

Оглавление

Предисловие

5

Методические указания по определению остаточных количеств дикамбы в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	6
МУК 4.1.2459-09	
Методические указания по определению остаточных количеств определения имазалила в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	15
МУК 4.1.2385-08	
Методические указания по определению остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых куль- тур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	24
МУК 4.1.2476-09	
Методические указания по определению остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов клетодим сульфона и клето- дим сульфоксида в масле сои методом газожидкостной хроматогра- фии	34
МУК 4.1.2066-06	
Методические указания по определению остаточных количеств клокуинтоцет-мексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых коло- совых культур методом высокоэффективной жидкостной хромато- графии	48
МУК 4.1.2344-08	
Методические указания по определению остаточных количеств клотианидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом вы- сокоэффективной жидкостной хроматографии	58
МУК 4.1.2331-08	
Методические указания по определению остаточных количеств нафталиевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67
МУК 4.1.2300-07	
Методические указания по определению остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградном соке, зеленой мас- се, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	77
МУК 4.1.2592-10	
Методические указания по определению остаточных количеств прохлораза в ботве и корнеплодах свеклы методом высокоэффектив- ной жидкостной хроматографии	87
МУК 4.1.2393-08	

Методические указания по газохроматографическому определению **римсульфурина** в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.2171-07

97

Методические указания по определению остаточных количеств **триасульфурина** в зерне хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.2063-06

106

Методические указания по определению остаточных количеств **флумиоксазина** в семенах и масле подсолнечника методом высок - эффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.2548-09

114

Методические указания по определению остаточных количеств **тебуконазола, тридимефона и триадименола** при их совместном присутствии) в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газ - жидкостной хроматографии

МУК 4.1.2458-09

123

Методические указания по определению остаточных количеств **флутриафола** в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии

МУК 4.1.2058-06

134

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

МУК 4.1.2064-06

143