



2024/1987

31.7.2024 г.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/1987 НА КОМИСИЯТА

от 30 юли 2024 година

за изменение на Регламент (ЕС) 2023/915 по отношение на максимално допустимите количества на никел в някои храни

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на общностни процедури относно замърсителите в храните ⁽¹⁾, и по-специално член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията ⁽²⁾ се определят максимално допустимите количества на някои замърсители в храните.
- (2) Никелът е широко разпространен компонент на земната кора и повсеместно присъства в биосферата. Наличието му в храните може да се дължи както на естествени, така и на антропогенни източници.
- (3) През 2015 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) прие научното си становище относно рисковете за общественото здраве, свързани с наличието на никел в храната и питейната вода ⁽³⁾. В становището се идентифицират репродуктивната токсичност и токсичността за развиващия се организъм като критично въздействие при характеризирането на риска от хронична орална експозиция на никел. Появата на екземоподобни обриви и изострянето на алергични реакции са идентифицирани като критично въздействие от острата орална експозиция на никел при хора със сензибилизация към никел.
- (4) Данни, свързани с наличието на никел в храната и питейната вода, бяха налични в 15 държави членки. Тъй като обаче 80 % от тези данни бяха събрани в една държава членка, Органът стигна до заключението, че е необходим по-разнообразен в географско отношение набор от данни, за да се провери наличието на никел в храните в целия Съюз.
- (5) С Препоръка (ЕС) 2016/1111 на Комисията ⁽⁴⁾ на държавите членки беше препоръчано да наблюдават наличието на никел в храната през 2016 г., 2017 г. и 2018 г., за да съберат повече данни относно наличието.
- (6) Като взе предвид тези нови данни за наличие, както и наличието на нова научна информация, на 24 септември 2020 г. Органът прие актуализация на оценката на риска от никел в храната и питейната вода ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията от 25 април 2023 г. относно максимално допустимите количества на някои замърсители в храните и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1881/2006 (ОВ L 119, 5.5.2023 г., стр. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

⁽³⁾ Експертна група на ЕОБХ по замърсителите в хранителната верига (CONTAM); Scientific Opinion on the risks to public health related to the presence of nickel in food and drinking water (Научно становище относно рисковете за общественото здраве, свързани с наличието на никел в храната и питейната вода). *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(2):4002, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2015.4002>

⁽⁴⁾ Препоръка (ЕС) 2016/1111 на Комисията от 6 юли 2016 г. относно наблюдението на никел в храните (ОВ L 183, 8.7.2016 г., стр. 70, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/1111/oj>).

⁽⁵⁾ Експертна група на ЕОБХ по замърсителите в хранителната верига (CONTAM); Scientific Opinion on an update of the risk assessment of nickel in food and drinking water (Научно становище относно актуализация на оценката на риска от никел в храната и питейната вода). *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2020; 18(11):6268, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2020.6268>.

- (7) Органът стигна до заключението, че никелът може да причини както хронични, така и остри ефекти. Въз основа на хроничния ефект от критично значение, свързан със загуба на бременността, Органът установи приемлива дневна доза (ПДД) от 13 µg/kg телесно тегло и Органът стигна до заключението, че тази ПДД е надвишена при малки деца, деца на възраст между 36 месеца и 10 години, а в някои случаи и при кърмачета. Въпреки че загубата на бременност не е значим ефект за младите възрастови групи, ПДД предпазва и от други ефекти, които са от значение за по-младите възрастови групи, като например невротоксични ефекти. Поради това Органът стигна до заключението, че превишаването на ПДД може да породи опасения за здравето на тези млади възрастови групи. Органът стигна до заключението, че острите ефекти от критично значение са появата на кожна реакция под формата на екземоподобни обриви при хора със сенсibiliзация към никел, което засяга около 15 % от населението, че най-ниското наблюдавано неблагоприятно въздействие за тези остри ефекти е 4,3 µg никел/kg телесно тегло и че е необходима граница на експозиция (МОЕ) от 30 или по-висока, за да се предпази от тези въздействия. Това МОЕ от 30 не е постигнато за средната експозиция и 95-ия процентил на експозиция, което поражда опасения за здравето на лицата със сенсibiliзация към никел.
- (8) Поради това следва да се определят максимално допустими количества за никел в храните, за да се гарантира високо равнище на защита на здравето на човека.
- (9) Поради това Регламент (ЕС) 2023/915 следва да бъде съответно изменен.
- (10) Следва да се предвиди разумен период, през който да се даде възможност на стопанските субекти в областта на храните да се адаптират към максимално допустимите количества, установени в настоящия регламент.
- (11) Като се има предвид, че някои храни, обхванати от настоящия регламент, имат дълъг срок на годност или могат да бъдат преработени в продукти с такъв срок на годност, следва да се разреши храните, които са били законно пуснати на пазара преди датата на прилагане на настоящия регламент, да останат на пазара.
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) 2023/915 се изменя, както следва:

- 1) Член 10, параграф 1 се изменя, както следва:
- а) уводното изречение се заменя със следното:
- „Храните, законно пуснати на пазара преди датите, посочени в букви а)—п), могат да останат на пазара до изтичане на техния срок на минимална трайност или срок на годност.“;
- б) добавят се следните точки:
- „о) 1 юли 2025 г. по отношение на максимално допустимите количества за никел, определени във вписване 3.6 от приложение I, с изключение на максимално допустимите количества за никел, определени в точки 3.6.11.1—3.6.11.5 от приложение I;
- п) 1 юли 2026 г. по отношение на максимално допустимите количества за никел, определени в точки 3.6.11.1—3.6.11.5 от приложение I.“;
- 2) Приложение I се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юли 2025 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 30 юли 2024 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

В раздел 3: „Метали и други елементи“ от приложение I към Регламент (ЕС) 2023/915 се добавя следното вписване:

„3.6	Никел	Максимално допустимо количество (mg/kg)	Забележки
3.6.1	Черупкови плодове		Максимално допустимото количество се прилага за ядивната част. Максимално допустимото количество не се прилага за черупкови плодове за смилане и рафиниране на масла, при условие че оставащите пресовани черупкови плодове не се пускат на пазара като храна. В случай че оставащите пресовани черупкови плодове се пускат на пазара като храна, се прилага максимално допустимото количество, като се вземат предвид член 3, параграфи 1 и 2.
3.6.1.1	Черупкови плодове с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.1.2	3,5	
3.6.1.2	Кестени, кедрови ядки, орехи, бразилски орехи и кашу	10	
3.6.2	Кореноплодни и грудкови и луковични зеленчуци	0,90	Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част. Максимално допустимото количество за картофите се отнася за белени картофи.
3.6.3	Плодни зеленчуци	0,40	Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част.
3.6.4	Зеленчуци от род Brassica	0,50	Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част.
3.6.5	Листни зеленчуци		Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част.
3.6.5.1	Листни зеленчуци с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.5.2	0,50	
3.6.5.2	Пресни билки	1,2	
3.6.6	Бобови зеленчуци		Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част.

3.6.6.1	Бобови зеленчуци с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.6.2	1,0	
3.6.6.2	Соеви зърна/едамаме (<i>Glycine max</i>)	6,0	
3.6.7	Стъблени зеленчуци	0,40	Максимално допустимото количество се прилага за мокрото тегло. Максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част.
3.6.8	Морски водорасли		По отношение на сухите морски водорасли максимално допустимото количество се прилага за продукта във вида, в който се пуска на пазара. По отношение на пресните морски водорасли максимално допустимото количество се прилага след измиване и отделяне на ядивната част. По отношение на пресните морски водорасли максимално допустимото количество се прилага на база сухо вещество (*) .
3.6.8.1	Морски водорасли с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.8.2	30	
3.6.8.2	Уакаме (<i>Wakame</i>)	40	
3.6.9	Варива		
3.6.9.1	Варива с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.9.2	4,0	
3.6.9.2	Сух фасул и суха лупина	12	
3.6.10	Маслодайни семена		Максимално допустимото количество не се прилага за маслодайни семена за смилане и рафиниране на масла, при условие че оставащите пресовани маслодайни семена не се пускат на пазара като храна. В случай че оставащите пресовани маслодайни семена се пускат на пазара като храна, се прилага максимално допустимото количество, като се вземат предвид член 3, параграфи 1 и 2.
3.6.10.1	Слънчогледово семе	8,0	
3.6.10.2	Фъстъци	12	
3.6.10.3	Соя	15	
3.6.11	Зърнени култури		Максимално допустимото количество не се прилага за зърнени култури, използвани за производство на бира или дестилати, при условие че оставащият производствен остатък от зърнените култури не се пуска на пазара за крайния потребител като храна. В случай че оставащият производствен остатък от зърнените култури се пуска на пазара за крайния потребител като храна, се прилага максимално допустимото количество, като се вземат предвид член 3, параграфи 1 и 2.
3.6.11.1	Зърнени култури, с изключение на продуктите, изброени в точки 3.6.11.2, 3.6.11.3, 3.6.11.4 и 3.6.11.5	0,80 От 1 юли 2026 г.	

3.6.11.2	Твърда пшеница (<i>Triticum durum</i>) и ориз, с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.11.3	1,5 От 1 юли 2026 г.	
3.6.11.3	Олющен ориз	2,0 От 1 юли 2026 г.	
3.6.11.4	Псевдозърнени култури и просо	3,0 От 1 юли 2026 г.	
3.6.11.5	Овес	5,0 От 1 юли 2026 г.	Максимално допустимото количество се прилага за овесените зърна без неядливата люспа. За да се изчисли максимално допустимото количество за овесени зърна с неядливата люспа, е необходимо да се приложи коефициент на преработка 1,5, което да доведе до максимално ниво от 7,5 mg/kg за овесени зърна с неядливата люспа.
3.6.12	Какао и шоколадови продукти ⁽¹⁴⁾		
3.6.12.1	Млечен шоколад с < 30 % обща суха какаова маса	2,5	
3.6.12.2	Млечен шоколад с ≥ 30 % обща суха какаова маса и шоколад	7,0	
3.6.12.3	Какао на прах и какао на прах с намалено съдържание на мазнини, пуснато на пазара за крайния потребител или като съставка на подсладено какао на прах или прахообразен шоколад, пуснати на пазара за крайния потребител (шоколад за пиене)	15	
3.6.13	Храни за кърмачета, преходни храни, храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ , и храни за малки деца ⁽⁴⁾		Максимално допустимото количество се прилага за продукта във вида, в който се пуска на пазара.
3.6.13.1	пуснати на пазара в прахообразна форма, с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.13.2	0,25	
3.6.13.2	пуснати на пазара в прахообразна форма и произведени само от соеви белтъчни изолати или от смес от такива изолати и протеини от краве мляко	0,40	
3.6.13.3	пуснати на пазара в течна форма	0,10	
3.6.14	Преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца ⁽³⁾	3,0	Максимално допустимото количество се прилага за продукта във вида, в който се пуска на пазара.
3.6.15	Детски храни ⁽³⁾ , с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.16.	0,50	Максимално допустимото количество се прилага за продукта във вида, в който се пуска на пазара.

3.6.16	Плодови сокове ⁽⁹⁾ , плодови нектари ⁽⁹⁾ и зеленчукови сокове, включително плодови сокове ⁽⁹⁾ , плодови нектари ⁽⁹⁾ и зеленчукови сокове, предназначени за детски храни ⁽³⁾ .		
3.6.16.1	Плодови сокове, плодови нектари и зеленчукови сокове, с изключение на продуктите, изброени в точка 3.6.16.2	0,25	
3.6.16.2	Плодови сокове и плодови нектари, съдържащи сокове и нектари от маракуя, какаови плодове, както и от малки плодове и ягодоплодни култури и кокосова вода	1,0	

(*) Сухото вещество се определя съгласно Регламент (ЕО) № 333/2007 на Комисията от 28 март 2007 г. за установяване на методи за вземане на проби и за анализ за целите на контрола на микроелементите и замърсителите при преработката в храни (ОВ L 88, 29.3.2007 г., стр. 29, ЕЛ: <http://data.europa.eu/eli/reg/2007/333/oj>).“