

ЯПОНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ ШИМАДЗУ
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ
СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО
И НАДЕЖНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ЦЕНТРОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИИ ШИМАДЗУ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

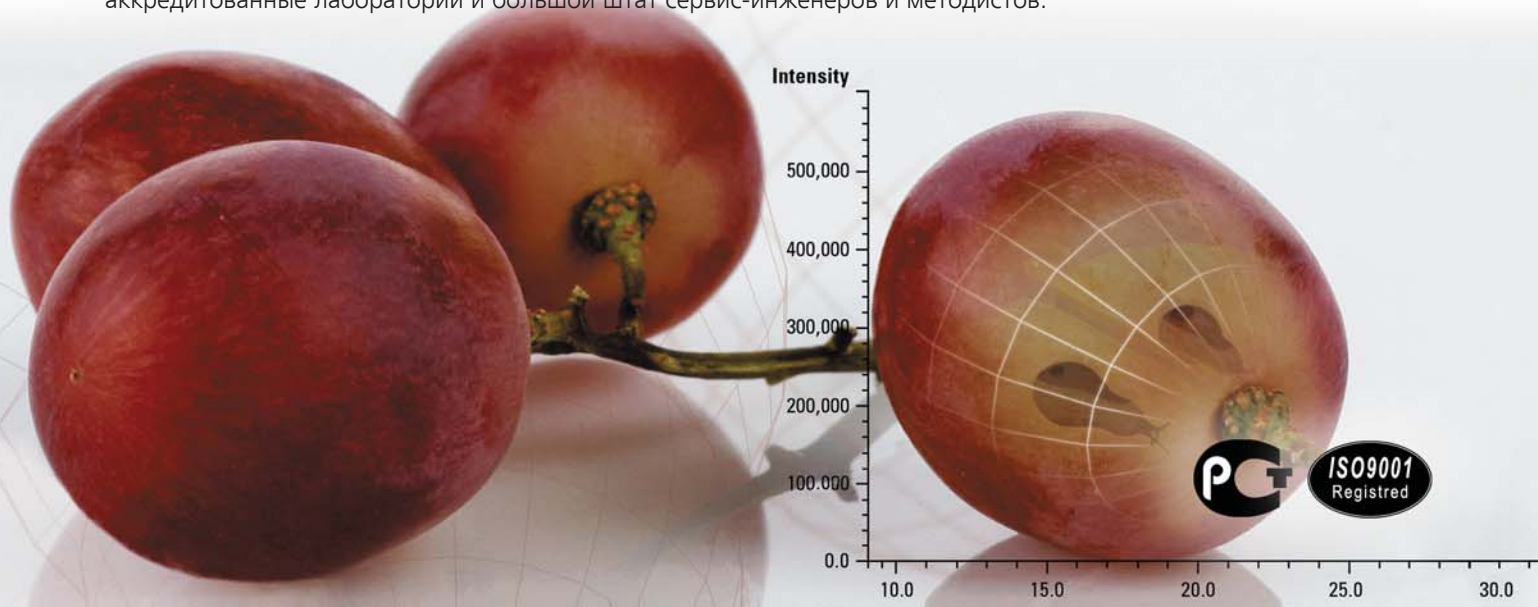
Аналитические приборы ШИМАДЗУ применяются для:

- Контроля качества продовольственного сырья, готовой продукции и упаковки
- Контроля качества питьевой воды, безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитков
- Установления источника происхождения продукции, определение подлинности и выявление фальсифицированной продукции

Особое внимание компания ШИМАДЗУ уделяет всесторонней поддержке своих пользователей:

- Помощь в выборе аналитического оборудования, исходя из требований и задач пользователя
- Обеспечение наиболее удобного и выгодного для покупателя способа покупки и поставки
- Установка и запуск оборудования в лаборатории пользователя
- Проведение экспертизы аналитического оборудования (IQ/OQ)
- Обучение пользователей в их лаборатории
- Обучение и стажировка пользователей на базе аккредитованных лабораторий ШИМАДЗУ в России и Германии
- Помощь в постановке методик
- Консультирование по техническим и эксплуатационным вопросам
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Предоставление всей необходимой технической документации, инструкций пользователя и программного обеспечения на русском языке
- Метрологическая поддержка

Приборы ШИМАДЗУ внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации. Компания ШИМАДЗУ имеет широкую сеть официальных дистрибьюторов на всей территории Российской Федерации, аккредитованные лаборатории и большой штат сервис-инженеров и методистов.



Оборудование компании ШИМАДЗУ для пищевой промышленности

Оборудование	Объекты анализа/ Анализируемые показатели	Качество пищевой продукции/ Идентификация					Безопасность продукции																					
		Консерванты и антиоксиданты	Подсластители / Красители / Ароматизаторы	Жирные кислоты	Пищевая ценность			Токсичные элементы	Микотоксины	Пестициды	Азотсодержащие соединения (нитраты, гистамин, N-нитрозамыны)	ПХБ, ПАУ	Ветеринарные препараты (антибиотики, стимуляторы роста животных, транквилизаторы и т.д.)	Диоксины	Углеводороды минеральных масел (MOSH/MOAH)	Инеродные включения	Определение химической формы элементов	Пищевые добавки и БАДы	Питьевая вода и безалкогольные напитки	Слабоалкогольные и алкогольные напитки	Корма для животных, комбикорма	Готовая продукция	Тара и упаковка					
					Белки, жиры, углеводы	Витамины	Микро- и макроэлементы																					
Оборудование для анализа компонентов пробы	Высокоэффективные и ультравысоко-эффективные жидкостные хроматографы (HPLC/UHPLC)	●	●		●	●		●	●	●	●	●						●	●	●	●	●						
	Анализатор для скрининга микотоксинов							●																				
	Анализатор для скрининга антибиотиков												●															
	Жидкостные хромато-масс-спектрометры с одинарным и тройным квадрулями (LCMS/MS)	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Газовые хроматографы (GC)	●		●	●				●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Комбинированная ВЭЖХ-ГХ-онлайн система (HPLC/GC on-line)															●									●	●		
	Газовые хромато-масс-спектрометры с одинарным и тройным квадрулями (GCMS/MS)	●	●	●	●				●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ИК-Фурье спектрометры (FTIR)	●		●	●												●					●	●	●	●	●	●	●
	Спектрофлуориметры (RF)			●		●	●	●		●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	УФ-ВИД спектрофотометры (UV)	●	●		●	●	●	●		●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Атомно-абсорбционные спектрофотометры (AA)						●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Атомно-эмиссионные спектрометры и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой (ICP/ICPMS)						●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Жидкостная хроматография-ИСП-масс-спектрометрия (HPLC-ICPMS)																	●										
	Энергодисперсионные рентгенофлуоресцентные спектрометры (EDX)							●											●						●			
	Волнодисперсионные рентгенофлуоресцентные спектрометры (XRF)							●											●							●		
Испытательные машины	Испытательные машины серии EZ Test																								●	●		
	Системы электрофореза на микрочипе для исследования нуклеиновых кислот MultiNA																									●		
Био-технологии	Анализаторы размеров частиц		●																●						●			
	Анализаторы влажности (влагомеры) (MOC)																		●						●	●		
	Весы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Гостируемые и аттестованные методики определения показателей

● Возможные методики определения показателей



www.shimadzu.ru
E-mail: smo@shimadzu.ru
Тел.: +7 495 989-13-17/989-13-18