

| Списък на продукти и характеристики, принадлежащи към гъвкав обхват ЕСД 7.2-4 | | | |
|---|-----------------|--------|-----------|
| Име на показател | Метод | Апарат | Забележка |
| СЪДЪРЖАНИЕ НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ | | | |
| 3-Хидроксикарбофуран | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Абамектин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Азоксиструбин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Аклонифен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Акринатрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Аланикарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Алахлор | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Алдикарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Алдикарб сулфоксид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Алдикарб сулфон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Алдрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Алфа НСН | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Алфа-хлордан | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Аметрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Аминокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Амитраз | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ацетамиприд | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ацефат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ацибензолар-с-метил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Беналаксил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бендиокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бентазон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бенфуракарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бета НСН | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Битертанол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Битетранол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бифеназат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бифентрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Боскалид | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Бромоксинил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бромуконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бупиримат | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Бупрофезин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бутафенацил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бутокарбоксим | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бутоксикарбоксим | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Вамидотион | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Винклозолин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Гама НСН | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Гамма-хлордан | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Делта НСН | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Делтаметрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Десмедифам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диазинон | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Диелдрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Диетофенкарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диклбутразол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диклоран | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дикофол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Дикротофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диметоат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диметоморф | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Димоксистробин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диниконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Динотефуран | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диоксакарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диталимфос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Диурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дифенконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дифлубензурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дифлуфеникан | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дихлорвос | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Дихлофлуанид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дорамектин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Емамектин-бензоат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ендосулфан(алфа) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ендосулфан(бета) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ендосулфан-сулфат | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ендрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Епоксиконазол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Еприномектин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |

| | | | |
|-------------------|-----------------|-------|--|
| Етаконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етион | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етиофенкарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етипрол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етиримол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етоксазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етофенпрокс | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етофумесат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Етримфос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Зоксамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ивермектин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Изокарбофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Изопрокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Изопротурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Имазалил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Имидаклоприд | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Индоксакарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ипконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ипроваликарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карбарил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карбендазим | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карбетамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карбоксин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карбофуран | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Карфентразон этил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Клетодим | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Клотинанидин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Клофентазин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Клофентезин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Крезоксим-метил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Куиноксифен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Кумафос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ламбда-цихалотрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Линурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Луфенурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Малатион | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мандипропамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мевинфос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мезотрион | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мексакарбат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мепаниприм | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Мепронил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Металаксил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Метамидофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метафлумизон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метиокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метобромурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метоксифенозид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метомил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метопротрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метрибузин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Мефенацет | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Миклобутанил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Моксидектин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Монокротофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Монолинурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Монцерен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Небурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Нитенпирам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Новалурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Нуаримол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| о,р-ДДД(ТДЕ) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| о,р-ДДЕ | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| о,р-ДДТ | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Оксадиксил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Оксамил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Окси-хлордан | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ометоат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Паклобутразол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пендиметалин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Пенконазол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Пентахлоробензен | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Пикоксистробин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |

| | | | |
|--------------------|-----------------|-------|--|
| Пиметрозин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиперонил бутоксид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиракарболид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиракlostробин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиридабен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пириметанил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиримикарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пиримифос-етил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Пиримифос-метил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Пирипроксифен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Промекарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Прометон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Прометрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пропамокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пропаргит | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пропиконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Пропоксур | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Протиоконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Профам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Профенофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Прохлораз | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Процимидон | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| р,р-ДДД(ТДЕ) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| р,р-ДДЕ | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| р,р-ДДТ | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ротенон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Секбуметон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Сидурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Симазин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Симетрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Спинеторам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Спиносад | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Спиродиклофен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Спироксамин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Спиромесифен | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Спиротетрамат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Сульфентразон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тау-флувалинат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тебуконазол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Тебутиурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тебуфенозид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тебуфенпирад | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Темефос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тербуметон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тетраконазол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Тефлубензурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиабендазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиаклоприд | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиаметоксам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тидиазурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиобенкарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиофанат-метил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тиофанокс | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Триадименол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Триадимефон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тритиконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трифлостробин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трифлумизол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трифлумурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трифлуралин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Трифорин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трихлорфон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Трициклазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фамоксадон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Феназакуин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенамидон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенамифос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенаримол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенбуконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенмедифам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенобукарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Феноксикарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенпироксимат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенпропиморф | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |

| | | | |
|--|-----------------|-------|--|
| Фенурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенхексамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флоникамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуазинам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флубендиамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флудиоксонил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Флукуинконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуоксастробин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуометурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флусилазол | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Флутоланил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флутриафол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуфенацет | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуфеноксурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Форметанат гидрохлорид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Форхлорфенурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фуберидазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фуралаксил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фуратиокарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Халофенозид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хексаконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хексафлумурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хексахлорбензен(НСВ) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хекситиазокс | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хептахлор | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хептахлор-эпоксид(транс) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хептахлор-эпоксид(цис) | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хидраметилнон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хлорантранилипрол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хлоридазон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хлороксурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хлорпирифос | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хлорпирифос-метил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хлорпрофам | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Хлортолурун | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Хлорфлуазурон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Циазофамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Циклурун | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Циперметрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Ципродинил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ципроконазол | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Циромазин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тербугилазин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуопирам | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуксапироксад | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метрафенон | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Аметоктрадин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Изопротиолан | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Просульфоккарб | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Оксидеметон-метил | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Флуопиколид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Прописамид | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Триазофос | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фосмет | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Халоксифоп | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Бифенил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Толклофос-метил | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Фентион | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| EPN | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Фенвалерат | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Тефлутрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Метидатион | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Перметрин | ВЛМ-ИМ-GC/MS-02 | GC/MS | |
| Ипродионе | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Дифениламин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенпропиолин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фенпропатрин | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| Фоксим | ВЛМ-ИМ-LC/MS-05 | LC/MS | |
| ОЦВЕТТЕЛИ | | | |
| Allura Red AC (Алура ред) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Azorubin (Азорубин) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Erythrosin B disodium salt (Еритрозин) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Amaranth (Амарант) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Ponceau 4RC (E124) (Понсо) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| Carminic acid (E120) (Кармин) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Brilliant Blue FCF (Брилянтно синьо) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Indigotine (Индигодин) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Patent Blue V (Патент блу) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Tartrazine (Тартразин) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| Sunset Yellow (E110) (Сънсет жълто) | ВЛМ-ИМ-HPLC-01 | HPLC | |
| АМИНОКИСЕЛИНИ | | | |
| DL-Asparagine monohydrate (Аспарагин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Arginine hydrochloride (Аргинин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| L-Glutamine (Глутамин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Serine (Серин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| Glycin (Глицин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Aspartic acid (Аспарагинова киселина) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| D,L-Glutamic acid (Глутаминова киселина) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Threonine (Треонин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Alanine (Аланин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| L-Tyrosine disodium salt (Тирозин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Methionine (Метионин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Valine (Валин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Isoleucine (Изолевцин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Leucine (Левцин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Phenylalanine (Фенилаланин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| Tryptophan (Триптофан) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Lysine (Лизин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| L-Histidin (Хистидин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| DL-Cysteine (Цистеин) | ВЛМ-ИМ-LC/MS-06 | LC/MS | |
| АЛЕРГЕНИ | | | |
| Глутен | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Соя | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Целина | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Синап | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Шамфъстък | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Лупина | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Фъстък | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Лешник | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Орех | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Кашу | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Бадем | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Сусам | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Риба | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Ракообразни | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Мекотели | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Макадамия | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Бразилски орех | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| Пекан | ВЛМ-PCR-02 | PCR | |
| СЪДЪРЖАНИЕ НА КАНАБИНОИДИ | | | |
| Канабигерол CBG | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Канабигеролова киселина CBGA | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Канабидиол CBD | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Канабидиолова киселина CBDA | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Канабинол CBN | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Канабихромен CBC | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Тетрахидроканабинол THC | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| Тетрахидроканабинолова киселина (THCA) | ВЛМ-ИМ-08 | LC/MS | |
| ГМО | | | |
| 35 S | БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013 | PCR | |
| NOS | БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013 | PCR | |
| FMV | БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013 | PCR | |

Този документ представлява оригинал, когато е съхранен в електронен вид и/или е изпратен по вътрешна електронна мрежа на ЛИ "Алименти-Омнилаб". След разпечатването на този документ, той представлява неконтролируемо копие и авторът му не може да гарантира неговата достоверност.

дата: 01.03.2024 г.

Съставил ОК: Даниела Колева