

ПРИБОРЫ ДЛЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКРОКОМПОНЕНТОВ В СЫРОМ ФАРШЕ

Определяемые показатели: протеин, влажность, жир

Метод: спектроскопия ближней ИК-области (экспресс-анализ состава и основных показателей качества по ИК-спектру образца.)

Приборное оснащение: БИК-анализатор «ИнфраЛЮМ® ФТ-10»

Госреестр СИ РФ №18342-04



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ

Определяемые показатели: качественный анализ

Метод: спектроскопия ближней ИК-области

Приборное оснащение: БИК-анализатор «ИнфраЛЮМ® ФТ-20»



КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИКАНТОВ

Определяемые показатели: массовое содержание бенз(а)пирена* в колбасных изделиях и мясокопченостях, стероидов и левомицетина

Метод: высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием

Приборное оснащение: жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»

Госреестр СИ РФ № 30350-08



ПРЯМОЙ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ РТУТИ

Определяемые показатели: массовое содержание ртути

Метод: атомно-абсорбционная спектрометрия без предварительной пробоподготовки

Приборное оснащение: атомно-абсорбционный спектрометр «РА-915+» с приставкой «ПИРО-915+»

Госреестр СИ РФ № 19795-04



КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

Определяемые показатели: массовое содержание Zn, Cd, Cu, Pb, Hg, As, Mn, Fe и других элементов

Метод: атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией

Приборное оснащение: атомно-абсорбционный спектрометр «МГА-915»

Госреестр СИ РФ № 17309-03



ПОДГОТОВКА ПРОБ К АТОМНО-АБСОРБЦИОННОМУ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНОМУ И ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

Метод: СВЧ-минерализация

Приборное оснащение: СВЧ-минерализатор «МИНОТАВР®-2»



* Показатели, на которые в ЛЮМЭКС разработаны аттестованные методики. Вся информация в настоящей листовке является справочной.

ЛЮМЭКС

Россия, 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 70, корп. 2

Тел.: (812) 718-53-90, 718-53-91

Факс: (812) 718-68-65

E-mail: lumex@lumex.ru www.lumex.ru

Почтовый адрес:

190000, Санкт-Петербург, BOX 1234

ЛЮМЭКС-ЦЕНТРУМ

Россия, 127018, Москва, Суцьевский вал, 47, офис 27

Тел.: (495) 232-44-70, 232-44-71,

232-44-72, 232-44-74

E-mail: byl@lumex.ru