


основной закон фотометрии



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Отчёт по лабораторной работе По дисциплине: Физико-химические методы аналитического контроля Тема: Основной закон фотометрии. Метод калибровачного графика. ПРОВЕРИЛ: Руководитель: _____/Зайцев / (подпись) (Ф.И.О.) Санкт-Петербург 2004 Основной закон фотометрии. Метод калибровачного графика. Как известно, закон Ламберта-Бугера-Бера, относящийся к поглощению монохроматического излучения раствором, выражается уравнением (1) или (2) где D – оптическая плотность окрашенного раствора ... ФОТОМЕТРИЯ, раздел прикладной физики, занимающийся измерениями света. С точки зрения фотометрии, свет – это излучение, способное вызывать ощущение яркости при воздействии на человеческий глаз. Такое ощущение вызывает излучение с длинами волн от $\sim 0,38$ до $\sim 0,78$ мкм, причем самым ярким представляется излучение с длиной волны ок. 0,555 мкм (желто-зеленого цвета). Поскольку чувствительность глаза к разным длинам волн у людей неодинакова, в фотометрии принят ряд условностей. Специализированный учебно-научный центр факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Школа имени А.Н. Колмогорова Кафедра физики Общий физический практикум Лабораторная работа № 4.4.2 I. ФОТОМЕТРИЯ Предмет фотометрии. Электромагнитное излучение, воспринимаемое органами зрения человека, принято называть световым излучением или светом. Непосредственное воздействие света на органы зрения обусловлено действием световой энергии, поглощенной чувствительными элементами глаза. Фотометрические и спектрофотометрические методы получили широкое распространение в лабораториях. Эти методы позволяют относительно быстро определять весьма малые количества веществ. Отличаясь простотой, хорошей чувствительностью и высокой скоростью анализа, они находят применение как в повседневной практике, так и в исследовательской работе. Федеральное Агентство по образованию Астраханский Государственный Университет Реферат Выполнила: Студентка группы ДХМ311 Шамаева Амина Проверила: Садомирцева О. С. Астрахань 2007 Содержание Введение 1. Теория фотометрического метода 2. Основной закон фотометрии 3. Закон Бугера-Ламберта 4. Закон Бэра 5. Методы фотометрического анализа 6. Основные приёмы фотометрических измерений 7. Аппаратура Введение Фотометрия, раздел прикладной физики, занимающийся измерениями света. Фотометрия (от свет — греч. φως, родительный падеж photós — свет и от греч. — metréo — измеряю) — раздел физической оптики, в котором исследуются энергетические характеристики света при его испускании источником света, распространении и взаимодействии с телами. Фотометрия охватывает как экспериментальные методы и средства измерений фотометрических величин, так и относящиеся к этим величинам теоретические положения и расчеты., Новости Авторы RSS Поиск во всех разделах ИСТОРИЯ и ОБЩЕСТВО - Экономика и право - Психология и педагогика - Социология - Философия - Религия - Народы и языки - Государство и политика - Военное дело - Археология - История - Лингвистика ПУТЕШЕСТВИЯ и ГЕОГРАФИЯ - География - Геология - Страны мира ИСКУССТВО и КУЛЬТУРА - Живопись и Графика - Скульптура - Архитектура - Декоративно-прикладное искусство - Дизайн и Фотография - Литература - Музыка - Театр и кино - Эстрада и Цирк - Балет НАУКА... Федеральное Агентство по образованию Астраханский Государственный Университет Реферат на тему: Фотометрия Выполнила: Студентка группы ДХМ311 Шамаева Амина Проверила: Садомирцева О. С. Астрахань 2007 Содержание Введение 1. Теория фотометрического метода 2. Основной закон фотометрии 3. Закон Бугера-Ламберта 4. Закон Бэра 5. Методы фотометрического анализа 6. Основные приёмы фотометрических измерений 7. Аппаратура Введение Фотометрия, раздел прикладной физики, занимающийся измерениями света.