

Spektrofotometry z dyskretną skalą długości fali (dla gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D) wzorcowane w siedzibie GUM

Dziedzina

[Fotometria i radiometria](#)
[\(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Spektrofotometry z dyskretną skalą długości fali (dla gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D) wzorcowane w siedzibie GUM

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego materiałów neutralnych widmowo (przy sześciu długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

$0 \div 1$ Abs / Zakres widmowy (210 ÷ 900) nm

Niepewność rozszerzona

$0,00083 \cdot D^2 + 0,0013 \cdot D + 0,0031$

cena

1365 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-

Kontakt

tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22 581 93 71, 22 581 93 11, e-mail:
iwona.ostrowska@gum.gov.pl,
dobrochna.matkowska@gum.gov.pl,
jolanta.gebicka@gum.gov.pl