



Общество с ограниченной
ответственностью

«ЕвроСтандарт-Лаб»

E-mail: eurostandartes@yandex.ru

тел./факс: 8(800)707-15-85

www.eurostandart.ru.com

Цены действительны с 01 мая 2018 г

ПРАЙС НА ПРИБОРОРЫ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ		
№/№	Наименование	Цена в руб.
1	Октанометр SX-100К	95 000,00
2	Октанометр SX-150	110 000,00
3	Анализатор SX-300	125 000,00
5	Лабораторный комплект 2М6 с Октанометром SX-100К	135 000,00
6	Лабораторный комплект 2М6 с Октанометром SX-150	164 000,00
7	Лабораторный комплект 2М6 с Анализатором SX-300	183 000,00
8	Лабораторный комплект 2М7 с Октанометром SX-100К	158 000,00
9	Лабораторный комплект 2М7 с Октанометром SX-150	168 000,00
10	Лабораторный комплект 2М7 с Анализатором SX-300	188 000,00
Измеритель низкотемпературных показателей нефтепродуктов ИНПН КРИСТАЛЛ		
13	SX-800 - Определение температуры помутнения, застывания и предельной фильтруемости дизельного топлива с присадками определение температуры застывания моторных масел (автомат)	365 000,00
14	SX-850 - Определение динамической вязкости масел в диапазоне температур от -50С до +50С (цифровой ротационный вискозиметр)	398 900,00
15	SX-900К - Определение температуры начала кристаллизации авиационных керосинов до -70С	385 500,00
16	SX-900А - Определение температуры начала кристаллизации антифризов	415 600,00
17	Пробоотборники ППН для нефтепродуктов ГОСТ 2517-85 "Методы отбора проб"	от 7 500,00
АНАЛИЗАТОРЫ СЕРЫ		
18	Анализатор СИМ-6	176 500,00
19	Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах Спектроскан-S	1 080 000,00
20	Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах Спектроскан-SL по ГОСТ Р 51947-2002 (ASTM D 4294-98), ISO8754:2003 предназначен для измерения массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах.	1 180 000,00
21	Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах Спектроскан-SUL (содержание от 3 ppm) в соответствии с ГОСТ Р 51947-2002, ГОСТ Р EN ИСО 20847-2010. Реализует арбитражный метод измерения массовой доли серы в автомоб. топливе второго класса, реактивном топливе, судовом топливе и авиационном бензине.	1 980 000,00
22	Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах Спектроскан-SW-D3 в соответствии с ГОСТ Р 52660-2006 (EN ISO 20884), ASTM D 6334, а также в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ Р 53203-2008 (ASTM D 2622). Реализует арбитражный метод измерения массовой доли серы в автомобильном топливе третьего, четвертого и пятого классов.	4 580 000,00
23	Анализатор серы и хлора в нефти и нефтепродуктах Спектроскан-CLSW по ГОСТ Р 52247-2004 (метод В), содержание серы в автомоб. топливе, нефти и жидких нефтепродуктах в соответствии с ГОСТ Р 52600-2006 и ГОСТ Р 53203-2008, а также определять массовую долю хлора и серы в любых жидких пробах.	4 870 000,00