



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 1 от 11

№ 06/01.04.2022 г.

Утвърдил:.....
/Е.Темелчева-ДЛ/

Матрица	Наименование на характеристиката	Метод/Приложен стандарт/ТС
1	2	3
Зеленчуци, плодове и гъби-пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им	GC-MS / 2,4ДДД, 2,4ДДЕ, 4,4ДДД, 4,4ДДЕ, Акринатрин, Алдрин, Азинфос-метил, Азоксистробин, Бифентрин, Битертанол, Боскалид, Бромпропилат, Бупиримат, Бупрофезин, Каптан, Хлордан, Хлорфенапир, Хлороталонил, Хлорпрофам, Хлорпирифос, Хлорпирифос-метил, Цифлутрин, Циперметрин, Ципроконазол, Ципродинил, Делтаметрин, Диазион, Дихлофлуанид, Дихлорвос, Диклоран, Дикофол, Диелдрин, Диметоат, Диметоморф, Диниконазол, ДПА, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан-сулфат, Ендрин, ЕПН, Епоксиконазол, Есфенвалерт, Етион, Етофенпрокс, Етопрофос, Фенамифос, Фенаримол, Феназакуин, Фенбуконазол, Фенитроцион, Феноксикарб, Фенпропатрин, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фентион, Фенвалерат/Есфенвалерат, Фипронил, Флудиоксонил, Флукуинконазол, Флусилазол, Флутриафол, Хексахлорбензен(НСВ), Хексахлорциклохексан-алфа, Хексахлорциклохексан-бета, Хексахлорциклохексан-гама(Линдан), Хептахлор, Хептахлорепоксид-цис, Хептахлорепоксид-транс, Хексаконазол, Хекситиазокс, Имазалил, Индоксакарб, Ипродион, Ипроваликарб, Крезоксим-метил, Ламбда-цихалотрин, Линурон, Малаоксон, Малатион, Мепанипирим, Металаксил, Метамидофос, Метидатион, Миклобутанил, Ортофенилфенол, Оксадиксил, Паклобутразол, Параоксон-метил, Паратион, Паратион-метил, Пенконазол, Пенцикурон, Пендиметалин, Перметрин, Фозалон, Пиримикарб, Пиримифос-метил, Прохлораз, Процимидон, Профенофос, Пропаргит, Пропиконазол, Пропизамид, Пирипроксифен, Пиракlostрубин, Пиридабен, Пириметанил, Квиноксифен, Спиродиклофен, Спироксамин, Тауфлувалинат, Тебуконазол, Тебуфенпират, Тефлутрин, Тетраконазол, Тетрадифон, Толклофос-метил, Толилфлуанид, Триадимефон, Триадименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлуралин, Ацетохлор, Флуопиколид, Хлорфенвинфос, Хексахлорциклохексан-делта, Бифенил, 2,4ДДТ, Диетофенкарб, 4,4ДДТ, Зоксамид, Изофенфос-метил, Изокарбофос, Кадусафос, Метрибузин, Метрафенон, S Металохлор, Метконазол, Тритиконазол, Флуопирам, Изобротиолан, Тербутилазин, Винклозолин, Акринатрин, Бифенил, Бромпропилат, Делтаметрин, Диелдрин, Диклоран, Дикофол, ЕРН, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан сулфат, Изокарбофос, Ипроваликарб, Ипродион, Ламбда –цихалотрин, Малатион, Перметрин, Пирипроксифен, Пропаргит, Тау-флувалинат, Тербутилазин, Фенаримол, Фенвалерат и Есфенвалерат, Фенпропатрин, Флудиоксонил, Хлороталонил, Хлорпрофам, Цифлутрин, Бифеназат, Изофетамид, Изокарбофос, Мефентрифлуконазол, Метолахлор, Пириофенон, Фипронил-сулфон, Флутианил.	БДС EN 15662:2018 GC-MS



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 2 от 11

1	2	3
<p>Зеленчуци, плодове и гъби-пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им</p>	<p>LC-MS/MS / Ацетамиприн, Алдикарб, Азинфос-метил, Азоксистробин, Битертанол, Боскалид, Бупирамат, Карбарил, Карбендазим, Карбофуран, Хлорантринилипрол, Клофентезин, Клотиаинидин, Циазофамид, Цимоксанил, Ципроконазол, Диетофенкарб, Дифлубензурон, Диметлат, Диметоморф, Диниконазол, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Фамоксадон, Фенамифос, Феноксикарб, Фенпропидин, Фенпроксимат, Фентион, Флоникамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Имазалил, Индоксакарб, Изопротиолан, Крезоксим-метил, Линурон, Луфенурон, Мандипропамид, Металаксил, Метамидофос, Метиокарб, Метомил, Метоксифенозид, Метрафенон, Оксадиксил, Оксамил, Паклобутразол, Пенконазол, Пенцикурон, Пиримикарб, Профенофос, Пропиконазол, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол-дестил, Пираклостробин, Пириметанил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромесифен, Спиротетрамат, Спироксамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тефлубензурон, Тетраконазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триаимефон, Триадименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлумурон, Пропамокарб, Ацефат, Амекотрадин, Абамектин, Цифлуфенамид, Дифеноконазол, Додин, Етоксазол, Фенамидон, Фенбутатин оксид, Фенхексамид, Флубендиамид, Форметанат, Имидаклоприд, Монокротофос, Ометоат, Оксидеметон-метил, Фосмет, Пропамокарб, Проквиназид, Пиметрозин, Тиабендазол, Тиофанат-метил, Трициклазол, Аклонифен, Пиридалил, Прохлораз, Сулфиксафлор, Трифлумизол, Фенпиразамин, Циантринилипрол, Амекотрадин, Амидосулфурун, Азинфос-метил, Азоксистробин, Битертанол, Хлорантринилипрол, Циантринилипрол, Циазофамид, Цифлуфенамид, Ципроконазол, Оксидеметон-метил, Дифеноконазол, Дифлубензурон, Диметоморф, Диниконазол, Емаектин бензоат, Етоксазол, Фамоксадон, Фенамидон, Фенамифос, Фенбутатин оксид, Фенхексамид, Феноксикарб, Фенпиразамин, Фенпироксимат, Флорасулам, Флубендиамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флуксапироксад, Хексаконазол, Хекситиазокс, Индоксакарб, Йодосулфурун-метил, Крезоксим – метил, Метамидофос, Метиокарб, Метрафенон, Монокротофос, Ометоат, Паклобутразол, Пенцикурон, Фосмет, Проквиназид, Протиоконазол-дестио, Пиридалил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Сулфиксафлор, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тетраконазол, Трициклазол, Трифлуксистробин, Трифлумизол, Трифлумурон, Тритосулфурун, Акринатрин, Алдикарб-сулфон, Алдикарб-сулфоксид, Карбофуран-3 хидрокси, Хлоридазон, Кумафос, Цифлуметофен, Делтаметрин, Диафентиурон, Димоксистробин, Диурон, Фенамифос-сулфон, Фенамифос-сулфоксид, Фенпикоксамид, Фентион-оксон, Фентион-оксон-сулфоксид, Фентион-сулфон, Фентион-сулфоксид, Фипронил-сулфон, Флудиоксонил, Флупирадифурун, Флутианил, Форхлорфенурон, , Изофетамид, Изоксафлутол, Мефентрифлуконазол, Мепанипирим, Метрафлумизон, Метидатион, Метиокарб-сулфон, Метиокарб-сулфоксид, Оксатиापипролин, Фосмет-оксон, Пикоксистробин, Пиримикарб десметил, Пиретрил, Пириофенон, Спиротетрамат енол, Спиротетрамат кетохидрокси, Спиротетрамат монохидрокси, Зоксамид.</p>	<p>БДС EN 15662:2018 LC-MS/MS</p>

**СПИСЪК****СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS**

Код: **Сп 702-5**
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 3 от 11

1	2	3
Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им.	GC-MS / 2,4ДДД, 2,4ДДЕ, 4,4ДДД, 4,4ДДЕ, Акринатрин, Алдрин, Азинфос-метил, Азоксистробин, Бифентрин, Битертанол, Боскалид, Бромпропилат, Бупиримат, Бупрофезин, Каптан, Хлордан, Хлорфенапир, Хлороталонил, Хлорпрофам, Хлорпирифос, Хлорпирифос-метил, Цифлутрин, Циперметрин, Ципроконазол, Ципродинил, Делтаметрин, Диазинон, Дихлофлуанид, Дихлорвос, Диклоран, Дикофол, Диелдрин, Диметоат, Диметоморф, Диниконазол, ДПА, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, , Ендосулфан-сулфат, Ендрин, ЕПН, Епоксиконазол, Есфенвалерт, Етион, Етофенпрокс, Етопрофос, Фенамифос, Фенаримол, Феназакуин, Фенбуконазол, Фенитротион, Феноксикарб, Фенпропатрин, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фентион, Фенвалерат/Есфенвалерат, Фипронил, Флудиоксонил, Флукуинконазол, Флусилазол, Флутриафол, Хексахлорбензен(НСВ), Хексахлорциклохексан-алфа, Хексахлорциклохексан-бета, Хексахлорциклохексан-гама(Линдан), Хептахлор, Хептахлорепоксид-цис, Хептахлорепоксид-транс, Хексаконазол, Хекситиазокс, Имазалил, Индоксакарб, Ипродион, Ипроваликарб, Крезоксим-метил, Ламбда-цихалотрин, Линурон, Малаоксон, Малатион, Мепанипирим, Металаксил, Метамидофос, Метидатион, Миклобутанил, Ортофенилфенол, Оксадиксил, Паклобутразол, Параоксон-метил, Паратион, Паратион-метил, Пенконазол, Пенцикурон, Пендиметалин, Перметрин, Фозалон, Пиримикарб, Пиримифос-метил, Прохлораз, Процимидон, Профенофос, Пропаргит, Пропиконазол, Прописамид, Пирипроксифен, Пиракlostрубин, Пиридабен, Пириметанил, Квиноксифен, Спиродиклофен, Спироксамин, Тауфлувалинат, Тебуконазол, Тебуфенпират, Тефлутрин, Тетраконазол, Тетрадифон, Толклофос-метил, Толлилфлуанид, Триадимефон, Триадименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлуралин, Ацетохлор, Флуопиколид, Хлорфенвинфос, Хексахлорциклохексан-делта, Бифенил, 2,4ДДТ, Диетофенкарб, 4,4ДДТ, Зоксамид, Изофенфос-метил, Изокарбофос, Кадусафос, Метрибузин, Метрафенон, S Металохлор, Метконазол, Тритиконазол, Флуопирам, Изобротиолан, Тербутилазин, Винклозолин, Акринатрин, Бифенил, Бромпропилат, Делтаметрин, Диелдрин, Диклоран, Дикофол, EPN, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан сулфат, Изокарбофос, Ипроваликарб, Ипродион, Ламбда –цихалотрин, Малатион, Перметрин, Пирипроксифен, Пропаргит, Тау-флувалинат, Тербутилазин, Фенаримол, Фенвалерат и Есфенвалерат, Фенпропатрин, Флудиоксонил, Хлороталонил, Хлорпрофам, Цифлутрин. Бифеназат, Изофетамид, Изокарбофос, Мефентрифлуконазол, Метолахлор, Пириофенон, Фипронил-сулфон, Флутианил.	БДС EN 15662:2018 GC-MS



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
 Редакция: 06
 Изменение: 01
 Страница: 4 от 11

1	2	3
<p>Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им.</p>	<p>LC-MS/MS / Ацетамиприн, Алдикарб, Азинфос-метил, Азоксистробин, Битертанол, Боскалид, Бупирамат, Карбарил, Карбендазим, Карбофуран, Хлорантранилипрол, Клофентезин, Клотианидин, Циазофамид, Цимоксанил, Ципроконазол, Диетофенкарб, Дифлубензурон, Диметлат, Диметоморф, Диниконазол, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Фамоксадон, Фенамифос, Феноксикарб, Фенпропидин, Фенпроксимат, Фентион, Флоникамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Имазалил, Индоксакарб, Изопротиолан, Крезоксим-метил, Линурон, Луфенурон, Мандипропамид, Металаксил, Метамидофос, Метиокарб, Метомил, Метоксифенозид, Метрафенон, Оксадиксил, Оксамил, Паклобутразол, Пенконазол, Пенцикурон, Пиримикарб, Профенофос, Пропиконазол, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол-дестил, Пираклостробин, Пириметанил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Спироксамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тефлубензурон, Тетраконазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадимефон, Триадименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлумурон, Пропамокарб, Ацефат, Аметоктрадин, Абамектин, Цифлufenамид, Дифенокконазол, Додин, Етоксазол, Фенамидон, Фенбутатин оксид, Фенхексамид, Флубендиамид, Форметанат, Имидаклоприд, Монокротофос, Ометоат, Оксидеметон-метил, Фосмет, Пропамокарб, Проквиназид, Пиметрозин, Тиабендазол, Тиофанат-метил, Трициклазол, Аклонифен, Пиридалил, Прохлораз, Сулфиксафлор, Трифлумизол, Фенпиразамин, Циантранилипрол, Аметоктрадин, Амидосулфурун, Азинфос-метил, Азоксистробин, Битертанол, Хлорантранилипрол, Циантранилипрол, Циазофамид, Цифлufenамид, Ципроконазол, Оксидеметон-метил, Дифенокконазол, Дифлубензурон, Диметоморф, Диниконазол, Емаектин бензоат, Етоксазол, Фамоксадон, Фенамидон, Фенамифос, Фенбутатин оксид, Фенхексамид, Феноксикарб, Фенпиразамин, Фенпироксимат, Флорасулам, Флубендиамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флуксапироксад, Хексаконазол, Хекситиазокс, Индоксакарб, Йодосулфурун-метил, Крезоксим – метил, Метамидофос, Метиокарб, Метрафенон, Монокротофос, Ометоат, Паклобутразол, Пенцикурон, Фосмет, Проквиназид, Протиоконазол-дестео, Пиридалил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Сулфиксафлор, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тетраконазол, Трициклазол, Трифлуксистробин, Трифлумизол, Трифлумурон, Тритосулфурун, Акринатрин, Алдикарб-сулфон, Алдикарб-сулфоксид, Карбофуран-3 хидрокси, Хлоридазон, Кумафос, Цифлуметофен, Делтаметрин, Диафентиурон, Димоксистробин, Диурон, Фенамифос-сулфон, Фенамифос-сулфоксид, Фенпикоксамид, Фентион-оксон, Фентион-оксон-сулфоксид, Фентион-сулфон, Фентион-сулфоксид, Фипронил-сулфон, Флудиоксонил, Флупирадифурун, Флутианил, Форхлорфенурон, , Изофетамид, Изоксафлутол, Мефентрифлуконазол, Мепанипирим, Метрафлумизон, Метидатион, Метиокарб-сулфон, Метиокарб-сулфоксид, Оксатиапипролин, Фосмет-оксон, Пикоксистробин, Пиримикарб десметил, Пиретрил, Пириофенон, Спиротетрамат енол, Спиротетрамат кетохидрокси, Спиротетрамат монохидрокси, Зоксамид.</p>	<p>БДС EN 15662:2018 LC-MS/MS;</p>



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 5 от 11

1	2	3
Вино	GC-MS /2-фенилфенол, Алдрин, Бифентрин, Боскалид, Бромпропилат, Бупиримат, Бупрофезин, Диазинон, Диелдрин, Диклоран, Дикофол, Диметоат, Диниконазол, Дифениламин, Дихлорвос, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан-сулфат, Етион, Етопрофос, Етофенпрокс, Ипроваликарб, Ипродион, Квиноксифен, Крезоксим-метил, Ламбда-цихалотрин, Малатион, Мепанипирим, Металаксил, Метидатион, Миклобутанил, Оксадиксил, Паклобутразол, Паратион, Паратион-метил, Пендиметалин, Пенконазол, Пенцикурон, Перметрин, Пиридабен, Пириметанил, Пиримикарб, Пиримифос-метил, Пирипроксифен, Пропаргит, Пропизамид, Пропиконазол, Процимидон, Spiроксамин, Тебуфенпирад, Тетрадифон, Тетраконазол, Тефлутрин, Толилфлуанид, Толкофос-метил, Триадименол, Триадимефон, Триазофос, Трифлуксистрибин, Феназакуин, Фенамифос, Фенитротрион, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фентион, Фенхексамид, Фипронил, Флудиоксонил, Флуквинконазол, Флусилазол, Флутриафол, Хексаконазол, Хлорпирифос, Хлорпирифос-метил, Хлорпрофам, Хлорфенапир, Ципродинил, Ципроконазол.	БДС EN 15662:2018 GC-MS
	LC-MS/MS / Азинфос-метил, Азоксистрибин, Алдикарб, Битернатол, Боскалид, Бупиримат, Диетофенкарб, Диметоат, Диметоморф, Диниконазол, Дифеноконазол, Дифлубензурон, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Етоксазол, Имазалил, Имидаклоприд, Индоксакарб, Ипроваликарб, Карбарил, Карбофуран, Клотианидин, Клофентезин, Крезоксимметил, Луфенурон, Мандипропамид, Мепанипирим, Металаксил, Метамиофос, Метоксифенозид, Метомил, Метрафенон, Оксадиксил, Оксамил, Паклобутразол, Пенконазол, Пенцикурон, Пириметанил, Пиримикарб, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол дестио, Профенофос, Симоксанил, Спиносад, Спиродиклофен, Spiроксамин, Спиромезифен, Спиротетрамат, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тефлубензурон, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадименол, Триадимефон, Триазофос, Трифлуксистрибин, Трифлумурон, Фамоксадон, Феназакуин, Фенамифос, Фенпропиморф, Фенпроксимат, Фентион, Флоникамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Форметанат, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Хлорантранилипрол.	БДС EN 15662:2018 LC-MS/MS;



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 6 от 11

1	2	3
Части от растения	<p>GC-MS / 2-фенилфенол, Акринатрин, Алдрин, Бупрофезин, Бифенил, Бифентрин, Битертанол, Бромпропилат, Бупиримат, Винкозолин, Делтаметрин, Диелдрин, Диазинон, Диклоран, Дикофол, Диниконазол, Дифениламин, Дихларвос, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан-сулфат, ЕПН, Епоксиконазол, Етион, Есфенвалерат, Етофенпрокс, Изокарбофос, Ипроваликарб, Ипродион, Ламбда цихалотрин, Квиноксифен, Крезоксим-метил, Малатион, Металаксил, Миклобутанил, Мепанипирим, Метидатион, Паратион, Паратион-метил, Пендиметалин, Перметрин, Пиримикарб, Пирипроксифен, Пропаргит, Пириметанил, Пиримифос-метил, Пенконазол, Пиридабен, Пропизамид, Паклобутразол, Пропиконазол, Процимидон, Спиросамин, Тау-флувалинат, Тетраконазол, Толкофос-метил, Тефлутрин, Толилфлуанид, Триазофос, Тебуфенпирад, Тербутилазин, Тетрадифон, Трифлуксистеробин, Фенаримол, Фенвалерат, Фенпропатрин, Фенитротион, Флудиоксонил, Флусилазол, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фентион, Фипронил, Фензакуин, Флукуинконазол, Фенбуконазол, Хлороталонил, Хлорпрофам, Хлорпирифос-метил, Хлорпирифос, Хлорфенапир, Ципродинил, Ципроконазол, Циперметрин, Цифлутрин</p> <p>LC-MS/MS / Аметоктрадин, Амидосулфурон, Азинфос-метил, Азоксистеробин, Ацефат, Ацетамиприд, Алдикарб, Битертанол, Боскалид, Бупирамат, Карбарил, Карбендазим, Карбофуран, Клотианидин, Симоксанил, Диетофенкарб, Диметлат, Диметоморф, Диниконазол, Дифеноконазол, Дифлубензурон, Емамектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Етоксазол, Индоксакарб, Йодосулфурон-метил, Крезоксим метил, Фамоксадон, Феназакуин, Фенамидон, Фенамифос, Фенбутатин оксид, Фенпропидин, Фентион, Фенхексамид, Флоникамид, Феноксикарб, Фенпиразамин, Фенпироксамат, Флорасулан, Флубендиамид, Флутриафол, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флуксапироксад, Фостиазат, Имазалил, Имидаклоприд, Ипроваликарб, Изопротиолан, Линурон, Мандипропамид, Мепанипирим, Металаксил, Метамидофос, Метиокарб, Метрафенон, Метомил, Метоксифенозид, Монокротофос, Оксадиксил, Оксамил, Оксидиметон-метил, Ометоат, Паклобутразол, Пенконазол, Пенцикурон, Пиримикарб, Проквиназид, Пропамокарб, Пропиконазол, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол-дестио, Пиридалил, Пириметанил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Сулфоксафлор, Спиросамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тетраконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадиимефон, Триадиименол, Триазофос, Трициклазол, Трифлуксистеробин, Трифлумизол, Трифлумурон, Тритосулфурон, Фосмет, Хексаконазол, Хексатиазокс, Хлорантранилипрол, Циазофамид, Циантранилипрол, Ципроконазол, Цифлуфенамид.</p>	БДС EN 15662:2018 LC-MS/MS; GC-MS

**СПИСЪК****СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS**

Код: **СП 702-5**
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 7 от 11

1	2	3
Чай, билки и подправки	LC-MS/MS / Азинфос-метил, Азоксистробин, Ацетамиприд, Ацефат, Битертанол, Бупирамат, Диниконазол, Дифлубензурон, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Етоксазол, Изопротиолан, Имазалил, Имидаклоприд, Индосакарб, Ипроваликарб, Карбофуран, Клотанидин, Клофентезин, Крезоксим-метил, Луфенурон, Мандипропамид, Металаксил, Метиокарб, Метоксифенозид, Метомил, Метрафенон, Оксамил, Пенконазол, Пенциурон, Пиримикарб, Профенофос, Пропиконазол, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол-дестил, Пириметанил, Симоксанил, Спиносад, Спиродиклофен, Спиромесифен, Спиротетрамат, Спироксамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тефлубензурон, Тетраконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадиимефон, Триадиименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлумурон, Фамоксадон, Фенамифос, Феназакуин, Феноксикарб, Фенпропидин, Фенпроксимат, Фентион, Флоникамид, Флуфеноксурон, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Хлорантранилипрол, Циазофамид.	БДС EN 15662:2018 LC-MS/MS
Чай, билки и подправки	LC-MS/MS / Ацефат, Ацетамиприд, Карбендазим, Карбофуран, Клотанидин, Симоксанил, Диметоат, Флоникамид, Форметанат, Фостиазат, Имидаклоприд, Металаксил, Метомил, Оксамил, Тиаклоприд, Тиаметоксам. GC-MS / Триазофос, Профенофос, Трифлуралин, Триадиимефон, Бупрофезин, Циперметрин, Фенвалерат, Есфенвалерат, Линдан, Фенитротион, 4,4ДДД.	RESID/02/10 LC-MS/MS RESID/02/10 GC-MS

**СПИСЪК****СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS**

Код: **СП 702-5**
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 8 от 11

1	2	3
Храни за животни и продукти за производството им	LC-MS/MS / Азинфос-метил, Азоксистробин, Алдикарб, Ацетамиприд, Битертанол, Боскалид, Бупиримат, Диетофенкарб, Дифлубензурон, Диметоат, Диметоморф, Диниконазол, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етоксазол, Имазалил, Имидаклоприд, Индоксакарб, Изопропиолан, Карбарил, Карбофуран, Клофентезин, Клотианидин, Крезоксим-метил, Линурон, Мандипропамид, Мепанипирим, Металаксил, Метиокарб, Метомил, Метоксифенозид, Метрафенон, Оксамил, Паклобутразол, Пенконазол, фосмет, Пиримикарб, Профенофос, Пропизамид, Просулфокарб, Протиоконазол-дестио, Пиракlostробин, Пириметанил, Симоксанил, Спиносат, Спиродиклофен, Спиротетрамат, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тефлубензурон, Тетраконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадименол, Триазофос, Трифлуксистробин, Трифлумурон, Фенамифос, Феназакуин, Фенхексамид, Феноксикарб, Фенпироксамат, Фентион, Флоникамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, флуксапироксад, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Хлорантранилипрол, Циазофамид.	RESID/15/02 LC-MS/MS
	GC-MS / Бифентрин, Бифенил, Бромпропилат, Диазинон, Дикофол, Дифениламин, Дихлорвос, ЕПН, Етион, Етофенпрокс, Ортофенилфенол, Паратион- метил, Пиримифос-метил, Пирипроксифен, Пропаргит, Тербутилазин, Тетрадифон, Тефлутрин, Толкофос-метил, Фенитроотион, Фенпропатрин, Фенпропиморф, Фентион, Фипронил, Флукуинконазол, Квиноксифен, Хлорпирифос, Хлорпирихос- метил, Ципродинил, Хексахлорциклохексан-алфа, Хексахлорциклохексан-бета, Хексахлорциклохексан-гама(Линдан), Хексахлорбензен, Хептахлор, Хептахлорепоксид-цис, Хептахлорепоксид-транс, Алдрин, Ендрин, Диелдрин, 2,4ДДЕ, 4,4ДДЕ, 2,4ДДД, 4,4ДДД, 4,4ДДТ, Ендосулфан-алфа, Ендосулфан-бета, Ендосулфан-сулфат, Хлордан.	RESID/15/02 GC-MS



СПИСЪК

СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS

Код: Сп 702-5
Редакция: 06
Изменение: 01
Страница: 9 от 11

1	2	3
Пчели и пчелни продукти.	<p>LC-MS/MS /Пчели: Азинфос-метил, Азоксистробин, Алдикарб, Аметоктрадин, Ацетамиприд, Битертанол, Боскалид, Бупиримат, Диазинон, Диетофенкарб, Дифенокназол, Дифлубензулон, Диметоат, Диметоморф, ЕПН, Епоксиконазол, Етион, Етиримол, Етоксазол, Изопропиолан, Имазалил, Имидаклоприд, Индоксакарб, Карбарил, Карбендазим, Квиноксифен, Клотиаинидин, Клофентезин, Крезоксим-метил, Линурон, Луфенурон, Мандипропамид, Мепанипирим, Металаксил, Метидатион, Метиокарб, Метоксифенозид, Метомил, Метрафенон, Монокротофос, Миклобутанил, Оксамил, Оксидиметон-метил, Пенцикурон, Пиракlostробин, Пиридабен, Пириметанил, Пирипроксифен, Пиримикарб, Пиримифос-метил, Пропаргит, Пропиконазол, Прописамид, Проквиназид, Просулфокарб, Протиокназол дестио, Профенофос, Симоксанил, Спиносат, Спиродиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Спиноксамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, Тербутилазин, Тетраконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Тиофанат метил, Триазофос, Трициклазол, Трифлуксисробин, Трифлумурон, Фенамидон, Фенамифос, Фенбуконазол, Фенбутатин оксид, Феноксикарб, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фенпироксамат, Флоникамид, Флубендиамид, Флуфеноксурон, Флуопирам, Флуквинконазол, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Фосмет, Фостиазат, Хлорантранилипрол, Хексаконазол, Хекситиазокс, Циазофамид, Цифлуфенамид.</p> <p>LC-MS/MS /Пчелен мед: Азинфос-метил, Азоксистробин, Алдикарб, Аметоктрадин, Ацетамиприд, Ацефат, Битертанол, Боскалид, Бупиримат, Диетофенкарб, Диметоат, Диметоморф, Диниконазол, Дифенокназол, Дифлубензулон, Додин, Емаектин бензоат, Епоксиконазол, Етиримол, Етоксазол, Изопропиолан, Имазалил, Имидаклоприд, Индоксакарб, Карбарил, Карбендазим, Карбофуран, Клофентезин, Клотиаинидин, Крезоксим метил, Линурон, Луфенурон, Мандипропамид, Металаксил, Метамидофос, Метиокарб, Метоксифенозид, Метомил, Метрафенон, Монокротофос, Оксадиксил, Оксамил, Оксидиметон-метил, Ометоат, Паклобутразол, Пенконазол, Пенцикурон, Пиримикарб, Профенофос, Пропамокарб, Пропиконазол, Прописамид, Проквиназид, Просулфокарб, Протиокназол-дестио, Пиметрозин, Пиракlostробин, Пириметанил, Симоксанил, Спиносат, Спиросиклофен, Спиромезифен, Спиротетрамат, Спиноксамин, Тебуконазол, Тебуфенозид, Тебуфенпирад, тефлубензулон, Тетраконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд, Тиаметоксам, Тиодикарб, Триадинефон, Триадиненол, Триазофос, Трициклазол, Трифлуксисробин, Трифлумурон, Фамоксадон, Фенамидон, Фенамифос, Фенбутатин оксид, Фенхексамид, Феноксикарб, Фенпропидин, Фенпироксамат, Фентион, Флоникамид, Флубендиамид, Флуфеноксурон, Флуопиколид, Флуопирам, Флусилазол, Флутриафол, Флуксапироксад, Форметанат, Фосмет, Фостиазат, Хексаконазол, Хекситиазокс, Хлорантранилипрол, Циазофамид, Ципроконазол, Цифлуфенамид, <i>Амитраз, Димоксисробин, Кумафос, Пикоксисробин.</i></p>	RESID/19/04 LC-MS/MS
	<p>GC-MS /Пчели: Акринатрин, Бромпропилат, Диазинон, Дифениламин, ЕПН, Етион, Етофенпрокс, Металаксил, Пендиметалин, Пиримифос-метил, Пирипроксифен, Тефлотрин, Толклофос-метил, Фенинтрион, Фенпропатрин, Фенпропиморф, Фентион, Фипронил, Флудиоксонил, Флуопирам, Флухинконазол, Хлорпирифос, Хлорпирифос-метил, Хлорпрофам, Цифлутрин.</p>	RESID/19/04 GC-MS

**СПИСЪК****СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS**Код: **СП 702-5**

Редакция: 06

Изменение: 01

Страница: 10 от 11

1	2	3
Зеленчуци, плодове и гъби- пресни,замразени или сушени и продукти от преработката им Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им. Храни за животни и продукти за производството им	Феноксикарбоксилни киселини (2,4 D) 2,4 D; Флуазифоп, Халоксифоп	SRM RESID/06/04 GC-MS
Зеленчуци, плодове и гъби- пресни,замразени или сушени и продукти от преработката им Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им. Храни за животни и продукти за производството им	Дитиокарбамати	SRM RESID/09/01 GC-ECD
Зеленчуци, плодове и гъби- пресни,замразени или сушени и продукти от преработката им Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им.	Бромиден йон	SRM RESID/15/01 GC-ECD

**СПИСЪК****СПИСЪК НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ, ОПРЕДЕЛЯНИ ЧРЕЗ GC-MS И LC-MS**Код: **СП 702-5**

Редакция: 06

Изменение: 01

Страница: 11 от 11

1	2	3
Зеленчуци, плодове и гъби- пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им. Житни, зърнени, бобови и продукти от преработката им. Чай, билки и подправки Вино Храни за животни и продукти за производството им Части от растения	Високо полярни пестициди (Глифозат, Мепикват, Циромазин, Етефон)	RESID/19/05 LC-MS/MS
Пчели и пчелни продукти.	Високо полярни пестициди LC-MS/MS /Пчели: Глифозат, Циромазин; LC-MS/MS /Пчелен мед: Глифозат, Глуфозинат, Етефон, Мепикват, Фозетил алуминий, Хлормекват, Циромазин.	

Изготвил:.....

/З.Стоянова/