

## Портативные лаборатории КРИСМАС+

Цены действуют с 01.07.2020г.

| Обозначение  | Артикул   | Наименование, описание продукции  | Цена руб.<br>(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) | 58 200                     |
| 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)             | 60 500                     |
| Пчёлка-Р2  | 8.416.2   | Мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязнённости рабочей зоны и коммуникаций   | 97 990                     |
| Пчёлка-РХР   | 8.416.3   | Мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды  | 120 900                    |
| <b>Портативные лаборатории для анализа воды (питьевой, природной, нормативно-очищенной сточной)</b>      |           |   |                            |
| Пчёлка-Н   | 3.040     | Портативная лаборатория. Определение содержания нефтепродуктов в природных водах.   | 27 900                     |
| Пчёлка-Н   | 3.040.1   | Портативная лаборатория. Комплект с набором для экстракции  | 44 500                     |
| Фосфор   | 3.141     | Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде  | 25 900                     |
| Фосфор   | 3.141.1   | Портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К                                     | 101 600                    |
| Остаточный активный хлор   | 3.143     | Портативная лаборатория. Контроль качества воды при очистке (осветлении, кондиционировании).  | 28 500                     |
| НКВ-Р/м  | 3.130.2   | Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая)  | 77 500                     |
| НКВ-Р/мГ   | 3.130.2.1 | Ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов (малая) с набором для гидробиологический исследований  | 91 400                     |
| НКВ-Р  | 3.130     | Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Определение 23 показателя качества воды в полевых условиях, оснащена сачком гидробиологическим СГС                            | 130 300                    |
| НКВ-Р  | 3.130.1   | Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов. Комплект с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К                             | 206 000                    |
| НКВ-1  | 3.100     | Полевая лаборатория анализа воды. Определение 14 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях  | 106 500                    |
| НКВ-1Ф   | 3.100.1   | Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К   | 182 200                    |
| НКВ-2  | 3.110     | Полевая лаборатория анализа воды. Определение 19 показателей качества воды в полевых и лабораторных условиях  | 143 500                    |
| НКВ-2Ф   | 3.110.1   | Полевая лаборатория анализа воды. Переносная лаборатория с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К   | 219 200                    |
| НКВ-12   | 3.120     | Настольная лаборатория анализа воды. Определение 20 показателей качества воды   | 186 200                    |

|  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| НКВ-12П  | 3.120.1 | Настольная лаборатория анализа воды. Оснащена приборами: рН-метр, кондуктометр, набор-укладка для фотоколориметрирования Экотест-2020-К   | 287 900 |
| НКВ-12.1   | 3.121   | Настольная лаборатория анализа воды. Определение 22 показателя качества питьевой, природной воды химическими методами   | 201 900 |
| НКВ-12.1П  | 3.121.1 | Настольная лаборатория анализа воды. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, рН-метром, кондуктометром   | 299 900 |
| НКВ-12.1ПМ   | 3.121.2 | Настольная лаборатория анализа воды. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020-К, рН-метром, кондуктометром и дополнительными модулями                                  | 376 300 |
| НКВ-12.2   | 3.122   | Настольная лаборатория анализа воды (водоснабжение и водоотведение).  | 209 700 |
| НКВ-12.3   | 3.123   | Настольная лаборатория анализа воды (воды агрессивные грунтовые)  | 139 000 |
| НКВ-12.4   | 3.124   | Настольная лаборатория анализа воды (вода расфасованная)  | 233 500 |
| УКВ-1  | 3.900   | Укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды войсковая   | 219 900 |
| УКВ-2  | 3.900.1 | Укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды войсковая. Комплект с набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К   | 295 600 |
| <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.   | 147 900 |
| ВХЭЛ-2   | 3.203.1 | Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Комплект с кондуктометром Эксперт-002-2-6-н   | 220 100 |
| ВХЭЛ-3   | 3.203.2 | Портативная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая. Комплект с кондуктометром Эксперт-002-2-6-н и дополнительными модулями  | 258 000 |
| <b>Портативные лаборатории для анализа почвы</b>                       |         |   |         |
| "Анализ удобрений"   | 8.150   | Портативная лаборатория. Экспрессное качественное определение основных видов минеральных удобрений  | 26 500  |
| РПЛ-1  | 3.131   | Ранцевая почвенная лаборатория. Определение 11 показателей состояния почвы химическими методами в полевых условиях  | 137 900 |
| РПЛ-2  | 3.131.1 | Ранцевая почвенная лаборатория. Комплект с кондуктометром   | 156 300 |
| РПЛ-3  | 3.131.2 | Ранцевая почвенная лаборатория. Оснащена кондуктометром, рН-метром и набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К  | 235 300 |
| НПЛ-1  | 3.800   | Настольная почвенная лаборатория. Определение 13 показателей состояния почвы химическими методами. Оснащена рН-метром, кондуктометром и методическим пособием                                     | 158 500 |
| 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 |
| <b>Портативные лаборатории для санитарно-пищевого контроля</b>         |         |   |         |
| СПЭЛ   | 3.204   | Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, состоит из 2 модулей, 21 показатель   | 26 900  |
| ВПЭЛ-КП  | 3.204а  | Войсковая портативная экспресс-лаборатория контроля питания с методическими рекомендациями ГВМУ МО  | 22 700  |
| СПЭЛ "Контроль столового инвентаря"                                    | 3.204.1 | Экспресс-лаборатория  | 9 300   |
| СПЭЛ "Контроль качества продуктов питания"                             | 3.204.2 | Экспресс-лаборатория  | 18 300  |

|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| "Контроль качества мёда"                                | 3.206   | Экспресс-лаборатория  | 23 200  |
| "Контроль качества молока и молочных продуктов"         | 3.207   | Экспресс-лаборатория  | 19 700  |
| "Контроль подлинности пчелиного воска"                  | 3.208   | Экспресс-лаборатория  | 7 900   |
| <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)   | 157 500 |
| СЛКВ-2  | 3.200.1 | Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Укомплектована дополнительными модулями (14 показателей)   | 169 500 |
| СЛКВ-3  | 3.200.2 | Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Комплект с доп.модулями и кондуктометром Эксперт-002-2-6-н (15 показателей)  | 228 900 |
| СЛКВ-4  | 3.200.3 | Судовая водно-химическая экспресс-лаборатория. Комплект с доп.модулями, кондуктометром, рН-метром, набором-укладкой для фотоколориметрирования Экотест-2020К  | 299 900 |
| СЛТМ-1  | 3.400   | Судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел  | 157 500 |
| СЛТМ-2  | 3.400.1 | Судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел. Комплект с набором для определения солёности воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей   | 184 500 |
| "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   | 27 000  |
| <b>Наборы для демеркуризации</b>                        |         |   |         |
| Демеркуризация-К  | 6.250   | Набор для демеркуризации (в контейнере "ведро")   | 3 950   |
| Демеркуризация-К  | 6.250.1 | Набор для демеркуризации (в контейнере "ящик")  | 4 150   |
| <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. | 75 700  |
| Набор посуды для химанализа многофункциональный         | 6.211   | Набор стеклянной лабораторной посуды и принадлежностей для аналитической химии  | 30 700  |

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