

Списък на продукти и характеристики, принадлежащи към гъвкав обхват ЕСД 7.2-4			
Име на показател	Метод	Апарат	Забележка
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ</b>			
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-GC/MS-02	GC/MS	
Аланикарб□	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Алахлор□	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	
Алдикарб□	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 линдан□	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02	GC/MS	
Гама хлордан□	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02	GC/MS	
Глифозат□	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/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	
Емаектин-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	
Изопрогурон□	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	
Клотианидин□	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	
Мепанирим□	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 буюксид□	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	
Пропагит	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	
Сулфентразон	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	
Трифлуксистеробин□	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	
Трифурин□	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	
Флониамид□	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	
Хлортолурон□	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Хлорфлуазурон□	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Циазофамид□	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Циклурон□	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	
Просулфокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Оксидеметон-метил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Флуопиколид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05	LC/MS	
Пропизамид	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	
<b>ОЦВЕТТЕЛИ</b>			
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 (Индиготин)	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	
<b>АМИНОКИСЕЛИНИ</b>			
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	
<b>АЛЕРГЕНИ</b>			
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	
<b>АНТИБИОТИЦИ</b>			
Антибиотици/аминогликозиди-Натамицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/амфениколи-Флорфеникол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/амфениколи-Хлорамфеникол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/анаболни стероиди-Болденон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/анаболни стероиди-Нандролон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/анаболни стероиди-Тренболон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/антихелминти-Левамизол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/Бензимидазоли-Албендазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/Бензимидазоли-Метринидазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бензимидазоли-Фенбендазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бензимидазоли-Флубендазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Амоксицилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Ампицилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Клоксацилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Оксацилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Пеницилин G	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/квинолони-Енрофлоксацин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/квинолони-Флумекуин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Лазалоцид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Монензин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Никарбазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Рактопамин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Толтразурил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Салиномицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кокцидиостатици-Халофугинон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кортикостероиди-Бетаметазон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/кортикостероиди-Метилпреднизолон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/линкозамиди-Линкомицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	

Антибиотици/макролиди-Гилмикозин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/макролиди-Тилозин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/нестероидни противовъзпалителни средства-Фенилбутазон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/нитромидазоли-Метронидазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/нитромидазоли-Диметридазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/нитромидазоли-Ронидазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/полипептиди-Колистин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфагуанидин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадиазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадиметоксин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадоксин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфамеразин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметизол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметоксазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметоксипиридазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфамоксол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаниламид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфапиридин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфатиазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфахиноксалин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфалоропиридазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфациетамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфисоксазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Доксициклин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Окситетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Тетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Хлортетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
<b>ГМО</b>			
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	
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА КАНАБИНОИДИ</b>			
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	
Канабихроман CBC	ВЛМ-ИМ-08	LC/MS	
Тетрахидроканабинол THC	ВЛМ-ИМ-08	LC/MS	
Тетрахидроканабиолова киселина (THCA)	ВЛМ-ИМ-08	LC/MS	

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