

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Рефрактометры цифровые UR62

Назначение средства измерений

Рефрактометры цифровые UR62 предназначены для измерения показателей преломления органических жидкостей, неорганических кислот, технических масел, водных растворов химических веществ в промышленных технологических процессах в поточном режиме.

Описание средства измерений

Рефрактометры цифровые UR62 (далее рефрактометры) представляют собой автоматизированный измерительный прибор, состоящий из оптической системы с измерительной призмой и микропроцессора с системой регистрации.

Принцип действия основан на физическом явлении полного внутреннего отражения и преломления света на границе раздела двух сред с различными показателями преломления (измерительная призма - исследуемое вещество) и определении критического угла, при котором падающий на границу раздела двух сред луч света, преломляется и выходит параллельно поверхности измерительной призмы. Пучок света от источника излучения, сформированный оптическим конденсором и входной линзой, преломляется и отражается внутри измерительной призмы и попадает на границу раздела измерительной призмы с исследуемым веществом. Часть лучей, угол падения которых на границу раздела больше критического угла, полностью отражаются от внутренней поверхности призмы и формируют светлую часть изображения на фотоприемнике. Другая часть лучей, угол падения которых меньше критического, частично преломляются и проходят в вещество, частично отражаются от границы раздела, и формируют темную часть изображения на фотоприемнике. В результате на фотоприемнике наблюдается граница «свет-тень», соответствующая критическому углу выхода лучей из измерительной призмы. Положение границы «свет-тень» в плоскости фотоприемника зависит от соотношения показателей преломления материала измерительной призмы и исследуемого вещества, а также длины волны источника излучения. Поскольку оптические характеристики материала призмы и длина волны источника излучения постоянны, то по положению границы раздела «свет-тень» в плоскости фотоприемника можно однозначно определить показатель преломления исследуемого вещества. В качестве источника излучения используется светодиод с максимумом интенсивности на длине волны 590 нм, что соответствует длине волны желтой линии D в спектре излучения натрия.



Рисунок 1 - Общий вид рефрактометров цифровых UR62

Программное обеспечение

Рефрактометры поставляются с установленным встроенным программным обеспечением, которое обеспечивает сбор и обработку данных измерений, их отображение на пользовательском интерфейсе и передачу по интерфейсам связи. ПО прошито в память микропроцессора и защищено паролем.

Программное обеспечение рефрактометров может быть установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|------------|
| Идентификационное наименование ПО | Maselli |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | U62.xx.xxx |
| Цифровой идентификатор ПО | - |
| Другие идентификационные данные (если имеются) | - |

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики рефрактометров приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристик | Значения характеристик |
|---|---|
| Рабочая длина волны, нм | 590 |
| Диапазон измерений показателя преломления | от 1,3170 до 1,4907 |
| Пределы допускаемой погрешности измерений показателя преломления | $\pm 0,0004$ |
| Диапазон автоматической температурной компенсации, °С | от -5 до +90 |
| Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока, В - сила постоянного тока, мА - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц - сила переменного тока, мА | 24 \pm 10 % 80 24 \pm 10 % от 50 до 60 80 |
| Температура окружающего воздуха, °С | от -10 до +45 |
| Относительная влажность, % | от 5 до 95 |
| Размеры (диаметр \times длина), мм | 38,5 \times 173 |
| Масса, кг | 0,5 |

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель блока измерительного в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает: рефрактометр, методика поверки, руководство по эксплуатации.

Поверка

осуществляется по документу МП 66110-16 «Рефрактометры цифровые UR62 фирмы «Maselli Misure S.p.A.», Италия. Методика поверки», утвержденному руководителем АО «НИЦПВ» 28.09.2016 г.

Основные средства поверки:

- ГСО 8123-2002. Государственные стандартные образцы показателя преломления жидкостей;
- набор жидких мер показателя преломления РЖЭ-1 (Госреестр №24513-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых рефрактометров с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к рефрактометрам цифровым UR62

1 ГОСТ 8.583-2010 «Государственная поверочная схема для средств измерений показателей преломления твердых, жидких и газообразных веществ».

2 Техническая документация фирмы «Maselli Misure S.p.A.», Италия.

Изготовитель

Фирма «Maselli Misure S.p.A.», Италия
Адрес: Via Baganza 4/3, 43100 Parma - Italy
Телефон: +39. 0521.257411, Факс: +39. 0521.250484
E-mail: info@masellimisure.com
Web-сайт: www.masellimisure.com

Заявитель

ООО «Инженерное бюро Альфа»
ИНН 7705902307
Адрес: 119334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 1
Тел./Факс: (495) 955-51-51
E-mail: info@ib-a.ru

Испытательный центр

АО «НИЦПВ»
Адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов 40, корп. 1
Тел. (495) 935-97-77, 935-97-66
Тел./Факс: 935-96-90
E-mail: fgupnicpv@mail.ru

Аттестат аккредитации АО «НИЦПВ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа регистрационный номер RA.RU.311409 (приказ Росаккредитации от 19.11.2015 г. № А-9775).

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2016 г.