Техническое задание

диоптриметр оптический до-3

| № п.п | Параметр | Требование технического задания | Соотве т ствие требов а нию | Примечание |
|-----------------|---|------------------------------------|---|------------|
| | Окулярный(диоптриметр) линзметр | 1 шт. | | |
| 1. | Основные параметры | | | |
| | Диапазон измерения задних вершинных рефракций неастигматических и астигматических очковых линз, дптр | от +25 до —30 дптр | | |
| | Значении в диапазонах, дптр: от 0 до 6 от 6 до 15 свыше 15 | ±0,06 ±0,12 ±0,25 | | |
| | Диапазон измерения призматического действия | 0 - 6 дптр | | |
| | Погрешность измерении диоптриметра по шкале призматического действия в диапазонах, пр. дптр: | | | |
| | от 0 до 3 свыше 3 | ±0,10 ±0,15 | | |
| | Положение главных сечений у астигматических линз и линии ,,вершина—основание" у призматических линз определяется в пределах | от 0 до 180° | | |
| | Погрешность показаний угловой шкалы | 1° | | |
| | Габаритные размеры | 315х206х150 мм | | |
| | Bec | 5 кг | | |
| | Питание | 220 B, 15 Bt | | |
| 3. | Обучение мед. персонала и гарантийные обязательства | | | |
| | Обучение персонала на месте | Наличие | | |
| | Гарантийный период на систему | 12 месяцев | | |
| 4. | Наличие сервисной службы | г. Москва | | |
| 4. | Документы Сертификат соответствия | Наличие | | |
| | Регистрационное удостоверение МЗ РФ | Наличие | | |
| | Свидетельство о поверке. | Наличие | | |