

Прайс-лист от 03.02.2026

Тел.: (495) 276-7700 (многоканальный)

Офис: Москва, ул. Ибрагимова, д.31 Бизнес-центр РТС

order@labteh.com <https://labteh.com>

Цены указаны без НДС. Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами.

Лампы спектральные

| Наименование | Ед. | Цена без НДС | НДС |
|--|-----|--------------|-----|
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения As кодированная 5610108100 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Au кодированная 5610109000 | шт. | 116 757 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Bi кодированная 5610134200 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Pb кодированная 5610108200 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Pt кодированная 5610135900 | шт. | 116 757 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Sb кодированная 5610108000 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Se кодированная 5610108300 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Si кодированная 5610133400 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности для определения Sn кодированная 5610133900 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Ag/Cd/Pb/Zn кодированная 5610108900 | шт. | 116 757 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Ag/Cr/Cu/Fe/Ni кодированная 5610134900 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Al/Ca/Mg кодированная 5610133600 | шт. | 116 757 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная As/Cu/Fe 5610135300 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Co/Cr/Cu/Fe/Mn/Ni кодированная 5610134500 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Co/Mo/Pb/Zn кодированная 5610135200 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Cu/Fe/Mn/Zn кодированная 5610135000 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Cu/Fe/Si/Zn кодированная 5610135100 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Cu/Zn кодированная 5610134600 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent высокой интенсивности многоэлементная Ni/Se 5610135400 | шт. | 113 449 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ag 5610127200 | шт. | 46 421 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ag кодированная 5610105200 | шт. | 71 204 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения AL кодированная 5610100100 | шт. | 67 842 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Au 5610124000 | шт. | 52 020 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Au кодированная 5610102100 | шт. | 72 763 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения В кодированная 5610100700 | шт. | 69 157 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ва кодированная 5610100400 | шт. | 67 842 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ве 5610122400 | шт. | 70 513 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ві кодированная 5610100600 | шт. | 69 157 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ca 5610122900 | шт. | 49 566 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ca кодированная 5610101000 | шт. | 67 842 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Co 5610123200 | шт. | 52 169 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Cr кодированная 5610101200 | шт. | 67 842 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Fe кодированная 5610102700 | шт. | 67 801 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Al 5610122000 | шт. | 57 077 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения As 5610122200 | шт. | 61 063 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ba 5610122300 | шт. | 58 189 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ве кодированная 5610100500 | шт. | 89 005 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Bi 5610122500 | шт. | 58 189 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Cd 5610122700 | шт. | 44 238 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Co кодированная 5610101300 | шт. | 67 842 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Cr 5610123100 | шт. | 48 617 руб. | 22% |

Лампы спектральные (2)

| Наименование | Ед. | Цена без НДС | НДС |
|---|-----|--------------|-----|
| Спектральная лампа Agilent для определения Cu 5610123300 | шт. | 43 371 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Cu кодированная 5610101400 | шт. | 68 018 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Fe 5610124600 | шт. | 43 371 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Hg 5610125300 | шт. | 57 077 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Li 5610124900 | шт. | 52 169 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Mg 5610125100 | шт. | 54 772 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Mn 5610125200 | шт. | 52 169 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Mo 5610125400 | шт. | 52 169 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ni 5610125600 | шт. | 51 180 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Pb 5610124800 | шт. | 48 739 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Si 5610127100 | шт. | 57 077 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Sr 5610127400 | шт. | 52 169 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Ti 5610128200 | шт. | 51 180 руб. | 22% |
| Спектральная лампа Agilent для определения Zn кодированная 5610106800 | шт. | 67 801 руб. | 22% |