

ООО «Крисмас+»

г. Москва

Дмитровское шоссе, 96 корп. 2, офис 308

[info@ecologlab.ru](mailto:info@ecologlab.ru)

ИНН 7713395668 КПП 771301001

р/сч 40702810002500077750 в ООО "Банк Точка"

г. Москва, к/сч 30101810745374525104, БИК 044525104

## Портативные лаборатории КРИСМАС+

Цены действуют с 01.04.2024г.

Обозначение	Артикул	Наименование, описание продукции	Цена руб. (включая НДС)
<b>Портативные лаборатории для экспресс-контроля химической загрязнённости объектов окружающей среды</b>			
Пчёлка-Р	8.416	Мини-экспресс-лаборатория (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство, в пластиковом кейсе)	76 700
Пчёлка-Р	8.416.1	Мини-экспресс-лаборатория (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство, в сумке)	79 500
Пчёлка-Р2	8.416.2	Мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязнённости рабочей зоны и коммуникаций	по запросу
Пчёлка-РХР	8.416.3	Мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	по запросу
<b>Портативные лаборатории для анализа воды (питьевой, природной, нормативно-очищенной сточной)</b>			
Пчёлка-Н	3.040	Портативная лаборатория. Определение содержания нефтепродуктов в природных водах	40 500
Пчёлка-Н	3.040.1	Портативная лаборатория. Комплект с набором для экстракции	62 300
Фосфор	3.141	Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде	36 200
Фосфор Ф	3.141.1	Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	159 300
Остаточный активный хлор	3.143	Портативная лаборатория. Контроль качества воды при очистке (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор)	41 100
НКВ-Р/м	3.130.2	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая), 18 показателей	107 700
НКВ-Р/мГ	3.130.2.1	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая) с набором для гидробиологический исследований	129 400
НКВ-Р	3.130	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Определение 23 показателя качества воды в полевых условиях, оснащена сачком гидробиологическим СГС	173 300
НКВ-РФк	3.130.1	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Комплект с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	296 400
НКВ-1	3.100	Полевая лаборатория анализа воды. Определение 14 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях	139 300
НКВ-1Фк	3.100.1	Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	262 400
НКВ-2М	3.110	Полевая лаборатория анализа воды. Определение 19 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях	201 500
НКВ-2МФк	3.110.1	Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	324 600

НКВ-12	3.120	Настольная лаборатория анализа воды. Определение 20 показателей качества воды	249 700
НКВ-12ПФк	3.120.1	Настольная лаборатория анализа воды. Оснащена приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования Экотест-2020-К. Определение 21 показателя воды	481 500
НКВ-12.1	3.121	Настольная лаборатория анализа воды. Определение 22 показателя качества питьевой, природной воды химическими методами	270 600
НКВ-12.1ПФк	3.121.1	Настольная лаборатория анализа воды. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, рН-метром, кондуктометром. Определение 25 показателя воды	502 400
НКВ-12.1ПМФк	3.121.2	Настольная лаборатория анализа воды. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, рН-метром, кондуктометром и дополнительными модулями. Определение 26 показателя воды	603 500
НКВ-12.2	3.122	Настольная лаборатория анализа воды (водоснабжение и водоотведение). 23 показателя	281 000
НКВ-12.2ПФк	3.122.1	Настольная лаборатория анализа воды (водоснабжение и водоотведение) с приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К». 24 показателя	512 800
НКВ-12.3	3.123	Настольная лаборатория анализа воды (воды агрессивные грунтовые). 14 показателей	187 000
НКВ-12.3ПФк	3.123.1	Настольная лаборатория анализа воды (воды агрессивные грунтовые), с приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К». 24 показателя	418 800
НКВ-12.4	3.124	Настольная лаборатория анализа воды (вода расфасованная). 26 показателей	312 400
НКВ-12.4ПФк	3.124.1	Настольная лаборатория анализа воды (вода расфасованная), с приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К». 27 показателей	544 200
УКВ-1	3.900	Укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды войсковая, 30 показателей	333 300
УКВ-2	3.900.1	Укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды войсковая. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К	456 400
<b>Портативные лаборатории для анализа котловой и охлаждающей воды</b>			
ВХЭЛ-1	3.203	Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Химический контроль соответствия показателей воды и пара нормативным значениям, 12 показателей	192 700
ВХЭЛ-2	3.203.1	Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Комплект с кондуктометром Эксперт; кислородомером Марк; рН-метром, иономером. 14 показателей	575 400
ВХЭЛ-3	3.203.2	Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. 21 показатель	327 800
ВХЭЛ-3П	3.203.3	Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Комплект с кондуктометром Эксперт; кислородомером Марк; рН-метром, иономером. 23 показателя	710 500
ВХЭЛ-3ПМ	3.203.4	Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Комплект с кондуктометром Эксперт; кислородомером Марк; рН-метром, иономером и дополнительными модулями. 26 показателей	793 300
<b>Портативные лаборатории для анализа почвы</b>			
"Анализ удобрений"	8.150	Портативная лаборатория. Экспрессное качественное определение основных видов минеральных удобрений. 14 видов удобрений	36 900
РПЛ-1	3.131	Ранцевая почвенная лаборатория. Определение 11 показателей состояния почвы химическими методами в полевых условиях	181 300

РПЛ-2	3.131.1	Ранцевая почвенная лаборатория. Комплект с кондуктометром	207 700
РПЛ-3	3.131.2	Ранцевая почвенная лаборатория. Оснащена кондуктометром, рН-метром и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К	434 200
НПЛ-1	3.800	Настольная почвенная лаборатория. Определение 13 показателей состояния почвы химическими методами. Оснащена рН-метром, кондуктометром и методическим пособием	263 600
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	386 700
<b>Портативные лаборатории для санитарно-пищевого контроля</b>			
СПЭЛ	3.204	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, состоит из 2 модулей, 30 показателей	39 100
ВПЭЛ-КП	3.204а	Войсковая портативная экспресс-лаборатория контроля питания с методическими рекомендациями ГВМУ МО, 20 показателей	30 700
СПЭЛ "Контроль столового инвентаря"	3.204.1	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, оценка санитарного состояния пищевых объектов (инвентаря, оборудования, посуды). 12 показателей, руководство, на 100 анализов	13 400
СПЭЛ "Контроль пищевых продуктов"	3.204.2	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, первичный экспресс-контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья. 18 показателей, руководство, на 100 анализов	28 600
"Контроль качества мёда"	3.206	Экспресс-лаборатория, 14 показателей	30 700
"Контроль качества молока и молочных продуктов"	3.207	Экспресс-лаборатория, 11 показателей	25 800
"Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска"	3.209	Экспресс-лаборатория, 18 показателей	37 100
"Контроль подлинности пчелиного воска"	3.208	Экспресс-лаборатория, 4 показателя	11 100
<b>Судовые лаборатории</b>			
СЛКВ-1	3.200	Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Контроль воды для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, воды в судовых силовых установках (11 показателей)	207 700
СЛКВ-2	3.200.1	Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Укомплектована дополнительными модулями (14 показателей)	224 400
СЛКВ-3	3.200.2	Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Комплект с доп.модулями и кондуктометром Эксперт-002-2-6-н (15 показателей)	298 900
СЛКВ-4	3.200.3	Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Комплект с доп.модулями, кондуктометром, рН-метром, набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К	499 000
СЛТМ-1	3.400	Судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел	207 700
СЛТМ-2	3.400.1	Судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел. Комплект с набором для определения солености отстоя воды в моторном масле и содержания водорастворимых кислот и щелочей в дизельном топливе и маслах	248 400
"Набор исследования топлива и масла"	3.401	Набор реагентов и оборудования для определения солёности отстоя воды в моторном масле и содержание водорастворимых кислот и щелочей в жидких нефтепродуктах	40 700
<b>Наборы для демеркуризации</b>			
Демеркуризация-К	6.250	Набор для демеркуризации (в контейнере "ведро")	5 200
Демеркуризация-К	6.250.1	Набор для демеркуризации (в контейнере "ящик")	5 400
<b>Дополнительное оборудование</b>			

Набор-укладка для фотоколориметрирования Экотест-2020-К	3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования. В составе: фотоколориметр с поверкой, ГСО, принадлежности и аксессуары, сборник аттестованных МВИ. Совместно с тест-комплектами позволяет выполнять количественный химический анализ.	123 100
Набор посуды для химанализа многофункциональный	6.211	Набор стеклянной лабораторной посуды и принадлежностей для аналитической химии	47 900

С уважением,  
 Московский офис продаж КРИСМАС+  
 +7 (917) 579-66-02  
[info@ecologlab.ru](mailto:info@ecologlab.ru)