

инфракрасный анализатор **ИНФРАСКАН-4200**

СТАРТ ПРОДАЖ: ЯНВАРЬ 2022



**ВНЕСЁН В РЕЕСТР СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ПОД НОМЕРОМ
83050-21**

Россия, г. Санкт-Петербург
ул. Политехническая, д. 22
+7 (812) 649-77-69 (продажи)
+7 (911) 841-97-80 (сервис)
ekan.spb.ru

КАН ЭКАН
ПРИБОРЫ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА
И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА

- кислотное число
- перекисное число
- м.д. фосфоризирующих веществ



ЗЕРНОВЫЕ, ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

- влага
- белок
- количество клейковины
- качество клейковины (ИДК)
- ВПС муки
- белизна муки и др.



МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- влага
- протеин
- маслячность
- зола
- клетчатка
- глюкозинолат
- эруковая кислота
- кислотное число масла
в семенах подсолнечника



КОРМА И СЫРЬЁ

- влага
- протеин
- жир
- клетчатка
- ADF
- NDF
- содержание аминокислот

Полный перечень градуировок на сайте EKAN.SPB.RU

инфракрасный анализатор **ИНФРАСКАН-4200**

Кюветное отделение для анализа сыпучих, жидких и пастообразных продуктов

Возможно анализировать растительные масла без использования дополнительных устройств.

Широкий спектральный диапазон (400-2500 нм)

Обеспечивает измерение зонального коэффициента отражения для определения белизны муки в соответствии с **ГОСТ 26361-2013**.

Работа в нестандартных условиях

Специальный крепёж прибора к поверхности и возможность отдельной установки моноблока обеспечивает стабильную и надёжную работу в нестандартных условиях (морская качка, вибрация и т.д.)

Платформа ЭКАНЕТ

При создании локальных информационно-диагностических сетей на компьютерной платформе ЭКАНЕТ анализатор может быть использован в качестве сервера для хранения и передачи данных.

Дистанционная диагностика, методическое и метрологическое сопровождение

Внедрение дистанционной системы сервисного сопровождения на платформе ЭКАНЕТ позволяет в режиме удалённого доступа вносить коррективы в технические настройки, обновлять и устанавливать градуировки.

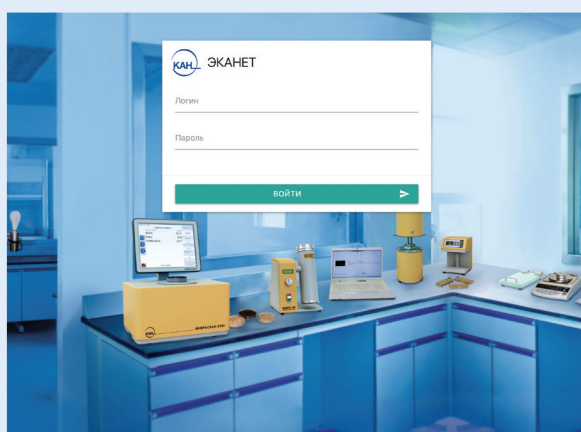
Изменения, внесённые в конструкцию прибора, позволяют выполнить процедуру замены лампы самостоятельно.

Поверка анализатора по мерам диффузного отражения ОДО-4

Методика поверки по ОДО согласована с метрологическими требованиями при поверке кормовых анализаторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спектральный диапазон, нм	400-2500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530 x 370 x 590
Масса, кг	31
Потребляемая мощность, В·А	200
Напряжение питания частотой 50+-1 Гц, В	220 (+15...-20) %
Средний срок службы, лет	5



Россия, г. Санкт-Петербург
ул. Политехническая, д. 22
+7 (812) 649-77-69 (продажи)
+7 (911) 841-97-80 (сервис)
e-mail: info@ekan.spb.ru