



Результати дослідження спектральних характеристик усіх зразків.

Таблиця 1

Назва ґрат	Тип	Матеріал	Коефіцієнт відбиття	Розміри	Кількість штрихів
GH13-12V	Голографічна	Borofloat33 (боросилікатне скло)	$\rho=1,4714$	Ширина - 12,7 мм; Висота - 12,7 мм; Діафрагма - 12,7 мм.	1200
43-851	Дифракційна	Soda Lime (натрієво-вапняне скло)	$\rho=1,5255$	Ширина - 12,7 мм; Висота - 12,7 мм; Діафрагма - 12,7 мм.	1200
47-543	Голографічна	Soda Lime (натрієво-вапняне скло)	$\rho=1,5255$	Ширина - 12,5 мм; Висота - 12,5 мм; Діафрагма - 12,5 мм.	600
37-123	Дифракційна	Soda Lime (натрієво-вапняне скло)	$\rho=1,5255$	Ширина - 12,5 мм; Висота - 12,5 мм; Діафрагма - 12,5 мм.	600

ДП.ДЕ - 71.005 ТК				
Зм.	Лит.	№ докум.	Підпис	Дата
Розроб.	Квітчук Р. В.			10.06.21
Перевір.	Писаренко Л. Д.			13.06.21
Т. контр.				
Н. контр.	Сафранов П. С.			14.06.21
Затв.	Писаренко Л. Д.			13.06.21

Лит.	Маса	Масшт.

Голографічний спектроаналізатор.
Креслення теоретичне

Аркуш 1	Аркушів 1

НТУУ "КПІ", ФЕЛ
каф. ЕПС