

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	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Абамектин □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Азоксиструбин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Аклонифен □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Акринатрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Аланикарб □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алахлор	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдикарб сулфоксид □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдикарб сулфон □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдикарб □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Алфа НСН □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Алфа-хлордан □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Аметрин □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Аминокарб □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Амитраз □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ацетамиприд □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ацефат □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ацибензолар-с-метил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Беналаксил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бендиокарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бентазон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бенфуракарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бета НСН □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Битертанол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Битетранол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бифеназат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бифентрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Боскалид □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Бромоксинил □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бромуконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бупиримат □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Бупрофезин □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бутафенацил □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бутокарбоксим	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бутоксикарбоксим	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Вамидотион □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Винклозолин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Гама НСН □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Гама-хлордан □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Делта НСН □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Делтаметрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Десмедифам □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диазинон □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Диелдрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Диетофенкарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диклбутразол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диклоран	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дикофол □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Дикротофос □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диметоат □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диметоморф □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Димоксистробин □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диниконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Динотефуран	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диоксакарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диталимфос □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Диурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дифенконазол □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дифлубензурон □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дифлуфеникан	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дихлорвос □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Дихлофлуанид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дорамектин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Емамектин-бензоат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ендосулфан(алфа) □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ендосулфан(бета) □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ендосулфан-сулфат □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ендрин □	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Епоксиконазол	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Еприномектин □	БДС EN 15662:2018	LC/MS	

Етаконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етиофенкарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етипрол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етиримол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етоксазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етофенпрокс	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етофумесат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Етримфос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Зоксамид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ивермектин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Изокарбофос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Изопрокарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Изопротурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Имазалил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Имидаклоприд□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Индоксакарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ипконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ипроваликарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Кадусафос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карбарил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карбендазим□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карбетамид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карбоксин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карбофуран	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Карфентразон этил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Клетодим□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Клотинанидин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Крезоксим-метил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Куиноксифен	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Кумафос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ламбда-цихалотрин□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Линурон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Луфенурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Малатион□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мандипропамид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мевинфос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мезотрион	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мексакарбат□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мепаниприм□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Мепронил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Металаксил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Метамидофос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метафлумизон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метиокарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метобромурон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метоксифенозид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метомил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метопротрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метрибузин□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Мефенацет	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Миклобутанил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Моксидектин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Монокротофос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Молинурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Монцерен□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Небурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Нитенпирам□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Новалурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Нуаримол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
о,р-ДДД(ТДЕ)□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
о,р-ДДЕ□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
о,р-ДДТ□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Оксадиксил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Оксамил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Окси-хлордан□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ометоат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Паклобутразол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пендиметалин□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пенконазол□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пентахлоробензен□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пикоксистробин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиметрозин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиперонил бутоксид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	

Пиракарболид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пираклостробин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиридабен	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пириметанил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиримикарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиримифос-етил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пиримифос-метил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пирипроксифен□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Промекарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Прометон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Прометрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пропамокарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пропаргит	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пропиконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пропоксур	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Протиконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Профам	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Профенофос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Прохлораз□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Процимидон□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
р,р-ДДД(ТДЕ)□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
р,р-ДДЕ□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
р,р-ДДТ□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ротенон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Секбуметон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Сидурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Симазин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Симетрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спинеторам□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиносад□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиродиклофен□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спироксамин	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Спиромесифен□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиротетрамат□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Сулфентразон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тау-флувалинат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебуконазол□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Тебутиурон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебуфенозид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебуфенпирад	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Темефос□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тербуметон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тетраконазол□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Тефлубензурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиабендазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиаклоприд□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиаметоксам	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тидиазурон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиобенкарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиофанат-метил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиофанокс	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Триадименол□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Триадимефон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тритиконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлуксистеробин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлумизол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлумурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлуралин□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Трифорин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трихлорфон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трициклазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фамоксадон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Феназакуин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенамидон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенамифос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенаримол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенбуконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенмедифам□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенобукарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Феноксикарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенпропиморф□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенхексамид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фепироксимат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	

Флоникамид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуазинам□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флубендиамид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флудиоксонил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Флукуинконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуоксастробин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуометурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флусилазол□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Флутоланил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флутриафол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуфенацет	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуфеноксурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Форметанат хидрохлорид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Форхлорфенурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фуберидазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фуралаксил□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фуратиокарб□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Халофенозид□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хексаконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хексафлумурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хексахлорбензен(НСВ)□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хекситиазокс	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хептахлор□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хептахлор-эпоксид(транс)□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хептахлор-эпоксид(цис)□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хидраметилнон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хлорантранилипирол□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хлоридазон□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хлороксурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хлорпирифос□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хлорпирифос-метил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хлорпрофам□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Хлортолурун□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Хлорфлуазурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Циазофамид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Циклурун	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Циперметрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Ципродинил□	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ципроконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Циромазин□	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тербутилазин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуопирам	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуксапироксад	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метрафенон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Аметоктрадин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Изопротиолан	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Просулфокарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Оксидеметон-метил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Флуопиколид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пропизамид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Триазофос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фосмет	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Халоксифоп	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Бифенил	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Толклофос-метил	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Фентион	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
EPN	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Фенвалерат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тефлутрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Метидатион	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Перметрин	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Ипродионе	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Дифениламин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенпропиолин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенпропатрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фоксим	БДС EN 15662:2018	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-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 (Глутаминава 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	

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