

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 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	
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	
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 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	
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	
Трифлуксистробин	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	
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 хидрохлорид□	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	
Тербутилазин	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	
ОЦВЕТИТЕЛИ			
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-НPLC-01	HPLC	
Brilliant Blue FCF (Брилянтно синьо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Indigotine (Индигодин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Patent Blue V (Патент блу)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Tartrazine (Тартразин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Sunset Yellow (E110) (Сънсет жълто)	ВЛМ-ИМ-НPLC-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	
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	
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	

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