

ФОНД МВИ

№ в фонде	Название методики	Определяемый компонент	Диапазон	Метод ф/х анализа	Разработчик
ПРОЧЕЕ					
РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ					
194.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в конденсате альвеолярной влаги атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91 М-МВИ-23-04	ртуть	8 - 160 мкг/дм ³	атомно-абсорбционный	ООО «МОНИТОРИНГ»
195.	Методика выполнения измерений массы общей ртути на единице поверхности спецодежды атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91 М-МВИ-22-97	ртуть	4x10 ⁻⁷ - 6x10 ⁻⁴ мг/см ²	атомно-абсорбционный	ООО «МОНИТОРИНГ»
196.	Методика выполнения измерений отношения содержания аэрозоля после и до воздушного фильтра. М-МВИ-17-97	аэрозоль	0,01 - 0,1 %	фотометрический	НПО "Мониторинг"
197.	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в фильтрате смывов с поверхностей атомно-абсорбционным методом. (с изменением №1—2004) М-МВИ-49-99, ФР.1.31.2004.01250	ртуть	0,00005 - 0,01 мг/дм ³ 0,01 - 1 (с разбавлением проб)	атомно-абсорбционная спектрометрия	НПО "Мониторинг"
198.	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в моче атомно-абсорбционным методом. М-МВИ-51-99, ФР.1.31.2004.01251	ртуть	0,00005 - 0,01 мг/дм ³ 0,01 - 1 (с разбавлением проб)	атомно-абсорбционная спектрометрия	НПО "Мониторинг"
200.	Методика выполнения измерений массовой доли основного вещества и примесей в чистых углеводородах, действующих веществах пестицидов, полихлорбифенилах и смесях полихлорбифенилов методами газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии М-МВИ-55-99	алканы, ПАУ, другие углеводороды хлорорганические пестициды, пестициды других групп, ПХБ и смеси ПХБ	см. методику	газовая хроматография, хромато-масс-спектрометрия	НПО "Мониторинг"
202.	Методика выполнения измерений массовой доли фтора в зубных пастах методом ядерного магнитного резонанса. М-МВИ-120-2009, ФР.1.31.2009.06416	фтор	0,02 - 0,2 %	ядерный магнитный резонанс	ЗАО "Невская косметика" ООО «МОНИТОРИНГ»
203.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в крови атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП- 91С. М-131-04, ФР.1.31.2004.01313	общая ртуть	50 - 1000 мкг/дм ³	атомно-абсорбционный	ООО «МОНИТОРИНГ»
204.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в волосах атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути РА-9125+ с приставкой РП- 91С. М-132-04, ФР.1.31.2004.01312	общая ртуть	300 - 20000 мкг/кг	атомно-абсорбционный	ООО «МОНИТОРИНГ»

205.	Методика выполнения измерений массовой концентрации свободного и общего хлора в водных растворах гипохлорита натрия. М-МВИ-156-07 (взамен М-МВИ-156-05)	свободный хлор	0,05 - 6 мг/дм ³	йодометрический	ООО «МОНИТОРИНГ»
		общий хлор		метод Пейлина	
206.	Методика выполнения измерений массовой доли полиядерных ароматических углеводов в мишенях для стендовой стрельбы методом хромато-масс-спектрометрии. М-МВИ-197-07, ФР.1.31.2007.03748	полиядерные ароматические углеводороды	0,1 - 35 мг/кг	хромато-масс-спектрометрия	ООО «МОНИТОРИНГ»
208.	Методика выполнения измерений массовой доли α -изомера тринитротолуола в очищенном 2,4,6-тринитротолуоле методом хромато-масс-спектрометрии. М-МВИ-218-08	α -изомер тринитротолуола	98 - 100 %	хромато-масс-спектрометрия	УНЦ «Передовые методы диагностики в химии» ООО «МОНИТОРИНГ»