

факторов, влияющих на визуальную оценку, в том числе условия освещённости, различия в индивидуальном цветовосприятии, концентрации внимания оператора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	Модели анализаторов мочи скрининговых	
	Miditron M	Miditron Junior II
Длина волны, нм	560, 610, 650	557, 620, 656
Диапазон измерений коэффициентов диффузного отражения, %	10 – 95	10 – 90
Предел допускаемой относительной погрешности, %	± 0,5	± 0,5
Потребляемая мощность, Вт	75	75
Диапазон рабочих температур, °С	15 - 34	15 - 34
Габаритные размеры, см	48 x 48 x 31	35 x 47 x 19,5
Масса, кг	15	7,5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средства измерения наносится методом штемпелевания на титульный лист Руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Анализатор мочи скрининговой модели Miditron M или Miditron I
2. Сетевой адаптер
3. Руководство эксплуатации с Разделом 4 Методика поверки
4. Бумага для принтера

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с Методикой поверки, изложенной в разделе 4 Руководства по эксплуатации анализаторов мочи скрининговых моделей Miditron M, Miditron Junior II, согласованной ВНИИОФИ 22.06.1999г.

Для поверки используется набор мер интегральных и редуцированных коэффициентов диффузного отражения в соответствии с требованиями ГОСТ 8.557-91. Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88). Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93). Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 2.

Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия.

ГОСТ 8.557-91 ГСОЕИ Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2 – 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 мкм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип "анализаторы мочи скрининговые Miditron M, Miditron Junior II" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе по импорту и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.557-91.

Выдано регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/312.

Изготовитель Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия.
Friedrich-Ebert-Strabe 100 D-68167, Mannheim

Представитель фирмы
«Roche Diagnostics GmbH»



О.Е. Макарова

