

Сборник със закони на Шведската национална агенция по храните

ISSN 1651-3533

Наредби на Шведската национална агенция по храните на относно снус, подобни на снус изделия и тютюн за лъвчене:

LIVSFS
2024:2;class='Internal'

Публикувано на 5
март 2024 г.

прието на 16 февруари 2024 г.

По силата на членове 5—7 и членове 30 и 31 от Наредбата за храните (2006:813) Шведската национална агенция по храните определя¹ следното.

Приложно поле

Член 1 Настоящите наредби съдържат разпоредби относно снуса, подобните на снус изделия и тютюна за дъвчене, предназначени за предоставяне на потребителите на шведския пазар.

Разпоредби относно продуктите, обхванати от настоящите наредби, могат да бъдат намерени и в *Закон (2018:2088)* за тютюневите изделия и сходните продукти и в *Закон (2022:1257)* за никотиновите продукти, несъдържащи тютюн.

Понятия и определения

Член 2 За целите на настоящите наредби:

- терминът „добавки в храните“ е определен в Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно добавките в храните;

¹ Вж. Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество.

2. следните термини са определени в Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни и за изменение на Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета, -регламенти (ЕО) № 2232/96 и (ЕО) № 110/2008 и Директива 2000/13/ЕО:
 - ароматизанти;
 - пушилни ароматизанти; и
 - храни с ароматични свойства; и
3. терминът „материали и предмети, предназначени за контакт с храни“ означава материали и предмети, обхванати от Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 година относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО.

Съставки

Член 3 С изключение на тютюна и никотина, и изрично регламентирани по-долу съставки, снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене не трябва да съдържат съставки, представляващи риск за човешкото здраве.

Добавки

Член 4 Само тези добавки в храните, изброени в приложението към настоящите наредби, могат да бъдат влагани в снус и тютюн за дъвчене. Условието за употреба са посочени в приложението.

Добавките в храните се използват за функциите, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1333/2008, и отговарят на спецификациите, приложими за тази добавка в храните в съответствие с Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 година за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета.

Ароматизанти

Член 5 Само такива ароматизанти, включително пушилни ароматизанти, и храни с ароматични свойства, каквито могат да се използват в храни, могат да бъдат влагани в снус и тютюн за дъвчене, за да придадат или променят неговия мирис или вкус.

Нови храни

Член 6 Храните, обхванати от Регламент (ЕО) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2015 г. относно новите храни, за изменение на Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1852/2001 на Комисията, могат да бъдат влагани в снус и тютюн за дъвчене, ако са разрешени в съответствие с посочения регламент.

Вода

Член 7 Водата, използвана за производството и приготвянето на снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене, трябва да отговаря на изискванията, определени в *Наредби (LIVSFS 2022:12)* на Шведската национална агенция по храните относно питейната вода.

Замърсители

Член 8 Снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене не трябва да съдържат:

- олово в количества над 3 mg/kg;
- афлатоксин В¹ В², G¹ и G² (общо) в количества над 0,005 mg/kg; или
- бензо[а]пирен в количества над 0,003 mg/kg сухо тегло.

Снусът и тютюнът за дъвчене също не трябва да съдържат специфичните за тютюна нитрозамини NNN и NNK (общо) в количества над 2 mg/kg сухо тегло.

Сухото тегло се определя по установен метод, за който е доказано, че с него точно се определя това съдържание.

Хигиена

Член 9 Операторите, занимаващи се с производството на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене трябва, когато е необходимо за поддържане на задоволителна хигиена, да спазват, приложение II към Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 година относно хигиената на храните, както следва::

1. общите изисквания за помещенията съгласно глава I;
2. специфичните изисквания за помещенията съгласно глава II;
3. изискванията за транспорта съгласно глава IV, с изключение на точка 4;
4. изискванията за оборудването съгласно глава V;
5. изискванията за хранителните отпадъци съгласно глава VI;
6. изискванията за водоснабдяването съгласно глава VII;
7. изискванията за личната хигиена съгласно глава VIII;
8. изискванията за храните съгласно глава IX, точки 1—5; и

9. изискванията за обучението съгласно глава XII.

Анализ на риска и на контрола на критичните точки

Член 10 Операторите, занимаващи се с производството на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене трябва, когато това е необходимо да се съобразят с изискванията на настоящите правила:

1. да установят, прилагат и поддържат една или повече постоянни процедури въз основа на принципите на HACCP в съответствие с член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета;
2. да гарантират, че цялата изготвена документация, съдържаща описание на процедурите в съответствие с точка 1, е актуална; и
3. да съхраняват документацията и записите за подходящ период от време.

Материали и предмети в контакт със снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене

Член 11 Материали и предмети, които влизат в контакт със снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене, трябва да отговарят на изискванията за състава и свойствата на материалите и предметите, предназначени за контакт с храни.

Информация върху опаковката

Член 12 Следната информация се предоставя върху опаковките на снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене, доставяни директно на потребителя:

1. нетно количество в грамове;
2. дата на производство;
3. инструкции за съхранение, ако съхранението е важно за срока на годност;
4. име и адрес на производителя, опаковчика или продавача. Адресът може да бъде заменен с уебсайта или телефонния номер на производителя, опаковчика или продавача в Швеция.

Член 13 Наименованието на изделието, а именно снус или тютюн за дъвчене, се посочва върху опаковки със снус или тютюн за дъвчене, доставяни директно на потребителя.

Вместо наименованието на продукта не могат да се използват търговска марка, търговско наименование или свободно избрано наименование.

Член 14 Списък на всички съставки, вложени изделието, се посочват в низходящ ред на теглото (обявяване на съставките) върху опаковката на подобни на снус изделия, несъдържащи никотин, доставяни директно на потребителя.

Член 15 Информацията, която трябва да бъде посочена върху опаковката със снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене в съответствие с членове 12—14 трябва да бъде на шведски език. Друг език може да се използва, ако езикът се различава само незначително от шведския.

Информацията трябва също така да бъде ясно видима, ясно четлива, постоянна и лесна за разбиране.

Проследимост

Член 16 Снус, подобни на снус изделия и тютюн за дъвчене, както и вложените в тези изделия съставки, са проследими на всички етапи от веригата на производство, преработка и разпространение на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене.

Операторите, занимаващи се с производството на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене, разполагат със системи и процедури за идентифициране на участниците, от които са получили съставки, предназначени или е вероятно да бъдат вложени в снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене, както и всички участници, които са получили продуктите им, но не и потребителите.

Регистрация

Член 17 Операторите, занимаващи се с производството на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене, уведомяват писмено, за целите на регистрацията на неговите производствени съоръжения, органа, компетентен да регистрира съоръженията съгласно член 23 от *Наредба (2006:813)* за храните.

Член 18 Уведомленията за регистрацията на производствени съоръжения съдържат следната информация за оператора и съоръжението:

1. име и данни за контакт;
2. корпоративен идентификационен номер, личен идентификационен номер, координационен номер или, при липса на такава информация за лице, установено в друга държава в рамките на Европейската икономическа зона (ЕИЗ), съответните идентификационни данни;
3. информация за помещението, пространството или мястото, където ще се извършват операциите;
4. описание на естеството и обхвата на операцията;

5. когато е целесъобразно, информация за продължителността на операцията.

При поискване операторът предоставя и допълнителната информация, необходима за обработката на уведомлението.

Член 19 Операциите в съоръжение, за което се подава уведомление за регистрация, може да започне, след като органът е регистрирал съоръжението. Въпреки това операциите могат да започнат две седмици след получаване на уведомлението от органа, ако органът все още не е регистрирал съоръжението.

Задължение за предоставяне на информация

Член 20 Операторите, занимаващи се с производството на снус, подобни на снус изделия или тютюн за дъвчене, гарантират, че органът разполага с актуална информация за регистрираните съоръжения, а също така уведомява органа за значителни промени в своите дейности и за затваряне на съществуващи съоръжения.

-
1. Настоящите наредби влизат в сила на 1 януари 2024 г.
 2. С настоящите наредби се отменят Наредбите на Шведската национална агенция по храните (LIVSFS 2012:6) относно снуса и тютюна за дъвчене.
 3. За операторите, които произвеждат подобни на снус изделия, разпоредбите относно регистрацията в членове 17—19 се прилагат от 1 октомври 2024 г. Разпоредбата в член 19 обаче не се прилага за дейности, започнали преди 1 октомври 2024 г.
 4. Пакети с подобни на снус изделия, които не съответстват на разпоредбите на членове 12, 14 и 15, могат да се предоставят на потребителите на шведския пазар до изчерпване на складовите наличности, при условие че са пуснати на пазара или етикетирани преди 1 октомври 2024 г.
 5. Снус или тютюн за дъвчене, съдържащи титанов диоксид (E 171), може да се предоставят на потребителите на шведския пазар до изчерпване на складовите наличности, при условие че са пуснати на пазара или опаковани преди 1 октомври 2024 г.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist

(Правни въпроси)

Добавки в храните, разрешени за целите на член 4

Условия. Ако по-долу не е посочено максимално съдържание, добавките в храните могат да се използват съгласно принципа *quantum satis*, т.е. не е определено максимално съдържание за употреба. Въпреки това добавките трябва да се използват в съответствие с добрата производствена практика при ниво, не по-високо от необходимото за постигане на желаната цел, и по такъв начин, че да не се подвеждат потребителите.

Е номер	Наименование и условия
Е 101	i) Рибофлавин ii) Рибофлавин-5'-фосфат
Е 140	Хлорофили и хлорофилини
Е 141	Медни комплекси на хлорофилите и хлорофилините
Е 150a	Карамел обикновен
Е 150b	Каустично-сулфитен карамел
Е 150c	Карамел, обработка с амоняк
Е 150d	Амонячно-сулфитен карамел
Е 153	Carbo medicinalis (растителен въглен)
Е 160a	Каротини
Е 160c	Екстракт от червен пипер, капсантин, капсорубин
Е 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин
Е 163	Антоцианини
Е 170	Калциев карбонат
Е 172	Железни оксиди и железни хидроксиди
Е 202	Калиев сорбат; максимум 2 g/kg
Е 260	Оцетна киселина
Е 261	Калиев ацетат
Е 262	Натриев ацетат i) Натриев ацетат ii) Натриев водороден ацетат (натриев диацетат)
Е 263	Калциев ацетат
Е 270	Млечна киселина
Е 280-283	Пропионова киселина и пропионати; максимум 2 g/kg
Е 290	Въглероден диоксид
Е 296	Ябълчна киселина

Е номер	Наименование и условия
E 300	Аскорбинова киселина
E 301	Натриев аскорбат
E 302	Калциев аскорбат
E 304	Естери на аскорбинова киселина с мастни киселини (i) Аскорбилпалмитат (ii) Аскорбил стеарат
E 306	Токоферол — обогатен екстракт
E 307	Алфа-токоферол
E 308	Гама-токоферол
E 309	Делта-токоферол
E 319	Третичен бутилхидрохинон (ТВНҚ); максимум 300 mg/kg
E 322	Лецитини
E 325	Натриев лактат
E 326	Калиев лактат
E 327	Калциев лактат
E 330	Лимонена киселина
E 331	Натриев цитрат (i) Мононатриев цитрат (ii) Динатриев цитрат (iii) Тринатриев цитрат
E 332	Калиеви цитрати (i) Монокалиев цитрат ii) Трикалиев цитрат
E 333	Калциеви цитрати (i) Монокалциев цитрат (ii) Дикалциев цитрат iii) Трикалциев цитрат
E 334	L-тартарова киселина
E 335	Натриеви тартарати (i) Мононатриев тартрат (ii) Динатриев тартарат
E 336	Калиеви тартарати (i) Монокалиев тартрат (ii) Дикалиев тартарат
E 337	Калиево-натриев тартарат
E 350	Натриеви малати (i) Натриев малат (ii) Натриев хидроген малат
E 351	Калиев малат

Е номер	Наименование и условия
E 352	Калциеви малати (i) Калциев малат (ii) Калциев хидроген малат
E 354	Калциев тартрат
E 380	Триамониев цитрат
E 400	Алгинова киселина
E 401	Натриев алгинат
E 402	Калиев алгинат
E 403	Амониев алгинат
E 404	Калциев алгинат
E 406	Агар
E 407	Карагенан (може да бъде стандартизиран със захари, ако това е посочено в допълнение към номера и наименованието)
E 407a	Преработени морски водорасли Eucheuma (могат да бъдат стандартизирани със захари, ако това е посочено в допълнение към номера и наименованието)
E 410	Гума от рожкови (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 412	Гума от рожкови (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 413	Гума гуар (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 414	Гума гуар (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 415	Тракакант Гума арабика (акациева гума) Гума ксантан (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 417	Гума тара (не се използва в производството на дехидратирани продукти, предназначени за рехидратиране при поглъщане)
E 418	Гума джелан
E 420	Сорбитол; максимум 100 g/kg
E 421	Малтитол (за употреба, различна от подсладител)
E 422	Глицерол
E 425	Конджак; максимум 10 g/kg i) гума конджак ii) конджак глюкоманан
E 440	Пектини (могат да бъдат стандартизирани със захари, ако това е посочено в допълнение към номера и наименованието) (i) Пектин (ii) Амидиран пектин

E 460	Целулоза (i) Микрокристална целулоза (ii) Целулоза на прах
E 461	Метил целулоза
E 462	Етил целулоза
E 463	Хидроксипропил целулоза

Е номер	Наименование и условия
E 464	Хидроксипропил метил целулоза
E 465	Метил етил целулоза
E 466	Натриева карбоксиметилцелулоза, целулозна гума
E 469	Ензимно хидролизирана карбоксиметил целулоза, ензимно хидролизирана целулозна гума
E 470a	Натриева, калиева и калциева соли на мастни киселини
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472a	Естери на оцетната киселина на моно- и диглицериди на
E 472b	мастни киселини
E 472c	Естери на млечната киселина на моно- и диглицериди на
E 472d	мастни киселини
E 472e	Естери на лимонена киселина на моно- и диглицериди на
E 472f	мастни киселини Естери на винена киселина на моно- и диглицериди на мастни киселини Естери на моно- и диацетил винена киселина на моно- и диглицериди на мастни киселини Смесени оцетни и винени естери на моно- и диглицериди на мастни киселини
E 500	Натриеви карбонати (i) Натриев карбонат (ii) Натриев водороден карбонат (iii) Натриев сескикарбонат
E 501	Калиеви карбонати (i) Калиев карбонат ii) Калиев водороденкарбонат
E 503	Амониеви карбонати (i) Амониев карбонат (ii) Амониев водороден карбонат
E 504	Магнезиеви карбонати (i) Магнезиеви карбонати (ii) Магнезиев хидроксид карбонат (магнезиев водороденкарбонат)
E 507	Солна киселина

E 508	Калиев хлорид
E 509	Калциев хлорид
E 511	Магнезиев хлорид
E 513	Сярна киселина
E 514	Натриеви сулфати
	(i) Натриев сулфат
	(ii) Натриев водороден сулфат
E 515	Калиеви сулфати
	(i) Калиев сулфат
	(ii) Калиев сероводороден сулфат
E 516	Калциев сулфат

Е номер	Наименование и условия	
E 524	Натриев хидроксид	
E 525	Калиев хидроксид	
E 526	Калциев хидроксид	
E 527	Амониев хидроксид	
E 528	Магнезиев хидроксид	
E 529	Калциев оксид	
E 530	Магнезиев оксид	
E 570	Мастни киселини	
E 574	Глюконова киселина	
E 575	Глюконо-делта-лактон	
E 576	Натриев глюконат	
E 577	Калиев глюконат	
E 578	Калциев глюконат	
E 640	Глицин и неговата натриева сол	
E 620	Глутаминова киселина	
E 621	Мононатриев глутамат	
E 622	Монокалиев глутамат	10 g/kg, поотделно
E 623	Калциев глутамат	или в комбинация, изразен като
E 624	Моноамониев глутамат	глутаминова киселина
E 625	Магнезиев диглутамат	
E 626	Гуанилова киселина	
E 627	Динатриев гуанилат	
E 628	Дикалиев гуанилат	
E 629	Калциев гуанилат	500 mg/kg, поотделно
E 630	Инозинова киселина	или в комбинация, изразена като
E 631	Динатриев инозинат	гуанилова киселина
E 632	Дикалиев инозинат	
E 633	Калциев инозинат	
E 634	Калциеви-5'-рибонуклеотиди	
E 635	Динатриеви 5'-рибонуклеотиди	

E 901	Пчелен восък — бял и жълт; максимум	600 mg/kg максимум
E 903	600 mg/kg	
E 904	Карнаубски восък максимум 200 mg/kg	общо
E 938	Шеллак; максимум 600 mg/kg	
E 939	Аргон	
	Хелий	

Е номер	Наименование и условия
E 941	Азот
E 942	Азотен оксид
E 948	Кислород
E 949	Водород
E 950	Ацесулфам-К; максимум 4 g/kg
E 953	Изомалт (за употреба, различна от употребата като подсладител)
E 954	Захарин; максимум 2,5 g/kg
E 965	Малтитол (за употреба, различна от подсладител) i) Малтитол ii) Малтитол сироп
E 966	Лактитол (за употреба, различна от подсладител)
E 967	Ксилитол (за употреба, различна от употребата като подсладител)
E 968	подсладител)
E 1103	Еритритол (за употреба, различна от подсладител)
E 1200	Инвертаза Полидекстроза
E 1201	Поливинил пиролidon, макс. 30 g/kg
E 1404	Окислено нишесте
E 1410	Мононишестен фосфат
E 1412	Динишестен фосфат
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат
E 1420	Нишестен ацетат
E 1422	Ацетилян динишестен адипат
E 1440	Хидроксипропил нишесте
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат
E 1450	Октенилсукцинат нишесте натрий
E 1451	Ацетиляно окислено нишесте
E 1520	Пропилен гликол; максимум 40 g/kg