

## Учебное оборудование для экологических исследований КРИСМАС+

Цены действуют с 01.07.2020г.

Обозначение	Артикул	Наименование, описание продукции	Цена руб. (включая НДС)
<b>Класс-комплекты и типовые комплекты оборудования (для общего и профессионального образования)</b>			
БЖЭ-1	3.600	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" для профессионального образования (13 модулей, учебно-методическое обеспечение)	161 500,00
БЖЭ-2	3.601	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" для профессионального образования (53 модуля, учебно-методическое обеспечение)	376 090,00
БЖЭ-3	3.602	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" для профессионального образования (13 модулей, профессиональные дозиметры (4 шт.), учебно-методическое обеспечение)	250 500,00
БЖЭ-4	3.603	Комплект контрольного оборудования "Безопасность жизнедеятельности и экология" для профессионального образования (13 модулей, барометр-анероид (1 шт.), гигрометр (1 шт.), дозиметр (1 шт.), измеритель параметров электрического и магнитного полей (1 шт.), измеритель влажности и температуры (1 шт.), люксметр (1 шт.), шумомер (1 шт.), электронный термометр (1 шт.), учебно-методическое обеспечение)	328 100,00
КПЭ	8.111	Комплект-практикум экологический. Комплект лабораторного оборудования для изучения экологических факторов и состояния окружающей среды (12 модулей, методическое обеспечение)	132 500,00
Начальная школа	8.500	Класс-комплект для химико-экологических опытов. Комплект лабораторного оборудования для демонстрационных опытов и ученических экспериментов с методическим пособием, набор учителя (1 шт.) + набор учащегося (1 шт.)	36 600,00
Начальная школа	8.501	Класс-комплект для химико-экологических опытов. Набор учителя (1 шт.) + набор учащегося (14 шт.)	191 300,00
Начальная школа	8.500.1	Набор учителя для химико-экологических опытов	24 700,00
Начальная школа	8.500.2	Набор учащегося для химико-экологических опытов	11 900,00
ФРХО	8.015	Учебно-методический комплект "Факторы радиационной и химической опасности". Для школьного кабинета ОБЖ (индикаторные трубки, тест-системы, реактивы, дозиметр, методическое руководство-практикум для ОБЖ)	71 900,00
Экологический практикум	8.700	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Экологический практикум". Для учебных исследовательских практических работ по экологии, химии, биологии (27 модулей, методическое обеспечение)	370 600,00
ЭОС-1	3.650	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Экология и охрана окружающей среды". Комплект лабораторного оборудования для проведения практических работ по промышленной экологии, экологическому мониторингу, БЖЭ в системе среднего профессионального образования (5 установок)	215 000,00
ЭОС-2	3.650.1	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Экология и охрана окружающей среды" (6 установок)	299 900,00

ЭХБ	8.300	Класс-комплект для лабораторных работ по экологии, химии, биологии. Комплект оборудования позволяет провести 36 демонстрационных опытов и лабораторных работ по темам "Вода", "Воздух", "Почва", "Окружающая среда и здоровье" (состав: набор учителя (1 шт.) + наборов учащегося (14 шт.), методическое пособие)	276 500,00
ЭХБ	8.300.1	Набор учителя	53 700,00
ЭХБ	8.300.3	Набор учащегося	17 100,00
"Я - эколог"	8.800	Многофункциональная учебная лаборатория для экологических исследований. Состав: портативные лаборатории для анализа воздуха, воды, почвы, санитарно-пищевая лаборатория, фотоколориметр, дозиметр, дополнительная ранцевая укладка для полевых выездов, методическое обеспечение	372 700,00
<b>Мини-экспресс-лаборатории</b>			
Анализ удобрений	8.150	Портативная лаборатория. Экспрессное качественное определение основных видов минеральных удобрений с методическим пособием ( агроэкология, агрохимия)	27 800,00
Пчёлка-У	8.010	Мини-экспресс-лаборатория. Переносная лаборатория для учебных экологических исследований (9 контролируемых показателей качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, методическое обеспечение)	49 100,00
Пчёлка-У/био	8.014	Мини-экспресс-лаборатория. Переносная лаборатория для учебных биолого-экологических исследований	63 800,00
Пчёлка-У/м	8.011	Мини-экспресс-лаборатория. Для учебных экологических исследований (7 контролируемых показателей качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, методическое обеспечение)	45 500,00
Пчёлка-У/почва	8.013	Мини-экспресс-лаборатория. Для учебных экологических исследований почвы	48 900,00
Пчёлка-У/хим	8.012	Мини-экспресс-лаборатория. Переносная лаборатория для учебных экологических исследований, с реактивами для химического анализа воды, почвенных вытяжек, сыпучих сред	63 100,00
Мини-экспресс лаборатория учебная (по Приказу от 30.03.2016 г. N336, п. 2.15.58)	8.012.1	Мини-экспресс лаборатория учебная (14 показателей, с комплектом пополнения расходных материалов) для оснащения кабинета химии. Позволяет проводить учебно-исследовательские работы и практикумы экологической направленности по тематике оценки состояния окружающей среды посредством определения содержания загрязняющих веществ в воде, воздухе, почве. Содержит учебно-методические пособия и контрольные измерительные материалы	68 700,00
<b>Портативные и ранцевые лаборатории для анализа питьевой и природной воды, почвы</b>			
НКВ-1	3.100	Полевая лаборатория анализа воды. Определение 14 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях	106 500,00
НКВ-1Ф	3.100.1	Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	182 200,00
НКВ-2	3.110	Полевая лаборатория анализа воды. Определение 19 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях	143 500,00
НКВ-2Ф	3.110.1	Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	219 200,00
НКВ-Р	3.130	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Определение 23 показателя качества воды в полевых условиях, оснащена сачком гидробиологическим СГС	130 300,00
НКВ-Р	3.130.1	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Комплект с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	206 000,00
НКВ-Рм	3.130.2	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая)	77 500,00
НКВ-РмГ	3.130.2.1	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая) с набором для гидробиологический исследований и сачком СГС	91 400,00
НКВ-12	3.120	Настольная лаборатория анализа воды. Определение 20 показателей качества воды	186 200,00
НКВ-12П	3.120.1	Настольная лаборатория анализа воды. Оснащена приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	287 900,00

НПЛ-1	3.800	Настольная почвенная лаборатория. Определение 13 показателей состояния почвы химическими методами. Оснащена рН-метром, кондуктометром и методическим пособием	158 500,00
НПЛ-2	3.800.1	Настольная почвенная лаборатория. Определение 13 показателей состояния почвы химическими методами. Оснащена рН-метром, кондуктометром, набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	234 200,00
РПЛ-1	3.131	Ранцевая почвенная лаборатория. Определение 11 показателей состояния почвы химическими методами в полевых условиях	137 900,00
РПЛ-2	3.131.1	Ранцевая почвенная лаборатория. Комплект с кондуктометром	156 300,00
РПЛ-3	3.131.2	Ранцевая почвенная лаборатория. Оснащена кондуктометром, рН-метром и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К	235 300,00
Фосфор	3.141	Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде	25 900,00
Фосфор Ф	3.141.1	Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	101 600,00
<b>Средства санитарно-пищевого контроля (анализ пищевых продуктов, столового инвентаря)</b>			
Активный хлор	7.10	Тест-система для определения остаточного активного хлора в воде, 100 тестов	710,00
Активный хлор Д	7.29	Тест-система для определения остаточного активного хлора в промывных водах и дез.растворах, 50 тестов	1 050,00
Активный хлор П	7.31	Тест-система для определения активного хлора на поверхности, 50 тестов	1 040,00
Контроль качества мёда	3.206	Экспресс-лаборатория. Переносная лаборатория для оценки натуральности и качества мёда и соответствия его основных показателей установленным нормативным значениям, с методическим руководством	23 200,00
Контроль натуральности мёда	6.201	Тест-комплект (качественные реакции на падь, сахарную патоку, крахмальную патоку), 50 анализов	5 400,00
Контроль соды в молоке	7.28	Тест-система для контроля содержания примесей соды в молоке, 50 тестов	940,00
Нитрат-тест	7.17	Тест-система для определения содержания нитратов в воде, соках овощей, фруктов и зелени, 100 тестов	970,00
Определение поваренной соли в продуктах	6.144.3	Тест-комплект для определения массовой доли поваренной соли (хлорида натрия) в рыбных и мясоколбасных изделиях, 100 анализов	14 900,00
Пероксидаза-тест	7.25	Тест-система для определения качества термической обработки мясных и рыбных изделий, 50 тестов	1 100,00
Свежесть молока	7.26	Тест-система для определения свежести молока, 20 тестов	1 150,00
Свежесть мяса	7.27	Тест-система для определения свежести мяса, 50 тестов	1 100,00
Свежесть рыбы	7.24	Тест-система для определения свежести рыбы, 50 тестов	1 050,00
СПЭЛ-У	3.205	Мини-экспресс-лаборатория санитарно-пищевая, учебная. Набор тестовых средств для практических учебно-исследовательских работ по оценке доброкачественности пищевых продуктов и санитарного состояния столового инвентаря	9 500,00
Фенофтал-тест	7.30	Тест-система для определения остаточных щелочных моющих средств в промывных водах, 50 тестов	850,00
	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	410,00
<b>Наборы, лабораторные установки</b>			
Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды	3.650-2	Набор оборудования с пособием-руководством	55 600,00
Дошкольник	8.502	Набор оборудования для наблюдений и экспериментирования с природными объектами	12 900,00
НХС-вода	3.500	Набор химико-аналитических средств для определения показателей качества воды. Определение основных показателей качества воды при изучении методов и оборудования по её очистке	29 900,00

НХС-вода-1	3.500.1	Набор химико-аналитических средств для определения показателей качества воды. Оснащен набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, с методическим обеспечением	105 600,00
НХС-вода-2	3.500.2	Набор химико-аналитических средств для определения показателей качества воды. Оснащен набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, рН-метром, кондуктометром, с методическим обеспечением	144 400,00
НХС-воздух-1	3.550.1	Набор химических средств для оценки качества воздуха. Для работы в составе установки БЖС-7, с методическим пособием	69 700,00
НХС-воздух-2	3.550.2	Набор химических средств для оценки качества воздуха. Набор оборудования к лабораторному стенду БЖС 7, расширенный, с методическим пособием	73 900,00
Обесцвечивание сточных вод коагуляцией	3.650-3	Набор оборудования для лабораторной работы Обесцвечивание сточных вод коагуляцией, с пособием-руководством	22 500,00
Оценка усвоения тяжелых металлов из почвы овощными культурами	3.650-1	Набор оборудования для лабораторной работы Оценка усвоения тяжелых металлов из почвы овощными культурами, с пособием-руководством	8 700,00
Очистка воздуха от диоксида углерода абсорбцией	3.650-4	Лабораторная установка с пособием-руководством	70 070,00
Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией	3.650-5	Лабораторная установка с пособием-руководством	62 100,00
Электрокоагуляционный метод очистки воды	3.650-6	Лабораторная установка с пособием-руководством	117 100,00
Юный химик	3.850	Набор химико-экологический, с методическим пособием	3 500,00
Набор посуды для химанализа многофункциональный	6.211	Набор стеклянной лабораторной посуды и принадлежностей для аналитической химии	30 700,00
	3.130.4	Набор для гидробиологических исследований, с пособием-руководством	8 700,00
	3.130.5	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС, с пособием-руководством	14 500,00
	3.130.6	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС и сетью гидробиологической, с пособием-руководством	24 500,00
<b>Тест-комплекты (компактные подборки расходных материалов и принадлежностей) для химического анализа воды, водных вытяжек</b>			
Активный хлор	6.143	Тест-комплект для определения массовой концентрации активного хлора в свободной и связанной формах, 100 анализов	6 300,00
Алюминий	6.151	Тест-комплект для определения содержания остаточного алюминия, 100 анализов	6 300,00
Аммоний	6.148	Тест-комплект для определения массовой концентрации ионов аммония, 100 анализов	5 600,00
Железо общее	6.190	Тест-комплект для определения содержания общего железа (суммарной концентрации катионов железа (2) и железа (3)), 100 анализов	5 950,00
Кальций	6.147	Тест-комплект для определения массовой концентрации кальция, 100 анализов	5 800,00
Карбонаты, щелочность	6.170	Тест-комплект для определения концентрации карбонат- и гидрокарбонат-ионов (селективно и суммарно), а также свободной и общей щелочности, 100 анализов	5 900,00
Кислотность почвы	6.161	Тест-комплект для определения обменной кислотности в почвах, 100 анализов	1 850,00
Мутность/прозрачность	6.153	Тест-комплект для определения мутности и прозрачности воды, 100 анализов	4 600,00
Нитраты	6.145	Тест-комплект для определения концентрации нитрат-ионов, 100 анализов	6 950,00
Нитриты	6.149	Тест-комплект для определения концентраций нитрит-ионов, 100 анализов	4 950,00

Окисляемость перманганатная	6.146	Тест-комплект для определения массовой концентрации кислорода в питьевой и природной воде, 100 анализов	17 500,00
Общая жёсткость	6.183	Тест-комплект для определения общей жесткости (суммы молярных концентраций эквивалентов ионов кальция и магния, титрование пипеткой), 100 анализов	5 900,00
ОЖ-1	6.180	Тест-комплект для определения общей жесткости (суммы молярных концентраций эквивалентов ионов кальция и магния, капельное титрование), 100 анализов	2 250,00
Фосфаты	6.240	Тест-комплект для определения суммарной концентрации ортофосфатов и полифосфатов, 100 анализов	6 200,00
РК-БПК	6.081	Тест-комплект для определения концентрации растворенного кислорода (РК) и биохимического потребления кислорода (БПК), 100 анализов	23 400,00
рН	6.160	Тест-комплект для определения водородного показателя (рН), 100 анализов	2 050,00
рН, Аммоний	6.148.4	Тест-комплект для определения рН и массовой концентрации ионов аммония, 100 анализов	5 600,00
рН, ОЖ, Аммоний	6.148.3	Тест-комплект для определения рН, общей жесткости (суммы молярных концентраций эквивалентов ионов кальция и магния) и массовой концентрации ионов аммония, 100 анализов	7 950,00
Сульфаты	6.142	Тест-комплект для определения массовой концентрации сульфатов, 100 анализов	6 200,00
Хлориды	6.144	Тест-комплект для определения массовой концентрации хлорид-ионов, 100 анализов	5 800,00
Цветность	6.157	Тест-комплект для определения цветности питьевой, природной и сточной воды, 100 анализов	6 200,00
	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	14 700,00
К тест-комплектам, лабораториям и класс-комплектам поставляется дополнительное количество расходных материалов (комплекты пополнения) по цене от 30 до 50% от стоимости изделия. Приобрести можно отдельно каждый реагент из состава набора (см. прайс-лист "Аналитические растворы")			
<b>Тест-системы (тест-полоски) для анализа воды</b>			
Активный хлор	7.10	Тест-система для определения содержания активного остаточного хлора в свободной и связанной формах, 100 тестов/ 20 тестов	710/380
Железо (2)	7.11	Тест-система для определения содержания катионов железа (2+), 100 тестов/ 20 тестов	710/380
Железо общее	7.13	Тест-система для определения содержания суммарного железа, 100 тестов/ 20 тестов	700/380
Медь	7.14	Тест-система для определения содержания катионов меди (2+), 100 тестов/ 20 тестов	700/380
Никель	7.15	Тест-система для определения содержания катионов никеля, 100 тестов/ 20 тестов	700/380
Нитрат-тест	7.17	Тест-система для определения содержания нитрат-ионов, 100 тестов/ 20 тестов	970/770
Нитрит-тест	7.18	Тест-система для определения содержания нитрит-ионов, 100 тестов/ 20 тестов,	830/370
рН-тест	7.20	Тест-система для определения рН, 100 тестов/ 20 тестов	710/380
Сульфид-тест	7.16	Тест-система для определения суммарного содержания сульфид- и гидросульфид-анионов, а также свободного сероводорода 100 тестов/ 20 тестов	700/380
Хромат-тест	7.19	Тест-система для определения содержания хрома (6+) в составе хромат- и бихромат-анионов 100 тестов/ 20 тестов	710/380
НПТ-вода	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды	470,00
<b>Тест-системы (тест-полоски) для анализа воздуха</b>			
Аммиак	7.21	Тест-система для определения содержания паров аммиака 50 тестов/20 тестов	710/380
Пары ртути	7.23	Тест-система для анализа загрязненности парами ртути воздуха в помещениях и замкнутых объемах в диапазоне концентраций от 0,01 до 0,7 мг/м3 50 тестов/ 20 тестов	970/770
НПТ-воздух	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха	280,00
<b>Индикаторные трубки для измерения содержания вредных веществ и кислорода в воздухе и газоздушных смесях</b>			
Аммиак		Индикаторная трубка на аммиак (10 шт./уп.)	1 150,00

Ацетон		Индикаторная трубка на ацетон (10 шт./уп.)	1 140,00
Бензол		Индикаторная трубка на бензол (10 шт./уп.)	1 170,00
Диоксид серы		Индикаторная трубка на диоксид серы (10 шт./уп.)	1 140,00
Диоксид углерода		Индикаторная трубка на диоксида углерода (10 шт./уп.)	1 230,00
Кислород		Индикаторная трубка на кислород (10 шт./уп.)	1 730,00
Оксид углерода		Индикаторная трубка на оксид углерода (10 шт./уп.)	410,00
Оксиды азота		Индикаторная трубка на оксиды азота (NO + NO <sub>2</sub> ) (10 шт./уп.)	1 260,00
Сероводород		Индикаторная трубка на сероводорода (10 шт./уп.)	1 060,00
Толуол		Индикаторная трубка на толуол (10 шт./уп.)	1 150,00
Углеводороды нефти		Индикаторная трубка на углеводородов нефти (10 шт./уп.)	1 140,00
Хлор		Индикаторная трубка на хлор (10 шт./уп.)	1 490,00
НП-4	10.001б	Насос-пробоотборник для работы с индикаторными трубками	12 400,00
НП-4 с ЗИП	10.001в	Насос-пробоотборник для работы с индикаторными трубками в сумке, с комплектом ЗИП	13 800,00
ЕПГ	10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	1 900,00
<b>Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов</b>			
Экотест-2020-К	3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования (на основе портативного фотоколориметра-концентрамера Экотест-2020, с прошивкой, 8 светодиодов, сборник МВИ, принадлежности, аксессуары, водозащитный контейнер, с поверкой)	75 700,00
СГС	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	5 900,00
	3.130.7	Сеть гидробиологическая	9 500,00
	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	12 900,00
	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	10 900,00
	7.300-7.321	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные (22 шт.)	350 (за 1 шт.)
<b>Серия детских наборов для занимательных опытов "Волшебные химические опыты"</b>			
	3.856	Война жиров	510,00
	3.858	Говорящее пятно	480,00
	3.857	Голова Горгоны	480,00
	3.852	Железные краски	570,00
	3.862	Загадочный лес	480,00
	3.859	Исчезающая кровь	480,00
	3.854	Кислотная жизнь	570,00
	3.853	Металлический огонь	510,00
	3.855	Невидимки на кухне	570,00
	3.864	Нитраты под прицелом	480,00
	3.861	Письмо Джеймса Бонда	480,00
	3.866	Силикатные медузы	510,00
	3.860	Сияющая лава	510,00
	3.865	Удивительные сосульки	510,00
	3.863	Чистюля Лизун	480,00

С уважением,

Московский офис продаж КРИСМАС+  
www.ecologlab.ru

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