

Лазерные анализаторы размеров частиц: объекты анализа, выполняемые стандарты

Анализ пищевых и сельскохозяйственных продуктов:

- ГОСТ 32189-2013** Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля.
- ГОСТ Р 54052-2010** Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения шоколада, шоколадных изделий, полуфабрикатов производства шоколада, какао и глазури.

Другое:

- ГОСТ Р ИСО 17190-11-2019** Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 11. Определение содержания взвешенных частиц. Дата введения в действие 01.04.2020
- ГОСТ 34445-2018** Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа). (п. 5.21).
- ГОСТ 34444-2018** Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа). (п. 5.11).
- ГОСТ Р 57923-2017** Композиты керамические. Определение гранулометрического состава керамических порошков методом лазерной дифракции.
- ПНСТ 237-2017** Наноматериалы. Наносuspension стирол-акриловая. Технические требования и методы испытаний.
- ПНСТ 35-2015** Гидроксиапатит наноструктурированный. Технические условия.
- ГОСТ Р ИСО 14644-9-2013** Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 9. Классификация чистоты поверхностей по концентрации частиц. (стр. 50).
- ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011** Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов.
- ГОСТ Р 8.777-2011** Дисперсный состав аэрозолей и взвесей. Определение размеров частиц по дифракции лазерного излучения.
- ГОСТ Р 8.712-2010** Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсные характеристики аэрозолей и взвесей нанометрового диапазона. Методы измерений. Основные положения.