

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus

Назначение средства измерений

Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus (далее – анализатор) предназначены для измерений размеров частиц суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов.

Описание средства измерений

Конструктивно анализаторы состоят из измерительного блока, блока пробоподготовки для жидкостного диспергирования и (или) блока пробоподготовки сухих порошкообразных материалов. Управление осуществляется с помощью персонального компьютера посредством интерфейса RS232. Измерительный блок представляет собой оптико-аналитическую систему, основными элементами которой являются лазерные источники света с длинами волн 532 нм и 850 нм, фокусирующая оптическая система, многоэлементное фотоприемное устройство (фотодиодная матрица), проточная измерительная ячейка и электронное устройство. Блок пробоподготовки для жидкостного диспергирования состоит из емкости с ультразвуковым диспергатором и центробежного насоса для прокачки пробы через измерительную ячейку. Блок пробоподготовки сухих порошкообразных материалов представляет собой систему подачи пробы в зону измерения за счет направленного потока воздуха. Удаление проанализированной порошкообразной пробы из измерительной ячейки осуществляется пылеулавливателем.

Принцип работы анализаторов основан на регистрации оптического излучения, рассеянного частицами анализируемого образца в измерительной ячейке. Во время измерения частицы образца проходят в зоне измерения через сфокусированный луч лазера. Рассеянное ими лазерное излучение регистрируется под разными углами фотодиодной матрицей. По измеренной интенсивности рассеянного излучения в зависимости от угла рассеяния осуществляется расчет распределения частиц по размерам. Результаты измерений представляются на экране компьютера в виде таблиц, а также в виде интегральных кривых и дифференциальных гистограмм распределения частиц по размерам.

По назначению анализаторы являются лабораторными (стационарными), по уровню автоматизации – автоматизированными, по видам источника питания – с сетевым питанием.

Внешний вид анализаторов и обозначение места для размещения знака утверждения типа представлены на рисунке 1, схема пломбировки от несанкционированного доступа – на рисунке 2.

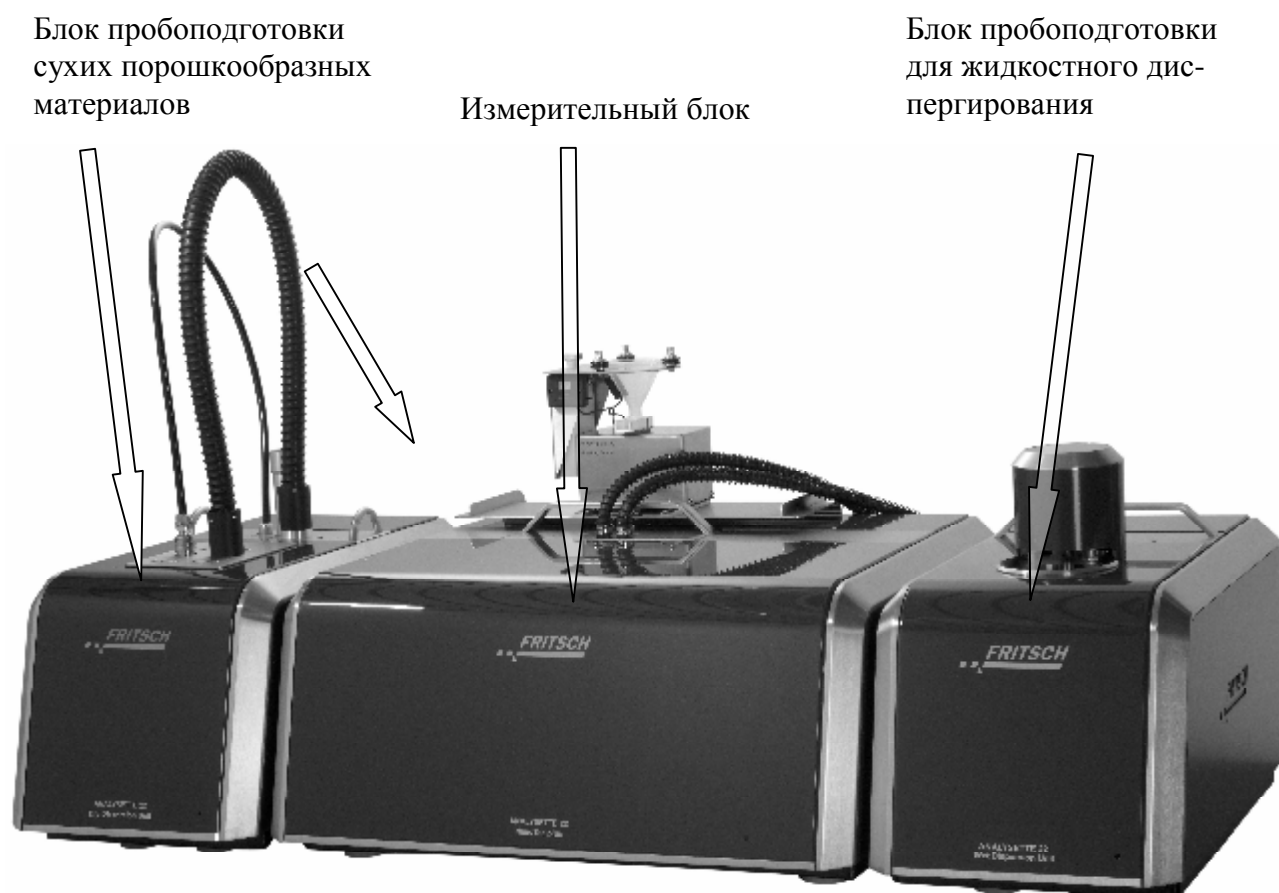


Рисунок 1 – Внешний вид анализатора, обозначение места для размещения знака утверждения типа

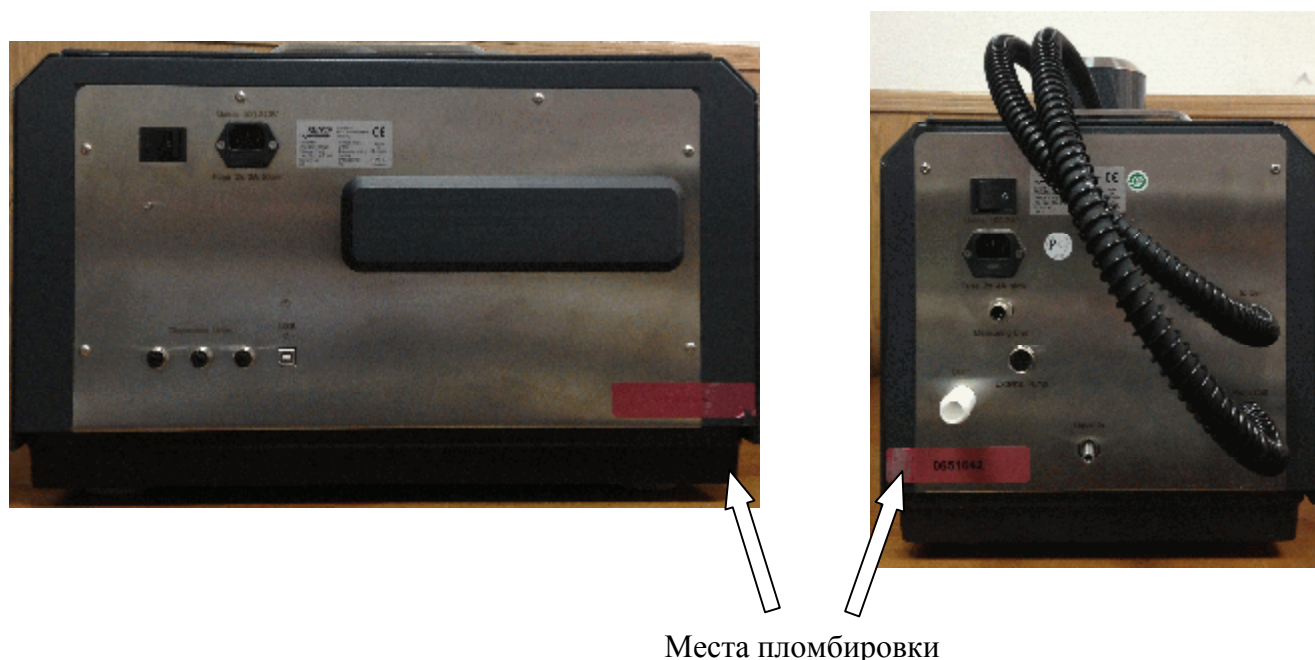


Рисунок 2 – Схема пломбировки анализатора от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Встроенное ПО является метрологически значимым, выполняющим функции сбора, обработки, передачи, хранения и представления измерительной информации, а также параметров, характеризующих тип анализаторов. Внешнее ПО применяется для связи с компьютером через пользовательский интерфейс, не является метрологически значимым, предназначено для конфигурирования функциональных возможностей анализаторов, считывания результатов измерений и других данных. ПО разработано фирмой «Fritsch GmbH» для операционной системы Windows.

Идентификационные данные ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---|
| Встроенное | Firmware | 1.09 | 5312EB08 | CRC32 |
| Внешнее | MaScontrol | Не ниже 1.00 | - | - |

ПО идентифицируется при подключении измерительного блока к компьютеру. Идентификационное наименование и версия внешнего ПО отображаются в главном меню, идентификационное наименование и версия встроенного ПО – в диалоге информации о программе. ПО и измеренные данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики анализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра или характеристики | Значение характеристики |
|--|---|
| Диапазон измерений размера частиц, мкм: – в жидкой среде – порошкообразных материалов | от 0,01 до 1000 от 0,1 до 1000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений размера частиц, % | ± 10 |
| Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В | 220 ± 22 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | 200 |
| Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: – измерительного блока – блока пробоподготовки для жидкостного диспергирования – блока пробоподготовки сухих порошкообразных материалов | 680 × 620 × 550 320 × 620 × 440 360 × 650 × 370 |

| Наименование параметра или характеристики | Значение характеристики |
|---|--|
| Масса, кг, не более: – измерительного блока – блока пробоподготовки для жидкостного диспергирования – блока пробоподготовки сухих порошкообразных материалов | 52,6 30,8 25,0 |
| Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность окружающего воздуха, % – атмосферное давление, кПа | от 10 до 35 до 80 (без конденсации) от 84 до 106,7 |

Знак утверждения типа

наносится на корпус измерительного блока анализаторов в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Комплектность анализаторов приведена в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Количество | Примечание |
|---|------------|---|
| 1 Анализатор размера частиц Analysette 22 NanoTec plus в составе: | | |
| – измерительный блок | 1 | |
| – блок пробоподготовки для жидкостного диспергирования | 1 | Тип и количество блоков пробоподготовки определяется заказчиком |
| – блок пробоподготовки сухих порошкообразных материалов | 1 | |
| – компьютер | 1 | По требованию заказчика |
| 2 Комплект кабелей | 1 | |
| 3 Комплект приспособлений | 1 | |
| 4 Программное обеспечение | 1 | |
| 5 Руководство по эксплуатации | 1 | |
| 6 Паспорт | 1 | |
| 7 Методика поверки | 1 | |

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП-640-0018-2-13 «Инструкция. Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 12.12.2013 г.

Основные средства поверки:

– государственный первичный эталон дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2010, диапазон измерений размеров частиц от 0,03 до 1000 мкм, пределы допускаемой относительной погрешности измерений размеров частиц $\pm 3\%$;

– государственный вторичный эталон единиц дисперсных параметров взвесей нанометрового диапазона ВЭТ 163-1-2010, диапазон измерений размеров частиц от 0,01

до 5 мкм, пределы допускаемой относительной погрешности измерений размеров частиц $\pm 5,5 \%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

В документе «Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализатору размера частиц Analysette 22 NanoTec plus

- 1 ГОСТ Р 8.606-2004 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошковых материалов»;
- 2 Техническая документация фирмы «Fritsch GmbH», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Fritsch GmbH», Германия
Адрес: Fritsch GmbH, Industriestrasse 8, 55743 Idar–Oberstein, Germany
Тел.: (+ 49) 6784/70–0, факс: (+ 49) 6784–70–11
E-mail: info@fritsch.de
<http://www.fritsch-laser.com>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Фритч Лабораторные приборы»
Юридический (почтовый) адрес: 115093, г. Москва, «М-Стиль», 3–й Павловский пер., д. 1, офис 109
Тел.: (495) 781–2036, факс: (495) 781–2036
<http://www.fritsch.com.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарного предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус
Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево
Телефон: (495) 546-34-58, факс: (495) 526-63-21
E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

М.п.

Ф.В. Булыгин

«___»_____2014 г.