

Анализ топлива, биотоплива, природного газа, нефти, нефтепродуктов, смазочных материалов: ГОСТы, выполняемые на оборудовании SHIMADZU

ИК-Фурье спектрометры:

ГОСТ 32338-2013 ГОСТ 32246-2013	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии. (Дата введения в действие 01.01.2015). Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров. (Дата введения в действие 01.01.2015).
ГОСТ 31871-2012	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии. (Дата введения в действие 01.07.2014).
ГОСТ Р ЕН 14078-2010	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии.
ГОСТ Р 53356-2009	Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии.
ГОСТ Р 52256-2004	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, мета-нола, этанола и трет-бутанола методом ИК спектроскопии.
ГОСТ Р 51930-2002	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом ИК спектроскопии.