

		Чварци	Домаћи чварци
		Производи од масти и чварка	Дуван чварци
ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ОД МЕСА	Функционална храна		Сродни производи

ПРИЛОГ 3.

МАКСИМАЛНА КОЛИЧИНА МАСНОГ И ВЕЗИВНОГ ТКИВА ЗА САСТОЈКЕ КОЈИ СЕ ОЗНАЧАВАЈУ КАО „... МЕСО“:

ВРСТА	(%) МАСТИ	(%) ВЕЗИВНОГ ТКИВА*
Сисари (осим меса зечева, свиња) и мијешано месо у којем преовладава месо сисара	25	25
Свињско месо	30	25
Месо перади и зечије месо	15	10

* Количина везивног ткива је рачуната на основу односа између количине колагена и мишићних протеина. За количину колагена се узима количина хидроксипролина, помноженог фактором 8.

ПРИЛОГ 4.

ЗАХТЈЕВИ У ОДНОСУ НА ОЗНАКУ „МЉЕВЕНО МЕСО“

	Садржај масти	Протеински однос колаген / месо (*)
Маломасно мљевено месо	≤ 7%	≤ 12%
Мљевена чиста говедина	≤ 20% ≤	≤ 15%
Мљевено месо које садржи свињетину	≤ 30%	≤ 18%
Мљевено месо осталих врста	≤ 25%	≤ 15%

(*) Протеински однос колаген/месо изражава се као проценат колагена у протеинима меса. Садржај колагена представља садржај хидроксипролина помноженог фактором 8.

ПРИЛОГ 5.

VAS СТАНДАРДИ МЕТОДА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ПРОИЗВОДА ОД МЕСА

VAS EN 12014-3	Прехрамбени производи – Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита – Дио 3: Спектрометријско одређивање садржаја нитрата и нитрита у производима од меса након ензиматске редукције нитрата у нитрите
----------------	--

BAS EN 12014-4	Прехрамбени производи – Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита – Дио 4: Метода хроматографије на основу јонских измјењивача (ИЦ) за одређивање садржаја нитрата и нитрита у производима од меса
BAS ISO 937	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја нитрогена (Референтна метода)
BAS ISO 1442	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја влаге (Референтна метода)
BAS ISO 1444	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја слободне масти
BAS ISO 1443	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја укупне масти
BAS ISO 2917	Месо и производи од меса – Мјерење pH – Референтна метода
BAS ISO 3496	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја хидроксипролина
BAS ISO 13730	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја укупног фосфора – Спектрометријска метода
BAS ISO 2918	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја нитрита (Референтна метода)
BAS ISO 3091	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја нитрата (Референтна метода)
BAS EN ISO 3960	Животињска и биљна уља и масти – Одређивање пероксидног броја – Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке
BAS ISO 936	Месо и производи од меса – Одређивање укупног пепела
BAS EN ISO 662	Животињске и биљне масти и уља – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
BAS EN ISO 663	Животињске и биљне масти и уља – Одређивање садржаја нерастворљивих нечистоћа
BAS EN ISO 660	Животињске и биљне масти и уља – Одређивање киселинског броја и киселости
АОАС 983.19	Одређивање садржаја калцијума у MOM
JUS M.Z2.032	Лименке за конзервисање хране; провјеравање квалитета формираних спојева и заптивености лименки
BAS 1049	Халал храна – захтјеви и мјере

770

На основу члана 20. ст. 2. и 3. Закона о храни (“Службени гласник Републике Српске”, број 49/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ИЗМЈЕНИ ПРАВИЛНИКА О УПОТРЕБИ ПРЕХРАМБЕНИХ АДТИВА У ХРАНИ, ОСИМ БОЈА И ЗАСЛАЂИВАЧА

Члан 1.

У Правилнику о употреби прехранбених адитива у храни, осим боја и заслађивача (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/14), у члану 5. у ставу 4. Прилог 4. мијења се.

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 12.05-335-495/15
2. јуна 2015. године
Бања Лука

Министар,
Др Стево Мирјанић, с.р.

ПРИЛОГ 4.

ОСТАЛИ ДОЗВОЉЕНИ ПРЕХРАМБЕНИ АДТИВИ

Назначене максималне количине односе се на храну која је спремна за конзумирање и припремљена у складу са упутствима произвођача.

Е број	Назив	Храна	Максимални ниво		
Е 297	Фумарна киселина	<i>(pro memoria)</i> Вино у складу са прописима којим се одобрава понуда или располагање за директну људску конзумацију одређених увезених вина која могу бити подвргнута енолошким процесима који нису предвиђени националним законодавством			
		Филови и преливи за фине пекарске производе	2,5 g/kg		
		Шећерни слаткиши	1 g/kg		
		Десерти налик на желе Десерти са окусом воћа Суве мјешавине за десерт, у праху	4 g/kg		
		Инстант прашкови за пића на бази воћа	1 g/l		
		Инстант производи за припрему ароматизованог чаја и биљних чајева	1 g/kg		
		Жвакаћа гума	2 g/kg		
Е 338	Фосфорна киселина	У сљедећим примјенама наведене максималне количине фосфорне киселине и фосфата Е 338, Е 339, Е 340, Е 341, Е 343, Е 450, Е 451 и Е 452 могу се додавати појединачно или у комбинацији (изражени као P ₂ O ₅):			
		Безалкохолна ароматизована пића	700 mg/l		
		Стерилизовано и УХТ млијеко	1 g/l		
		Кандирано воће	800 mg/kg		
		Воћне приправе	800 mg/kg		
		Е 339	Натријум-фосфати i) Мононатријум-фосфат ii) Динатријум-фосфат iii) Тринатријум-фосфат	Дјелимично дехидрирано млијеко са мање од 28% чврсте материје	1 g/kg
				Дјелимично дехидрирано млијеко са више од 28% чврсте материје	1,5 g/kg
				Суво млијеко и суво обрано млијеко	2,5 g/kg
				Пастеризовано, стерилизовано и УХТ павлака	5 g/kg
				Шлаг и аналогони биљних масноћа	5 g/kg
				Несазрели сир (осим сира <i>Mozzarella</i>)	2 g/kg
				Прерађени сир и аналогони прерађеног сира	20 g/kg
Е 340	Калијум-фосфати i) Монокалијум-фосфат ii) Дикалијум-фосфат iii) Трикалијум-фосфат	Месни производи	5 g/kg		
		Спортска пића и припремљене стоне воде	0,5 g/l		
		Дијететски додаци прехране	<i>quantum satis</i>		
		Со и њене замјене	10 g/kg		
		Протеинска пића од поврћа	20 g/l		
		Избјелјивачи напитака	30 g/kg		
		Избјелјивачи напитака за продајне машине	50 g/kg		
Е 341	Калцијум-фосфати i) Монокалцијум-фосфат ii) Дикалцијум-фосфат iii) Трикалцијум-фосфат	Јестиви ледени производи	1 g/kg		
		Десерти	3 g/kg		
		Суве мјешавине за десерт, у праху	7 g/kg		
		Е 343	Магнезијум-фосфати i) Мономагнезијум-фосфат ii) Димагнезијум-фосфат	Фини пекарски производи	20 g/kg
				Брашно	2,5 g/kg
				Брашно које се само диже	20 g/kg
				Хљеб са содом	20 g/kg
Течна јаја (бјеланце, жуманце или цијело јаје)	10 g/kg				
Сосови	5 g/kg				
Супе и бујони	3 g/kg				
Е 450	Дифосфати i) Динатријум-дифосфат ii) Тринатријум-дифосфат iii) Тетранатријум-дифосфат v) (SIC! iv)) Тетракалијум-дифосфат vi) (SIC! v)) Дикалцијум-дифосфат vii) (SIC! vi)) Калцијум-дихидроген-дифосфат	Инстант чај и инстант биљни чајеви	2 g/kg		
		<i>Cider and perry</i>	2 g/l		
		Жвакаћа гума	<i>quantum satis</i>		
		Сушена храна у праху	10 g/kg		
		Пића на млијечној бази од чоколаде и слада	2 g/l		
		Алкохолна пића (осим вина и пива)	1 g/l		
		Житарице за доручак	5 g/kg		
		Грицкалице	5 g/kg		
		Сурими	1 g/kg		

E 451	Трифосфати i) Пентанатријум-трифосфат ii) Пентакалијум-трифосфат	Каша од риба и љускара	5 g/kg
		Преливи (сирупи за палачинке, ароматизовани сирупи за фrapee и сладоледе; слични производи)	3 g/kg
		Специјалне формуле за посебне прехранбене употребе	5 g/kg
E 452	Полифосфати i) Натријум-полифосфат ii) Калијум-полифосфат iii) Натријум-калијум полифосфат iv) Калцијум-полифосфат	Глазура за месне производе и производе од поврћа	4 g/kg
		Шећерни слаткиши	5 g/kg
		Шећер за посипање	10 g/kg
		Нудле	2 g/kg
		Тијеста	12 g/kg
		Филети непрерађене рибе, смрзнути и дубокосмрзнути	5 g/kg
		Непрерађени и прерађени мекушци и љускари, смрзнути и дубокосмрзнути	5 g/kg
		Прерађени производи од кромпира (укључујући смрзнуте, дубокосмрзнуте, охлађене и сушене прерађене производе)	5 g/kg
		Масноће за мазање, осим путера	5 g/kg
		Путер од киселе павлаке	2 g/kg
		Конзервирани производи од љускара	1 g/kg
		Спрејеви од емулзије на бази воде за облагање тепсија за печење	30 g/kg
		Пића на бази кафе за продајне машине	2 g/l
		Ароме	40 g/kg
		E 468	Унакрсно повезана натријум-карбоксиметил целулоза
E 431	Полиоксиетилен (40) стеарат	<i>(pro memoria)</i> Вино у складу са прописима којим се одобрава понуда или располагање за директну људску конзумацију одређених увезених вина која могу бити подвргнута енолошким процесима који нису предвиђени националним законодавством	
E 353	Метатартаратна киселина	Вино у складу са посебним прописима о вину, ликерима од вина, пјенушавом вину и њиховим правилима спровођења <i>Made wine</i>	100 mg/l
E 355	Адипинска киселина	Филови и преливи за фине пекарске производе	2 g/kg
E 356	Натријум-адипат	Суве мјешавине за десерт, у праху	1 g/kg
E 357	Калијум-адипат	Десерти налик на желе	6 g/kg
		Десерти са окусом воћа	1 g/kg
		Прашкови за припрему пића у домаћинству	10 g/l
			изражено као адипинска киселина
E 363	Сукцинска киселина	Десерти	6 g/kg
		Супе	5 g/kg
		Прашкови за припрему пића у домаћинству	3 g/l
E 385	Калцијум-динатријум етилен диамин тетраацетат (калцијум-динатријум ЕДТА)	Емулзирани сосови	75 mg/kg
		Конзервиране и флаширане махунарке, махунасти плодови, гљиве и артичоке	250 mg/kg
		Конзервирани и флаширани љускари и мекушци	75 mg/kg
		Конзервирана и флаширана риба	75 mg/kg
		Масноће за мазање, како је то дефинисано прописима којим се утврђују стандарди за те масноће, који имају садржај масноће од 41% или мање	100 mg/kg
		Смрзнути и дубокосмрзнути љускари	75 mg/kg
		<i>Libamáj, egészben és tömbben</i>	250 mg/kg
E 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	Емулзије масноће	3 g/kg
		Фини пекарски производи	2 g/kg
		Филови, преливи и превлаке за фине пекарске производе и десерте	5 g/kg
		Шећерни слаткиши	1,5 g/kg
		Лестиви ледени производи на бази воде	3 g/kg
		Грицкалице на бази житарица и кромпира	3 g/kg
		Сосови	8 g/kg
		Пиво	100 mg/l
		Жвакаћа гума	5 g/kg
		Припреме од воћа и поврћа	5 g/kg
		Безалкохолна ароматизована пића	300 mg/l
		Емулзирани ликери	10 g/l
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене за замјену укупног дневног уноса хране или појединачног оброка	1,2 g/kg
		Дијететски додаци храни	1 g/kg
		Јабуковача, осим <i>cidre bouché</i>	100 mg/l

E 416	Караја гума	Грицкалице на бази житарица и кромпира	5 g/kg
		Превлаке за језгричasto воће	10 g/kg
		Филови, преливи и превлаке за fine пекарске производе	5 g/kg
		Десерти	6 g/kg
		Емулзирани сосови	10 g/kg
		Ликери на бази јаја	10 g/l
		Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
		Жвакаћа гума	5 g/kg
		Ароме	50 g/kg
E 420	Сорбитол (i) Сорбитол (ii) Сорбитол сируп	Храна, уопште (осим пића и оне хране која се наводи у члану 5. ст. 3, 4. и 6. и члану 7. овог правилника) Смрзнута и дубокосмрзнута непрерађена риба, љускари, мекушци и цефалоподи	<i>quantum satis</i> (за све сврхе, осим заслађивања)
E 421	Манитол		
E 953	Исомалт		
E 965	Малтитол (i) Малтитол (ii) Малтитол сируп		
E 966	Лактитол		
E 967	Ксилитол		
E 968	Еритритол	Храна, уопште (осим пића и оне хране која се наводи у члану 5. ст. 3, 4. и 6. и члану 7. овог правилника) Замрзнута и дубокозамрзнута необрађена риба, ракови, мекушци и полипи Ликери	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> (за све сврхе, осим заслађивања)
E 432	Полиоксиетилен-сорбитан монолаурат (полисорбат 20)	Фини пекарски производи	3 g/kg
E 433		Емулзије масноће за печење	10 g/kg
E 434	Полиоксиетилен-сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	Аналогони млијека и павлаке	5 g/kg
		Јестиви ледени производи	1 g/kg
E 435	Полиоксиетилен-сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)	Десерти	3 g/kg
E 435	Полиоксиетилен-сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	Шећерни слаткиши	1 g/kg
		Емулзирани сосови	5 g/kg
E 436	Полиоксиетилен-сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	Супе	1 g/kg
		Жвакаћа гума	5 g/kg
		Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене за замјену укупног дневног уноса хране или појединачног оброка	1 g/kg појединачно или у комбинацији
		Ароме, осим течних арома дима и арома на бази зачинских олеосмола (*)	10 g/kg
		Храна која садржи течне ароме дима и ароме на бази зачинских олеосмола	1 g/kg
E 442	Амонијум-фосфатиди	Производи од какаоа и чоколаде, како је то прописано одговарајућим прописима, укључујући филове	10 g/kg
		Слаткиши на бази ових производа	10 g/kg
E 444	Сахароза ацетат-исобутират	Безалкохолна ароматизована мутна пића	300 mg/l
		Ароматизована мутна жестока пића која садрже мање од 15% алкохола по запремини	300 mg/l
E 445	Глицерол-естри смола дрвета	Безалкохолна ароматизована мутна пића	100 mg/l
		Површинска обрада цитрусног воћа	50 mg/kg
		Мутна жестока пића у складу са посебним прописима	100 mg/l
		Мутна жестока пића која садрже мање од 15% алкохола по запремини	100 mg/l
E 473	Сахрозни естри масних киселина	Конзервирана течна кафа	1 g/l
E 474	Сахароглицериди	Термички обрађени месни производи	5 g/kg (на масноћу)
		Емулзије масноће за печење	10 g/kg
		Фини пекарски производи	10 g/kg
		Избјелјивачи напитака	20 g/kg
		Јестиви ледени производи	5 g/kg
		Шећерни слаткиши	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Сосови	10 g/kg
		Супе и бујони	2 g/kg
		Свјеже воће, површинска обрада	<i>quantum satis</i>
		Безалкохолна пића на бази анисета	5 g/l
		Безалкохолна пића од кокоса и бадема	5 g/l

		Алкохолни напаци (осим вина и пива)	5 g/l
		Прашци за припрему топлих напитака	10 g/l
		Пића на млијечној бази	5 g/l
		Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене за замјену укупног дневног уноса хране или појединачног оброка	5 g/kg
		Жвакаћа гума	10 g/kg појединачно или у комбинацији
		Аналогони павлаке	5 g/kg
		Стерилизована павлака и стерилизована павлака са редукованим садржајем масноће	5 g/kg
E 475	Полиглицеролски естри масних киселина	Фини пекарски производи	10 g/kg
		Емулзирани ликери	5 g/l
		Производи од јаја	1 g/kg
		Избјелјивачи напитака	0,5 g/kg
		Жвакаћа гума	5 g/kg
		Емулзије масноће	5 g/kg
		Аналогони млијека и павлаке	5 g/kg
		Шећерни слаткиши	2 g/kg
		Десерти	2 g/kg
		Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене да замијене укупни дневни унос хране или појединачни оброк	5 g/kg
		Житарице за доручак типа граноле	10 g/kg
E 476	Полиглицерол полирицинолеат	Масноће за мазање, како је то дефинисано прописима којим се утврђују стандарди за исте, који имају садржај масноће од 41% или мање	4 g/kg
		Слични производи за мазање који садрже мање од 10% масноће	4 g/kg
		Преливи	4 g/kg
		Слаткиши на бази какаоа, укључујући чоколаду	5 g/kg
E 477	Пропан-1,2-диолски естри масних киселина	Фини пекарски производи	5 g/kg
		Емулзије масноће за печење	10 g/kg
		Аналогони млијека и павлаке	5 g/kg
		Избјелјивачи напитака	1 g/kg
		Јестиви ледени производи	3 g/kg
		Шећерни слаткиши	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Тучени преливи за десерте, осим павлаке	30 g/kg
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене да замијене укупни дневни унос хране или појединачни оброк	1 g/kg
E 479b	Термички оксидирано уље махуне соје у интеракцији са моноглицеридима и диглицеридима масних киселина	Емулзије масноће за печење	5 g/kg
E 481	Натријум стеароил-2-лактат	Фини пекарски производи	5 g/kg
E 482	Калцијум стеароил-2-лактат	Рижа за брзо кухање	4 g/kg
		Житарице за доручак	5 g/kg
		Емулзирани ликери	8 g/l
		Алкохолна пића са мање од 15% алкохола по запремини	8 g/l
		Грицкалице на бази житарица	2 g/kg
		Жвакаћа гума	2 g/kg
		Емулзије масноће	10 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Шећерни слаткиши	5 g/kg
		Избјелјивачи напитака	3 g/kg
		Грицкалице на бази житарица и кромпира	5 g/kg
		Мљевени и сјецкани конзервисани месни производи	4 g/kg
		Прашци за припрему топлих напитака	2 g/l
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене да замијене укупни дневни унос хране или појединачни оброк	2 g/kg
		Хљоб (осим оних врста које се наводе у Прилогу 2. овог правилника)	3 g/kg
		<i>Mostarda di frutta</i>	2 g/kg Појединачно или у комбинацији

E 483	Стеарил тартрат	Пекарски производи (осим хљеба који се наводи у Прилогу 2. овог правилника)	4 g/kg
		Десерти	5 g/kg
E 491	Сорбитан моностеарат	Фини пекарски производи	10 g/kg
E 492	Сорбитан тристеарат	Преливи и превлаке за fine пекарске производе	5 g/kg
E 493	Сорбитан монолаурат	Пекмез, мармелада	25 mg/kg (¹)
E 494	Сорбитан моноолеат	Емулзије масноће	10 g/kg
E 495	Сорбитан монопалмитат	Аналогони млијека и павлаке	5 g/kg
		Избјелјивачи напитака	5 g/kg
		Течни концентрати чаја и течни концентрати воћних и биљних чајева	0,5 g/l 0,5 g/kg
		Јестиви ледени производи	
		Десерти	5 g/kg
		Шећерни слаткиши	5 g/kg
		Слаткиши на бази какаоа, укључујући чоколаду	10 g/kg (²)
		Емулзирани сосови	5g/kg
		Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
		Квасац за печење	<i>quantum satis</i>
		Жвакаћа гума	5 g/kg
		Дијетална храна за специјалне медицинске сврхе — дијеталне формуле за контролу тежине намијењене да замијене укупни дневни унос хране или појединачни оброк	5 g/kg Индивидуално или у комбинацији
		<i>(pro memoria)</i> Само за E 491, вино у складу са прописима којим се одобрава понуда или располагање за директну људску конзумацију одређених увезених вина која могу бити подвргнута енолошким процесима који нису предвиђени националним законодавством	
E 512	Калај-хлорид	Конзервирани и флаширани бијели аспарагус	25 mg/kg као Sn
E 520	Алуминијум-сулфат	Бјеланце	30 mg/kg
E 521	Алуминијум-натријум сулфат	Кандирано, кристализовано и glacé воће и поврће	200 mg/kg Појединачно или у комбинацији, изражено као алуминијум
E 522	Алуминијум-калијум сулфат		
E 523	Алуминијум-амонијум сулфат		
E 541	Натријум-алуминијум фосфат, кисели	Фини пекарски производи (само погачице и патишпања)	1 g/kg изражено као алуминијум
E 535	Натријум-фероцијанид	Со и његове замјене	Појединачно или у комбинацији, 20 mg/kg као анхидрирани калијум-фероцијанид
E 536	Калијум-фероцијанид		
E 538	Калцијум-фероцијанид		
E 551	Силицијум-диоксид	Ароме	50 g/kg
E 551	Силицијум-диоксид	Сушена храна у праху (укључујући шећере)	10 g/kg
E 552	Калцијум-силикат	Со и њене замјене	10 g/kg
E 553a	(i) Магнезијум-силикат	Дијететски додаци храни	<i>quantum satis</i>
E 553b	(ii) Магнезијум-трисиликат (⁴)	Храна у форми таблета и обложених таблета	<i>quantum satis</i>
E 553c	Талк (⁴)	Резани или рибани тврди, полутврди и топљени сир	
E 554	Натријум-алуминијум силикат	Резани или рибани аналогони сира и аналогони топљеног сира	10 g/kg
E 555	Калијум-алуминијум силикат	Жвакаћа гума	<i>quantum satis</i> (⁵)
E 556	Калцијум-алуминијум силикат	Рижа	
E 559	Алуминијум-силикат (каолин)	Кобасице (само површинска обрада)	30 g/kg <i>quantum satis</i> 30 g/kg
		Зачини	
		Слаткиши, осим чоколаде (само површинска обрада)	
E 579	Жељезо-глюконат	Производи за подмазивање телпија	
E 585	Жељезо-лактат	Маслине које су поцрниле оксидацијом	150 mg/kg као Fe
E 620	Глутамна киселина	Храна уопштено (осим оне која је наведена у члану 5. ст. 3, 4. и 6. и члану 7. овог правилника)	10 g/kg Појединачно или у комбинацији
E 621	Мононатријум-глутамат		
E 622	Монокалијум-глутамат		
E 623	Калцијум-диглутамат		
E 624	Моноамонијум-глутамат		
E 625	Магнезијум-диглутамат		
E 626	Гуанилна киселина	Храна уопштено (осим оне која је наведена у члану 5. ст. 3, 4. и 6. и члану 7. овог правилника)	500 mg/kg појединачно или у комбинацији, изражено као гуанилна киселина
E 627	Динатријум-гуанилат		
E 628	Дикалијум-гуанилат		
E 629	Калцијум-гуанилат		
E 630	Инозинска киселина		
E 631	Динатријум-инозинат		
E 632	Дикалијум-инозинат		
E 633	Калцијум-инозинат		
E 634	Калцијум 5'-рибонуклеотиди		
E 635	Динатријум 5'-рибонуклеотиди		

E 900	Диметил-полисилоксан	Џем, желе и мармеладе како је то наведено одговарајућим прописима и слични воћни намази, укључујући нискокалоричне производе	10 mg/kg
		Супе и бујони	10 mg/kg
		Уља и масноће за пржење	10 mg/kg
		Слаткиши (осим чоколаде)	10 mg/kg
		Безалкохолна ароматизована пића	10 mg/l
		Сок од ананаса	10 mg/l
		Конзервирано и флаширано воће и поврће	10 mg/kg
		Жвакаћа гума	100 mg/kg
		(<i>pro memoria</i>) Вино у складу са прописима којим се одобрава понуда или располагање за директну људску конзумацију одређених увезених вина која могу бити подвргнута енолошким процесима који нису предвиђени националним законодавством	
		<i>Sød...Saft</i>	10 mg/l
		Тијеста	10 mg/kg
		Ферментисани сок јабуке, осим <i>cidre bouché</i>	10 mg/l
Ароме	10 mg/kg		
E 901 E 902 E 904	Пчелињи восак, бијели и жути Канделила восак Шелак	Као средства за глазирање само за: – слаткише (укључујући чоколаду) – мале fine пекарске производе обложене чоколадом – грицкалице – језгричасто воће – зрна каве	<i>quantum satis</i>
	Дијететски додаци храни		<i>quantum satis</i>
	Свјеже цитрусно воће, диње, јабуке и крушке (само површинска обрада)		<i>quantum satis</i>
	Брескве и ананас (само површинска обрада)		<i>quantum satis</i>
E 903	Карнауба восак	Као средства за глазирање само за: – слаткише (укључујући чоколаду) – мали фини пекарски производи обложени чоколадом	500 mg/kg 1200 mg/kg (само за жвакаћу гуму) 200 mg/kg
		– грицкалице	200 mg/kg
		– језгричасто воће	200 mg/kg
		– зрна каве	200 mg/kg
		– дијететски додаци храни	200 mg/kg
		– свјеже цитрусно воће, диње, јабуке, крушке, брескве и ананас (само површинска обрада)	200 mg/kg
E 905	Микрокристални восак	Површинска обрада: – слаткиши, осим чоколаде – жвакаћа гума – диње, папаја, манго и авокадо	<i>quantum satis</i>
E 912 E 914	Естри монтанске киселине Оксидирани полиетиленски восак	Свјеже цитрусно воће (само површинска обрада) Свјежа диња, манго, папаја, авокадо и ананас (само површинска обрада)	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
E 927б	Карбамид	Жвакаћа гума без додатог шећера	30 g/kg
E 950	Ацесулфам-К	Жвакаћа гума са додатком шећера	800 mg/kg 2500 mg/kg
E 951	Аспартам		10 mg/kg (само као ојачивач ароме) ⁽⁵⁾
E 957	Тауматин	Ароматизована безалкохолна пића на бази воде Десерти — млијечни и немлијечни	0,5 mg/l 5 mg/kg (само као ојачивач ароме)
E 959	Неохесперидин ДЦ	Жвакаћа гума са додатком шећера Масноће за мазање како је то одређено одговарајућим прописима Месни производи Воћни пекмези Биљни протеини	150 mg/kg ⁽⁵⁾ 5 mg/kg 5 mg/kg (само као ојачивач ароме)
E 999	Екстракт <i>Quillai-e</i>	Ароматизована безалкохолна пића на бази воде Јабуковача, осим <i>cidre bouché</i>	200 mg/l Израчунато као анхидрирани екстракт 200 mg/l Израчунато као анхидрирани екстракт
E 1201 E 1202	Поливинил-пирилодон Поливинил-полипирилодон	Дијететски додаци храни у форми таблета и обложених таблета	<i>quantum satis</i>
E 1505	Триетил-цитрат	Сушено бјеланце	<i>quantum satis</i>

E 1518	Глицерил-триацетат (триацетин)	Жвакаћа гума	<i>quantum satis</i>
E 459	Бета-циклодекстрин	Храна у форми таблета и обложених таблета	<i>quantum satis</i>
		Ароме у капсулама у — ароматизованим чајевима и ароматизованим инстант пићима у праху	500 mg/l
		— ароматизованим грицкалицама	1 g/kg у храни која је конзумирана или која је измијењена на основу инструкција произвођача
E 425	Коњак (°) (i) Коњак гума (ii) Коњак глукоманан	Храна уопштено (осим оне која се наводи у члану 5. ст. 3, 4. и 6. и члану 7. овог правилника) и слаткиши од пекмеза, укључујући мини-корпице од пекмеза	10 g/kg појединачно или у комбинацији
E 650	Цинк ацетат	Жвакаћа гума	1000 mg/kg
E 943a E 9436 E 944	Бутан Изобутан Пропан	Спреј за тепсије од биљног уља (само за професионалну употребу) Емулзија на бази воде у спреју	<i>quantum satis</i>
E 907	Хидрогенизирани поли-1-декен	Као средство за глазирање за: — шећерне слаткише	2 g/kg
		— сушено воће	2 g/kg
E 1505 E 1517 E 1518 E 1520	Триетил-цитрат Глицерил-диацетат (диацетин) Глицерил-триацетат (триацетин) Пропан-1,2-диоол (пропилен-гликол)	Ароме	3 g/kg из свих извора у храни која је конзумирана или која је измијењена на основу инструкција произвођача; појединачно или у комбинацији. Код напитака одређена је максимална количина E 1520 од 1 g/l.
E 1519	Бензил-алкохол	Ароме за: — ликере, ароматизована вина, ароматизована пића на бази вина и ароматизоване коктеле од вина	100 mg/l
		— слаткише, укључујући чоколаду и fine пекарске производе	250 mg/kg из свих извора у храни која је конзумирана или која је измијењена на основу инструкција произвођача
E 426	Соја хемицелулоза	Пића на бази млијека намијењена малопродаји	5 g/l
		Додаци прехрани	1,5 g/l
		Емулзирани умаци	30 g/l
		Фини пекарски производи намијењени за малопродају	10 g/kg
		Готове оријенталне нудле намијењене за малопродају	10 g/kg
		Припремљена рижа за конзумацију	10 g/kg
		Обрађени производи од кромпира и риже (укључујући смрзнуте, дубокосмрзнуте, охлађене и сушене производе) намијењене за малопродају	10 g/kg
		Дехидрирани, концентровани, смрзнути производи од јаја Слаткиши од пекмеза, изузев мини-корпица са пекмезом	10 g/kg 10 g/kg
E 1204	Пулулан	Храна у форми таблета и обложених таблета Освјеживачи даха, микрослаткиши у форми филм-таблета	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
E 1452	Скробни алуминијум-оцтенил сукцинат	Некапсулирани витамински приправци у додацима хране	35 g/kg у додацима храни

(1) Само E 493.

(2) Само E 492.

(3) Без азбеста.

(4) Само E 5536.

(5) Ако се E 950, E 951, E 957 и E 959 користе у комбинацији у жвакаћим гумама, максимални ниво за сваку супстанцу се пропорционално смањује.

(6) Ове супстанце не могу се користити у производњи дехидриране хране која је намијењена да се рехидрира при уносу у организам.

(7) Зачинске олеосмоле су дефинисане као екстракти зачина из којих је испарен екстракциони растварач и тако остављајући мјешавину хлапивога уља и смоластога материјала из зачина.

771

На основу члана 109. Закона о полицијским службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 20/14) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар унутрашњих послова, на приједлог директора полиције, 22.05.2015. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ИЗМЈЕНИ ПРАВИЛНИКА О ДИСЦИПЛИНСКОЈ ОДГОВОРНОСТИ ПОЛИЦИЈСКИХ СЛУЖБЕНИКА

Члан 1.

У Правилнику о дисциплинској одговорности полицијских службеника ("Службени гласник Републике Српске", број 45/14) у члану 6. у ставу 1. ријеч: "четири" замјењује се ријечју: "два".