

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	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдикарб сулфоксид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Алдикарб сулфон	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	
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	

Етион	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	
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	
Клотианидин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Клофентезин	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	
Монолинурон	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	
Пиракlostробин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Пиридабен	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Приметанил	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Примикарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Прими́фос-стил	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Прими́фос-метил	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Пирипрокси́фен	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	
Пропа́ргит	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́пиконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́поксур	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́тиконазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́фам	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́фенофос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́хлораз	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Про́цимидон	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	
Секбу́метон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Сиду́рон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Сима́зин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Симетрин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спинетора́м	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиноса́д	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиро́диклофен	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиро́ксамин	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Спиро́месифен	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Спиро́тетрамат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Су́льфентразон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тау-флува́линат	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебу́коназол	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Тебу́тиурон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебу́фенозид	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тебу́фенпирад	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Теме́фос	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тербу́метон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тетрако́назол	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Те́флубензу́рон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиа́бендазол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиа́клопри́д	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тиа́метокса́м	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тидиазу́рон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тибо́нкарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тео́фанат-мети́л	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тео́фанокс	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Триа́димено́л	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Триа́димефо́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Тритико́назол	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифло́ксистро́бин	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлу́мизо́л	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлу́му́рон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трифлу́ралин	БДС EN 15662:2018	GC/MS	
Трифори́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трихло́рфо́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Трици́клазо́л	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фамо́ксадо́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фена́закуи́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фена́мидо́н	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фена́мифо́с	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фена́римо́л	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенбу́коназо́л	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенме́дифа́м	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фено́букарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фено́ксикарб	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенпи́роксима́т	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенпро́пиморф	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фену́рон	БДС EN 15662:2018	LC/MS	
Фенхе́ксами́д	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	

ОЦВЕТИТЕЛИ

Allura Red AC (Алура ред)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Azorubin (Азорубин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Erythrosin B disodium salt (Еритрозин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Amaranth (Амарант)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Ponceau 4RC (E124) (Понсо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-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-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	
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