

	5
Методические указания по определению остаточных количеств дикамбы в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2459-09	6
Методические указания по определению остаточных количеств определения имазалила в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2385-08	15
Методические указания по определению остаточных количеств инконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2476-09	24
Методические указания по определению остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов клетодим сульфона и клетодим сульфоксида в масле сои методом газожидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2066-06	34
Методические указания по определению остаточных количеств клокуинтоцет-мексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2344-08	48
Методические указания по определению остаточных количеств клетанидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2331-08	58
Методические указания по определению остаточных количеств нафталиевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2300-07	67
Методические указания по определению остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградном соке, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2592-10	77
Методические указания по определению остаточных количеств прохлораза в ботве и корнеплодах свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2393-08	87

Методические указания по газохроматографическому определению римсульфуона в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	97
МУК 4.1.2171-07	
Методические указания по определению остаточных количеств триасульфурона в зерне хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	106
МУК 4.1.2063-06	
Методические указания по определению остаточных количеств флумиоксазина в семенах и масле подсолнечника методом высок - эффективной жидкостной хроматографии	114
МУК 4.1.2548-09	
Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола, тридимефона и триадименола при их совместном присутствии) в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газ - жидкостной хроматографии	123
МУК 4.1.2458-09	
Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	134
МУК 4.1.2058-06	
Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии	143
МУК 4.1.2064-06	