

**ФОНД МВИ**

№ в фонде	Название методики	Определяемый компонент	Диапазон	Метод ф/х анализа	Разработчик
<b>ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>					
184.	Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в пищевых маслах и жирах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. М-МВИ-26-98	жирные кислоты: масляная, капроновая, каприловая, каприновая, лауриновая, миристиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидовая, бегеновая, эруковая, лигноцеридовая и др.	0,1 - 90 %	газовая хроматография (с МСД)	НПО "Мониторинг"
185.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в рыбе атомно-абсорбционным методом. М-МВИ-61-99, ФР.1.31.2004.01252	ртуть	0,02 - 4,0 мг/кг 0,02 - 400 мг/кг (с разбавлением)	атомно-абсорбционный	НПО "Мониторинг"
186.	Методика выполнения измерений объемной доли этилового спирта в пищевых ароматизаторах методом газовой хроматографии. М-МВИ 2420/82-2001	этиловый спирт	1 - 85 %	газовая хроматография	ООО "МОНИТОРИНГ" № 2420/82-2001 б/с
187.	Методика выполнения измерений объемной доли 1,2 пропиленгликоля в пищевых ароматизаторах методом газовой хроматографии. М-МВИ-83-01	1,2-пропиленгликоль	5 - 85 %	газовая хроматография (с ПИД)	ООО «МОНИТОРИНГ»
193.	Методика выполнения измерений массовой доли полиароматических углеводородов в пробах продовольственного сырья и пищевых продуктов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ( М-МВИ-240-09	флуорантен	1,0 - 20 мкг/кг	ВЭЖХ	ООО «МОНИТОРИНГ»
		пирен	2,0 - 40 мкг/кг		
		бенз(а)антрацен	1,0 - 20 мкг/кг		
		хризен	2,0 - 40 мкг/кг		
		бенз(б)флуорантен	2,0 - 40 мкг/кг		
		бенз(к)флуорантен	0,50 - 10 мкг/кг		
		бенз(а)пирен	0,50 - 10 мкг/кг		
		дибенз(а,h)антрацен	1,0 - 20 мкг/кг		
		бенз(g,h,i)перилен	1,0 - 20 мкг/кг		
		индено(1,2,3 с,d)пирен	2,0 - 40 мкг/кг		
бенз(а)пирен	0,50 - 10 мкг/кг				