100	19 700
Мутность/прозрачность	6.153	по шрифту от 60 до 1 см		3 900
Нитраты	6.145	0-5-15-45-90 мг/л	100	5 900
Нитриты	6.149	0-0,02-0,1-0,5-2,0 мг/л	100	4 100

Окисляемость перманганатная	6.146	от 0,5 до 100 мг/л O ₂	100	14 700
pH	6.160	от 4,5 до 11,0pH	100	1 900
pH, аммоний	6.148.4	от 4,5 до 11 pH, от 1,0 до 7,0 мг/л NH ₄	100	4 700
pH, ОЖ, аммоний	6.148.3	от 4,5 до 11 pH, от 1,0 до 7,0 мг/л, 0,5-10 °Ж	100	6 700
Сульфаты	6.142	от 30 до 300 мг/л и более	100	5 300
Фосфаты	6.240	0-0,5-1,0-3,5-7,0 мг/л	100	5 300
Хлориды	6.144	от 10 до 1200 мг/л	100	4 900
Цветность	6.157	от 0 до 500 град.		5 300

Тест-комплекты для исследования почвы

Кислотность почвы	6.161	от 4,5 до 11,0 pH	100	1 700
-------------------	-------	-------------------	-----	-------

Тест-системы (ТС) и тест-комплекты (ТК) для санитарно-пищевого контроля

Наименование	№ заказа	Контролируемый показатель	Число определений	Цена, руб. (включая НДС)
Нитрат-тест, ТС	7.170	нитрат-ионы: 0-50-200-1000 мг/л	20; 100	770/ 970
Активный хлор, ТС	7.100	остаточный активный хлор в свободной и связанной формах: 0-1,2-5-10-30-100 мг/л	20; 100	350/ 660
Активный хлор Д, ТС	7.290	остаточный хлор в промывных водах: 0-100 мг/л; активный хлор в дез.растворах: 0-10 г/л	50	880
Активный хлор П, ТС	7.310	активный хлор на поверхности столового инвентаря	50	890
Пероксидаза-тест, ТС	7.250	пероксидаза (качество термической обработки мясных и рыбных изделий)	50	930
Свежесть молока, ТС	7.260	pH молока: 5,3-5,7-6,0-6,3-6,6-7,0	20	980
Свежесть мяса, ТС	7.270	pH водного экстракта: 5,4-5,8-6,2-6,6-7,0-7,4-7,8	50	910
Свежесть рыбы, ТС	7.240	pH 5,7-6,8	50	870
Контроль соды в молоке, ТС	7.280	примеси соды: 0-1-4-10 г/л	50	770
Фенофтал-тест, ТС	7.300	остаточные щелочные моющие средства в промывных водах	50	730
Аммиак в сыром молоке, ТК	6.202	масс.доля аммиака: от (6-9)х10 ⁻³ %	50	4 700
Контроль натуральности мёда, ТК	6.201	качественные реакции на падь, сахарную патоку, крахмальную патоку	50	4 500
Определение поваренной соли в пищевых продуктах, ТК	6.144.3	от 0,2 до 14 %	100	12 500
	7.340	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля		350

Мини-лаборатории, ранцевые лаборатории, наборы, типовые комплекты оборудования

Обозначение	№ заказа	Наименование, описание продукции	Цена, руб. (включая НДС)
Пчёлка-У	8.010	Мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований, 9 контролируемых показателей качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, методическое обеспечение	39 900
Пчёлка-У/м	8.011	Мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований, 7 контролируемых показателей качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, методическое обеспечение	39 700
Пчёлка-У/почва	8.013	Мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований почвы	39 700
Пчёлка-У/хим	8.012	Мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований с реактивами для химического анализа	51 300
Пчёлка-У/био	8.014	Мини-экспресс-лаборатория для учебных биолого-экологических исследований	51 500
СПЭЛ-У	3.205	Мини-экспресс-лаборатория санитарно-пищевая, учебная	6 900
НКВ-Р/м	3.130.2	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов	65 900

НКВ-Р/м	3.130.2.1	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с набором для гидробиологических исследований	79 500
РПЛ-1	3.131	Ранцевая почвенная лаборатория	117 300
РПЛ-2	3.131.1	Ранцевая почвенная лаборатория с кондуктометром	135 700
РПЛ-3	3.131.2	Ранцевая почвенная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К, кондуктометром, рН-метром	205 500
	3.130.5	Набор для гидробиологических исследований	11 700
Начальная школа	8.500	Набор для занимательных химико-экологических опытов (1 набор для учителя + 1 набор для учащегося, методическое пособие)	23 900
Начальная школа	8.501	Набор для занимательных химико-экологических опытов (1 набор для учителя + 14 наборов для учащегося, методическое пособие)	120 300
	8.500.1	Набор для учителя (из состава набора Начальная школа)	16 700
	8.500.2	Набор для учащегося (из состава набора Начальная школа)	7 900
ЭХБ	8.300	Класс-комплект для лабораторных работ по экологии, химии, биологии (1 набор для учителя +14 наборов для учащегося, с методическим пособием-практикумом)	223 500
	8.300.1	Набор для учителя (ЭХБ)	43 500
	8.300.3	Набор для учащегося (ЭХБ)	13 900
БЖЭ-1	3.600	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" практическая оценка экологически значимых химических факторов техногенного и естественного происхождения, для профессионального образования	130 700
БЖЭ-2	3.601	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология", расширенный	319 500
БЖЭ-3	3.602	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" с дозиметрами	219 700
БЖЭ-4	3.603	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" с приборами для контроля физических параметров окружающей среды	297 300
УМК ФРХО	8.015	Учебно-методический комплект для школьного кабинета ОБЖ "Факторы радиационной и химической опасности"	62 300
КПЭ	8.111	Комплект-практикум экологический (для профессионального образования)	107 300
Экологический практикум	8.700	Типовой комплект оборудования для лаборатории	329 900
ЭОС-1	3.650	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Экология и охрана окружающей среды" для профессионального образования (5 установок)	185 300
ЭОС-2	3.650.1	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Экология и охрана окружающей среды" для профессионального образования (6 установок)	279 700
Я-эколог	8.800	Многофункциональная учебная лаборатория для экологических исследований	331 900

Учебная литература, Руководства

Наименование	Цена, руб. (включая НДС)
Экологический практикум. Программа элективного курса для учащихся 9–11 классов. Муравьев А.Г., Мельник А.А. – СПб: «Крисмас+», 2014. – 40 с. ISBN 978-5-89495-217-8	80
Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций. Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. – Изд. 4-е. – СПб.: Крисмас+, 2014. – 176 с.: ил. ISBN 978-5-89495-212-3	130
Контрольные измерительные материалы по оценке факторов экологического состояния окружающей среды и теоретическим вопросам в области экологии. Мельник А.А. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2013. – 152 с. ISBN 978-5-89495-214-7	160
Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды». Учебное пособие для вузов. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Витковская Р.Ф. и др. Изд. 3-е. – СПб.: «Крисмас+», 2014. – 108 с. ISBN 978-5-89495-205-0	210
Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Осадчая Н.А. и др. – Изд. 2-е. – СПб.: «Крисмас+», 2012. – 264 с., ил. ISBN 978-5-89495-209-3	170

Дополнение к руководству по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Осадчая Н.А. и др. Изд. 2-е. – СПб.: «Крисмас+», 2015. – 57 с., илл. ISBN 978-5-89495-222-2	80
Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. – Изд. 4-е. – СПб.: Крисмас+, 2015. – 208 с., ил. ISBN 978-5-89495-229-1	170
Химический анализ почв. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Филаткина И.А. и др. Изд. 3-е. – СПб.: «Крисмас+», 2015 – 136 с., ил. ISBN 978-5-89495-220-8	170
Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса. Муравьев А.Г. Изд. 2-е. – СПб.: «Крисмас+», 2000. – 118 с. ISBN 5-89495-014-7	50
Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Смолев Б.В. и др. Изд. 5-е. – СПб.: Крисмас+, 2016. – 160 с., ил. ISBN 978-5-89495-237-6	160
Мини-экспресс-лаборатория «Пчёлка-Р». Руководство по применению. Муравьев А.Г., Осадчая Н.А., Губанова Т.Д. и др. Изд. 4-е. – СПб. – «Крисмас+», 2016. – 80 с. ISBN 978-5-89495-239-0	120
Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Осадчая Н.А. и др. – СПб.: «Крисмас+», 2017. – 232 с. ISBN 978-5-89495-240-6	140
Санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория учебная СПЭЛ-У: Методические рекомендации для учителя. Кудакова Е.Н., Кожина О.А., Филаткина И.А. и др. Изд. 3-е. – СПб.: Крисмас+, 2016. – 60 с. ISBN 978-5-89495-224-6	80
Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением тестовых средств. Филаткина И.А., Муравьев А.Г., Данилова В.В. и др. Изд. 2-е. – СПб.: «Крисмас+», 2016. – 144 с. ISBN 978-5-89495-213-0	110
Исследование мёда. Руководство по применению экспресс-лаборатории и тест-комплектов. Филаткина И.А., Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2016. – 52 с. ISBN 978-5-89495-234-5	100
Юный химик или занимательные опыты с веществами вокруг нас. Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию. Груздева Н.В., Лаврова В.Н., Муравьев А.Г. и др. - Изд. 3-е. - СПб.: Крисмас+, 2014. - 136 с.	150

С уважением,

Московский офис продаж КРИСМАС+
www.ecologlab.ru

тел. 8 (917) 579-66-02
info@ecologlab.ru