

32002R0221

6.2.2002

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 37/4

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 221/2002 НА КОМИСИЯТА
от 6 февруари 2002 година
за изменение на Регламент (ЕО) № 466/2001 за определяне на максималното съдържание на някои
замърсители в храните
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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) Регламент (ЕИО) № 315/93 предвижда, че трябва да се определи максималното съдържание на някои замърсители в храните с оглед опазване на общественото здраве.
- (2) Регламент (ЕО) № 466/2001 на Комисията ⁽²⁾, изменен с Регламент (ЕО) № 2375/2001 на Съвета ⁽³⁾, определя максималното съдържание на някои замърсители в храните, които да се прилагат от 5 април 2002 година. В частност, приложение I към него определя съдържанието на олово, кадмий и живак в някои продукти на риболова.
- (3) От значение е, в интерес на опазване на общественото здраве, съдържанието на замърсители да се поддържа на нива, приемливи в токсикологично отношение. Максималното съдържание на олово, на кадмий и на живак трябва да е безопасно и толкова слабо, колкото е разумно възможно

(ALARA), опирайки се на добра производствена и земеделска/рибарска практики. Въз основа на нови аналитични данни е необходимо да се преразгледат съответните разпоредби в приложение I към Регламент (ЕО) № 466/2001 за тези замърсители в някои продукти на риболова. Преразгледаните разпоредби осигуряват високо ниво на опазване здравето на потребителите.

- (4) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение I към Регламент (ЕО) № 466/2001 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Той се прилага, считано от 5 април 2002 година

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

Съставено в Брюксел на 6 февруари 2002 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993, стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 77, 16.3.2001, стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 321, 6.12.2001, стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Раздел 3 (Тежки метали) от приложение I към Регламент (ЕО) № 466/2001 се изменя, както следва:

а) по отношение на оловото (Pb), точки 3.1.4, 3.1.4.1 и 3.1.6 се заменят със следния текст:

Продукт	Максимално съдържание (mg/kg в прясно състояние)	Критерии за производителност на вземането на проби	Критерии за производителност на методите за анализ
„3.1.4. Филе (*) от риба, определено в категориите а), б) и д) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 17, 21.1.2000 г., стр. 22), с изключение на видовете риба, изброени в точка 3.1.4.1	0,2	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО
3.1.4.1. Филе (*) от: паламуд (<i>Sarda sarda</i>), каракуда морска обикновена (<i>Diplodus vulgaris</i>), змиорка обикновена (<i>Anguilla anguilla</i>), морски кефал (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), кафява пристипома (<i>Pomadasys benneti</i>), сафрид атлантико-средиземноморски (<i>Trachurus trachurus</i>), сардина (<i>Sardina pilchardus</i>), сардинопс (<i>Sardinops species</i>), лаврак (<i>Dicentrarchus punctatus</i>), риба тон (<i>Thunnus species</i> и <i>Euthynnus species</i>), морски език (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,4	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО
3.1.6. черупчести мекотели	1,5	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО

(*) Когато рибата трябва да се консумира цяла, максималното съдържание важи за цялата риба.“

б) по отношение на кадмия (Cd), точки 3.2.5, 3.2.5.1 и 3.2.6 се заменят със следния текст:

Продукт	Максимално съдържание (mg/kg в прясно състояние)	Критерии за производителност на вземането на проби	Критерии за производителност на методите за анализ
„3.2.5. Филе (*) от риба, определено в категориите а), б) и д) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000, с изключение на видовете риба, изброени в точка 3.2.5.1	0,05	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО
3.2.5.1. Филе (*) от: паламуд (<i>Sarda sarda</i>), каракуда морска обикновена (<i>Diplodus vulgaris</i>), змиорка обикновена (<i>Anguilla anguilla</i>), хамсия (<i>Engraulis encrasicolus</i>), морски кефал (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), сафрид атлантико-средиземноморски (<i>Trachurus trachurus</i>), императорски (бял) тон (<i>Lutjanus imperialis</i>), сардина (<i>Sardina pilchardus</i>), сардинопс (<i>Sardinops species</i>), риба тон (<i>Thunnus species</i> и <i>Euthynnus species</i>), морски език (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,1	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО
3.2.6. Ракообразни, с изключение на кафяво месо на краб и с изключение на главата и месото от гърдите на омара и едрите ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>)	0,5	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО

(*) Когато рибата трябва да се консумира цяла, максималното съдържание важи за цялата риба.“

в) по отношение на живака (Hg), точка 3.3.1.1 се заменя със следния текст:

Продукт	Максимално ниво (мг/кг в пряно състояние)	Критерии за производителност на вземането на проби	Критерии за производителност на методите за анализ
„3.3.1.1. Морски дявол (<i>Lophius species</i>), зъбатка атлантическа ивичеста (<i>Anarhichas lupus</i>), лаврак обикновен (<i>Dicentrarchus labrax</i>), молва (морска щука) (<i>Molva dipterygia</i>), паламуд (<i>Sarda sarda</i>), змиорка обикновена (<i>Anguilla species</i>), атлантически големоглав (<i>Hoplostethus atlanticus</i>), дългоопашата риба (<i>Coryphaenoides rupestris</i>), палвус атлантически (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), мерлин (риба мел) (<i>Makaira species</i>), щука (<i>Esox lucius</i>), тунец едноцветен (<i>Orcynopsis unicolor</i>), акула белоока бодлива (<i>Centroscyrnus coelolepis</i>), скат (<i>Raja species</i>), бибан голям (<i>Sebaster marinus</i> , <i>S. Mentella</i> , <i>S. viviparus</i>), атлантически ветроход (<i>Istiophorus platypterus</i>), сребриста сабя (<i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i>), акула (всички видове), есколар — деликатесна скумрия (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i>), есетра (<i>Acipenser species</i>), риба меч (<i>Xiphias gladius</i>), риба тон (<i>Thunnus species</i> и <i>Euthynnus species</i>)	1,0	Директива 2001/22/ЕО	Директива 2001/22/ЕО“