



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 28 юли 2022 г.
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 27 юли 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D082175/3 ANNEX

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА за изменение на Регламент (ЕО) № 1881/2006 по отношение на максимално допустимите количества перфлуороалкилирани съединения в някои храни

Приложено се изпраща на делегациите документ D082175/3 ANNEX.

Приложение: D082175/3 ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, XXX г.
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение на Регламент (ЕО) № 1881/2006 по отношение на максимално допустимите количества перфлуороалкилирани съединения в някои храни

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент (ЕО) № 1881/2006 се добавя следният раздел:

„Раздел... [До Служба за публикации: моля, въведете нов номер на раздела в края на приложението]: Перфлуороалкилирани съединения

		Максимално допустими количества				
		(µg/kg мокро тегло)				
Храни ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Сума от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS*, **
X.1	Яйца	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Продукти от риболов ²⁶ и двучерупчести мекотели ²⁶					
X.2.1	Меса от риби ^{24, 25}					
X.2.1.1	Мускулно месо от риби, с изключение на изброените в позиции X.2.1.2 и X.2.1.3. Мускулно месо от риби, изброени в позиции X.2.1.2 и X.2.1.3, в случай че са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Мускулно месо от следните риби, в случай че не са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца: Балтийска херинга (<i>Clupea harengus membras</i>) Паламуд (видове <i>Sarda</i> и <i>Orcynopsis</i>) Михалца (<i>Lota lota</i>) Цаца (<i>Sprattus sprattus</i>) Писия (<i>Platichthys flesus</i> и <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Кефал (<i>Mugil cephalus</i>) Сафрид (<i>Trachurus trachurus</i>) Щуки (видове от род <i>Esox</i>) Морска писия (видове от родове <i>Pleuronectes</i> и <i>Lepidopsetta</i>) Сардина (видове от род <i>Sardina</i>) Лаврак (видове от род <i>Dicentrarchus</i>) Сомове (видове от родове <i>Silurus</i> и <i>Pangasius</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	<p>Морска минога (<i>Petromyzon marinus</i>) Лин (<i>Tinca tinca</i>) Рипус (<i>Coregonus albula</i> и <i>Coregonus vandesius</i>) Сребристи светлокожи риби (<i>Phosichthys argenteus</i>) Дива съомга и дива пъстърва (диви видове от родове <i>Salmo</i> и <i>Oncorhynchus</i>) Зъбатки (видове от род <i>Anarhichas</i>)</p>					
X.2.1.3	<p>Мускулно месо от следните риби, в случай че не са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца:</p> <p>Хамсия (видове от род <i>Engraulis</i>) Обикновена мряна (<i>Barbus barbus</i>) Платики (видове от род <i>Abramis</i>) Сивени (видове от род <i>Salvelinus</i>) Змиорки (видове от род <i>Anguilla</i>) Бяла риба (видове от род <i>Sander</i>) Костур (<i>Perca fluviatilis</i>) Бабушка (<i>Rutilus rutilus</i>) Корюшки (видове от род <i>Osmerus</i>) Сигове (видове от род <i>Coregonus</i>)</p>	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	<p>Ракообразни^{26, 47} и двучерупчести мекотели.²⁶</p> <p>За ракообразните максимално допустимото количество се прилага за мускулно месо от крайници и корем⁴⁴. В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) — мускулно месо от крайници.</p>	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Месо и карантия, годна за консумация ⁶					
X.3.1	Месо от говеда, свине и домашни птици	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Месо от овце	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Карантия от говеда, овце, свине и домашни птици	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Месо от дивеч, с изключение на месо от мечки	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Карантия от дивеч, с изключение на карантия от мечки	50	25	45	3,0	50

* Максимално допустимото количество се прилага за сумата от линейни и разклонени стереоизомери, независимо дали те са хроматографски отделени или не.

**

За сумата от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS стойностите на долната граница се изчисляват въз основа на допускането, че всички стойности под границата на количествено определяне са равни на нула.