

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации
Государственные санитарно-эпидемиологические правила
и нормативы**

2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

**Гигиенические требования безопасности
и пищевой ценности пищевых продуктов**

Дополнения и изменения 15 к СанПиН 2.3.2.1078—01

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.3.2.2567—09**

Издание официальное

Москва • 2010

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

**Гигиенические требования безопасности
и пищевой ценности пищевых продуктов**

Дополнения и изменения 15 к СанПиН 2.3.2.1078—01

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.3.2.2567—09**

ББК 51.23я8
Г46

Г46 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения 15 к СанПиН 2.3.2.1078—01: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010.—23 с.

ISBN 978—5—7508—0875—5

1. Разработаны ГУ НИИ питания РАМН (В. А. Тутельян, А. К. Батурин, А. В. Васильев, М. М. Гаппаров, В. М. Коденцова, И. Я. Конь, Л. В. Кравченко, Н. В. Лашнева, В. К. Мазо, С. А. Хотимченко, Г. Н. Шатров, С. А. Шевелева, К. И. Эллер); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Л. П. Гульченко, О. И. Аксенова, Л. В. Чикина); ММА им. И. М. Сеченова (Б. П. Суханов, И. А. Самылина, М. Г. Керимова); Государственным научным Центром экспертизы лекарственных средств (В. М. Булаев).

2. Утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 8 декабря 2009 г. № 73.

3. Вводятся взамен СанПиН 2.3.2.2351—08 «Дополнения и изменения 7 к СанПиН 2.3.2.1078—01» (отменены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 11.01.2010 № 1, которое зарегистрировано в Минюсте России 04.02.2010, регистрационный номер 16254).

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2009 г., регистрационный номер 15813.

ББК 51.23я8

ISBN 978—5—7508—0875—5

© Роспотребнадзор, 2010

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2009

Москва

№ 73

Об утверждении
СанПиН 2.3.2.2567—09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 1 (ч. 1), ст. 29; № 27, ст. 3213; ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953)

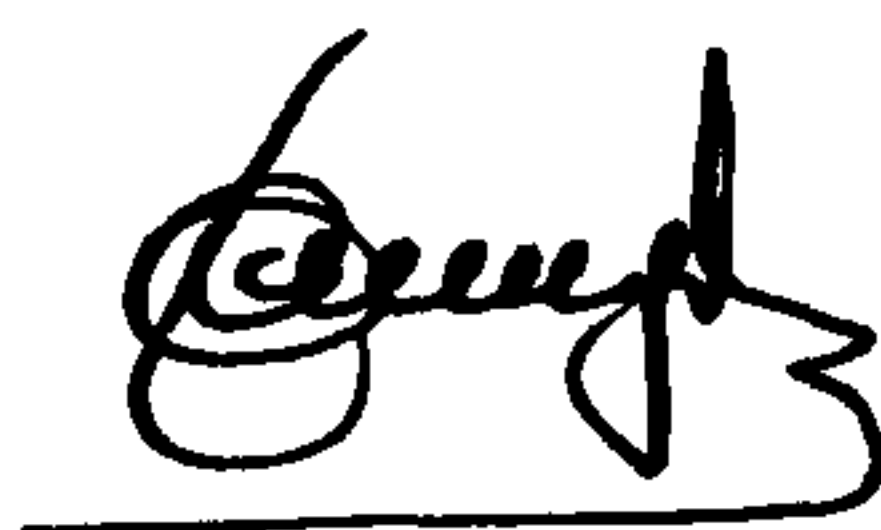
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить СанПиН 2.3.2.2567—09 «Дополнения и изменения 15 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078—01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации от 14.11.2001 № 36 (зарегистрированы в Минюсте России 22.03.2002, регистрационный номер 3326) (приложение), с внесенными изменениями и дополнениями постановлением Главного государственного санитарного врача Россий-

ской Федерации, первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2002 № 18 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации от 14.11.2001 № 36» (зарегистрировано в Минюсте России 04.06.2002, регистрационный номер 3499), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации от 15.04.2003 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.1280—03» — дополнения и изменения 2 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2003, регистрационный номер 4603), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 июня 2007 г. № 42 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2227—07» — дополнения и изменения 5 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 16.07.2007, регистрационный номер 9852), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 13 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2340—08» — дополнения и изменения 6 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2008, регистрационный номер 11311), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.03.2008 № 17 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2351—08» — дополнения и изменения 7 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2008, регистрационный номер 11465), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2354—08» — дополнения и изменения 8 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2008, регистрационный номер 11741), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.05.2008 № 30 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2362—08» — дополнения и изменения 9 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 06.06.2008, регистрационный номер 11805), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.07.2008 № 43 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2401—08» — дополнения и изменения 10 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2008, регистрационный номер 12059), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2008 № 56 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2421—08» — дополнение 11 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2008, регистрационный номер 12391), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.10.2008 № 58 «Об утвер-

ждении СанПиН 2.3.2.2422—08» – дополнение 12 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2008, регистрационный номер 12530), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.12.2008 № 69 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2430—08» – изменения 13 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2008, регистрационный номер 12906) и постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2009 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.3.2.2509—08» – изменения 14 к СанПиН 2.3.2.1078—01 (зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2009, регистрационный номер 14168).

2. Ввести в действие указанные санитарные правила с 01.01.2010.



Г. Г. Онищенко



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2010

Москва

№ 1

Об отмене

СанПиН 2.3.2.2351—08

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 29; 2007, № 27, ст. 3213; 2007, № 46, ст. 5554; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418; 2008, № 44, ст. 4984; 2008, № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17), постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

С момента введения СанПиН 2.3.2.2567—09* «Дополнения и изменения 15 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078—01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

* Зарегистрированы в Минюсте России 24 декабря 2009 г., регистрационный номер 15813.

от 08.12.2009 № 73, считать утратившими силу санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.2351—08* «Дополнения и изменения 7 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078—01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.03.2008 № 17.



Г. Г. Онищенко

* Зарегистрированы в Минюсте России 3 апреля 2008 г., регистрационный номер 11465.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 08.12.2009 № 73

2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

Дополнения и изменения 15 к СанПиН 2.3.2.1078—01

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.2567—09

1. Внести дополнения в СанПиН 2.3.2.1078—01:

1.1. Пункт 1 прилож. 5б изложить в следующей редакции:

«1. Растения, содержащие сильнодействующие, наркотические или ядовитые вещества:

№ п/п	Русское название растения	Латинское название растения	Части растений
1	2	3	4
1	Абрус молитвенный (Индий- ская лакрица, Молельные бобы, Хеквирити)	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2	Авран лекарственный (Кров- ник)	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Надземная часть
3	Адлумия грибовидная	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Все части
4	Азадирахта индийская (Мар- гоза, Ним)	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Все части
5	Азиазарум гетеротропный	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Корни
6	Акация	<i>Acacia</i> L.	Все виды, над- земная часть

Продолжение

1	2	3	4
7	Аконит (Борец)	<i>Aconitum</i> L.	Все виды, все части
8	Амми зубная (Виснага морковевидная)	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.)	Все части
9	Аморфофаллус Ривьера	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	Все части
10	Анабазис	<i>Anabasis</i> L.	Все виды, побеги
11	Аденантера	<i>Adenanthera</i> L.	Все виды, все части
12	Анамирта коккулюсовидная (Коккулюс индийский, Кукольван)	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Все части
13	Анхалониум Левина	<i>Anhalonium lewinii</i> Jennings	Все части
14	Аплопаппус разнолистный	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Все части
15	Аргемоне	<i>Argemone</i> L.	Все виды, все части
16	Арека катеху (Арековая пальма, Бетельная пальма, Пальма катеху)	<i>Areca catechu</i> L.	Все части
17	Аризарум	<i>Arisarum</i> L.	Все виды, все части
18	Аристолохия	<i>Aristolochia</i> L.	Все виды, все части
19	Арника	<i>Arnica</i> L.	Все виды, цветки
20	Аронник	<i>Arum</i> L.	Все виды, все части
21	Артрокнемум сизый	<i>Arthrocnemum glaucum</i> Delile	Надземная часть
22	Атеросперма мускусная	<i>Atherosperma moschatum</i> Labill.	Все части
23	Багульник (Розмарин лесной)	<i>Ledum</i> L.	Все виды, надземная часть, побеги
24	Бакаутовое дерево (Гваяковое дерево)	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Все части
25	Баккония	<i>Bacconia</i> L.	Все виды, все части
26	Баранец обыкновенный (Плаун – баранец)	<i>Huperzia selago</i> L.	Все части
27	Барбарис	<i>Berberis</i> L.	Все виды, корни, кора
28	Барвинок (Катарантус)	<i>Vinca</i> L.	Все виды, все части
29	Башмачок	<i>Cypripedium</i> sp.	Все виды, все части

Продолжение

1	2	3	4
30	Безвременник	<i>Colchicum</i> sp.	Все виды, все части
31	Бейлшмидия нис	<i>Beilschmiedia</i> Nees	Все части
32	Белена	<i>Hyoscyamus</i> sp.	Все виды, все части
33	Белозер болотный (Белоцветка болотная, Перелойная трава)	<i>Parnassia palustris</i> L.	Все части
34	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Все части
35	Бересклет европейский (Бруслина)	<i>Euonymus europaea</i> L.	Семена
36	Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> L.	Все части
37	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Листья, плоды
38	Блефарис съедобный	<i>Blepharis edulis</i> Pers.	Все части
39	Блошница болотная	<i>Pulicaria uliginosa</i> Stev. ex DC.	Все части
40	Бобовник анагировидный (Золотой дождь)	<i>Laburnum anagyroides</i> (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Все части
41	Болиголов	<i>Conium</i> L.	Все виды, все части
42	Борония	<i>Boronia</i> Sm.	Эфирные масла из листьев и побегов всех видов
43	Бруцея яванская	<i>Brucea javanica</i> Merr.	Все части
44	Бузина травянистая	<i>Sambucus edulus</i> L.	- " -
45	Бузульник зубчатый	<i>Ligularia dentata</i> Hara	Все части
46	Бурасайя мадагаскарская	<i>Burasaia madagascariensis</i> DS	Все части
47	Василистник	<i>Thalictrum</i> L.	Все виды, надземная часть
48	Вексбия толстоплодная	<i>Vexibia pachycarpa</i> Yakovl	Все части
49	Верблюжья колючка обыкновенная	<i>Alhagi pseudalhagi</i> Fisch.	Побеги
50	Ветреница	<i>Anemone</i> L.	Все виды, все части
51	Вех (Цикута)	<i>Cicuta</i> L.	Все виды, все части
52	Витания снотворная	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Все части
53	Воаканга африканская	<i>Voacanga africana</i>	Все части
54	Водосбор	<i>Aquilegia</i> L.	Все виды, корни
55	Воловик лекарственный	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Все части

Продолжение

1	2	3	4
56	Волчегодник	<i>Daphne</i> sp.	Все виды, все части
57	Воронец	<i>Actaea</i> L.	Все виды, все части
58	Вороний глаз	<i>Paris</i> L.	Все виды, все части
59	Вязель, Многоцвет (Чахоточная трава)	<i>Coronilla</i> L.	Все виды, корни, семена
60	Гармала (Могильник, Собачье зелье)	<i>Peganum</i> L.	Все виды, надземная часть
61	Гельземиум	<i>Gelsemium</i> L.	Все виды, все части
62	Гиднокарпус (Чаульмугра)	<i>Hydnocarpus</i> Gaertn.	Все виды, семена
63	Гидрастис (Желтокорень, Золотая печать)	<i>Hydrastis</i> L.	Все виды, все части
64	Гирчевник ехольский	<i>Conioselinum jeholense</i> M.Pimem	Все части
65	Глауциум (Мачек)	<i>Glaucium</i> L.	Все виды, надземная часть
66	Гледичия обыкновенная (Гледичия трехколючковая)	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Все части
67	Гомфокарпус (Харг)	<i>Gomphocarpus</i> L.	Все виды, все части
68	Горицвет (Адонис)	<i>Adonis</i> L.	Все виды, надземная часть
69	Горошек посевной (Горошек узколистный)	<i>Vicia Angustifolia</i> , <i>V. sativa</i>	Все части растения
70	Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Все части растения в период плодоношения
71	Грудника (Сида)	<i>Cida</i> L.	Все виды, все части
72	Гуперция селяго	<i>Huperzia selago</i> Bernh. ex Schrank et Mart. (<i>Lycopodium selago</i> L.)	Все части
73	Декодон мутовчатый	<i>Decodon verticillatus</i> Ell.	Надземная часть
74	Дельфиниум (Живокость)	<i>Delphinium</i> L.	Все виды, все части
75	Дехаазия оттопыренная	<i>Dehaasia squarrosa</i> Hassk.	Все части
76	Джефферсония сомнительная	<i>Jeffersonia dubia</i> Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Все части
77	Джут	<i>Corchorus</i> L.	Все виды, семена
78	Диоскорея жестко-волосистая	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Все части

Продолжение

1	2	3	4
79	Донник аптечный	<i>Melilotus officinalis.</i>	Все части
80	Дорифора сассафрас	<i>Doryphora sassafras</i> Endl.	Эфирные масла всех частей
81	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	Все части
82	Дурман	<i>Datura</i> L.	Все виды, все части
83	Дурнишник (Зобник, Репей колкий)	<i>Xanthium</i> L.	Все виды, все части
84	Дымянка	<i>Fumaria</i> L.	Все виды, все части
85	Дюбуазия	<i>Duboisia</i> L.	Все виды, все части
86	Желтушник	<i>Erysimum</i> L.	Все виды, все части
87	Жимолость Шамиссо	<i>Lonicera chamissoi</i>	Все части
88	Жимолость татарская	<i>Lonicera tatarica</i>	Плоды
89	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i>	Плоды
90	Зигаденус сибирский	<i>Zigadenus sibiricus</i> (L.) A.Gray	Все части
91	Иберийка горькая	<i>Iberis amara</i> L.	Все части
92	Игнация горькая	<i>Ignatia amara</i> L.	Все части
93	Ипекакуана	<i>Cephaelis</i> L.	Все виды, все части
94	Ипомея небесно-голубая	<i>Ipomea violacea</i>	Семена
95	Каби паранская	<i>Cabi paraensis</i> Ducke	Все части
96	Кактус Пейот	<i>Lophophora williamsii</i>	Надземная часть
97	Кактус Сан Педро	<i>Echinopsis pachanoi</i>	Надземная часть
98	Каладиум	<i>Caladium</i> L.	Все виды, все части, кроме К. съедобный – <i>C. esculentum</i> (кор- невища)
99	Клен серебристый	<i>Acer saccharium</i>	Листья
100	Калея закатечичи	<i>Calea zacatechichi</i>	Надземная часть
101	Калужница	<i>Caltha</i> sp.	Все виды, надзем- ная часть
102	Кананга душистая (Иланг- иланг)	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. et Thoms.	Все части
103	Кардария крупковая	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Все части
104	Кат съедобный (ката, катх, Абиссинский чай, Арабский чай)	<i>Catha edulis</i> Forsk.	Надземная часть

Продолжение

1	2	3	4
105	Качим (Гипсолюбка, Пере- кати поле)	<i>Gypsophila</i> L.	Все виды, все части
106	Квилайя мыльная	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Все части
107	Кендырь	<i>Apocynum</i> L.	Все виды, все части
108	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.	- " -
109	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis</i> L.	Все части
110	Клоповник пронзеннолист- ный	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Все части
111	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	Все части
112	Кокаиновый куст (Кока)	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Все виды, все части
113	Кокорыш обыкновенный (Собачья петрушка)	<i>Aethusa Cynapium</i> L.	Все части
114	Коллинсония анисовая	<i>Collinsonia anisata</i> Sims.	Надземная часть
115	Колоказия	<i>Colocasia</i> L.	Все виды, все части
116	Конопля	<i>Cannabis</i> sp.	Все виды, все части
117	Консолида великолепная	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Плоды, семена
118	Коптис (Золотая нить, Пик- рориза курроа)	<i>Coptis</i> L.	Все виды, все части
119	Копытень	<i>Asarum</i> L.	Все виды, все час- ти, масло эфирное, масло из корней и корневищ
120	Кориария	<i>Coriaria</i>	Все виды, надзем- ная часть
121	Коринокарпус гладкий	<i>Corynocarpus Laevigata</i> Forst.	Ядро, плод
122	Корнулака белоцветковая	<i>Cornulaca leucantha</i> Charif et Allen	Надземная часть
123	Косциниум продырявлен- ный	<i>Cosciniium fenestratum</i> Colebr.	Все части
124	Красавка обыкновенная (Белладонна)	<i>Atropa belladonna</i> L.	Все части
125	Крестовник (Аденостилес ромболистный)	<i>Senecio</i> L.	Все виды, надзем- ная часть
126	Кроссоптерикс кочияновый (Кочи)	<i>Crossopteryx kotschyana</i> Fenzl.	Кора
127	Кротолария	<i>Crotalaria</i> L.	Все виды, все части
128	Кротон слабительный	<i>Croton tiglium</i> L.	Все части

Продолжение

1	2	3	4
129	Круглосемянник тонколи- стный	<i>Cyclospermum leptophyl- lum</i> Sprague	Плоды
130	Ксанториза простейшая	<i>Xanthorhiza simplicissima</i> Marsh. (<i>Zanthorhiza</i>)	Все части
131	Кубышка	<i>Nuphar</i> L.	Все виды, все части
132	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma githago</i> L.	Все части
133	Купена (Соломонова пе- чать)	<i>Polygonatum</i> L.	Все виды, все части
134	Купырь прицветниковый	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Все части
135	Лавр американский	<i>Sassafras officinale albi- um</i>	Все части
136	Лаконос (Фитолакка амери- канская)	<i>Phytolacca</i> L.	Все виды, все части
137	Ландыш	<i>Convallaria</i> L.	Все виды, все части
138	Ластовень	<i>Vincetoxicum</i> sp.	Все виды, все части
139	Латуа ядовитая	<i>Latua venenosa</i> Phil.	Все части
140	Лилия однобратственная	<i>Lilium monadelphum</i> Bieb.	Все части
141	Линдера Олдгема	<i>Lindera oldhamii</i> Hemsl.	Стебли, лист
142	Лобелия	<i>Lobelia</i> L.	Все виды, все части
143	Ломонос (Клематис)	<i>Clematis</i> sp.	Все виды, все части
144	Лотос голубой	<i>Nymphaea Caerulea</i>	Листья, лепестки
145	Лофофора (Пейотл)	<i>Lophophora</i> L.	Все виды, все части
146	Луносемянник даурский	<i>Menispermum dauricum</i> L.	Все части
147	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Все части
148	Лютик	<i>Ranunculus</i> L.	Все виды, надзем- ная часть
149	Магнолия	<i>Magnolia</i> L.	Все виды, все части
150	Магония (Горный вино- град)	<i>Mahonia</i> Nutt.	Все виды, все части
151	Мак (армянский, прицвет- никовый, сомнительный, голостебельный, снотвор- ный)	<i>Papaver</i> L. (<i>P. Armenacum</i> , <i>P. Bracteatum</i> , <i>P. Dubium</i> , <i>P. Nudicaule</i> , <i>P. som- niferum</i>)	Все части, кроме семян
152	Маклея	<i>Macleaya</i>	Все виды, надзем- ная часть
153	Макрозамия спиральная	<i>Macrozamia spiralis</i> Miq.	Все части
154	Мандрагора лекарственная	<i>Mandragora officinarum</i> L.	Все части

Продолжение

1	2	3	4
155	Марь	<i>Chenopodium</i> L.	Все виды, все части, эфирное масло всех частей, масло семян
156	Марьянник	<i>Melampyrum</i> sp.	Все виды, все части
157	Мелкоракитник русский (Ракитник)	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> , <i>Ch. borysthenticus</i>	Все части
158	Мелия индийская	<i>Melia azedarach</i> L.	Все части
159	Мирикария	<i>Myricaria</i> L.	Все виды, все части
160	Митрагина	<i>Mitragyna</i> L.	Все виды, все части
161	Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina</i> L.	Все части
162	Молочай	<i>Euphorbia</i> sp.	Все виды, все части
163	Мордовник	<i>Echinops</i> L.	Все виды, плоды
164	Морозник	<i>Helleborus</i> L.	Все виды, все части
165	Мужской папоротник	<i>Dryopteris filix mas</i> Schott.	Корневища
166	Мускатный орех	<i>Myristica fragrans</i> Hjuft	Плод (орех)
167	Мыльнянка лекарственная (Мыльная трава, Мыльный корень)	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Все части
168	Мытник	<i>Pedicularis</i> sp.	Все виды, все части
169	Нандина домашняя	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Кора, кора корней
170	Наперстянка	<i>Digitalis</i> sp.	Все виды, все части
171	Науклея клюволистная	<i>Nauclea rhynchophylla</i> Miq.	Все части
172	Нектандра пухури большая	<i>Nectandra puchury-major</i> Nees et Mart.	Плоды
173	Немуарон Гумбольдта	<i>Nemuaron humboldtii</i> Bail.	Эфирное масло
174	Норичник	<i>Scrophularia</i> sp.	Все виды, все части
175	Обвойник	<i>Periploca</i> L.	Все виды, кора
176	Одостемон ползучий	<i>Odostemon aquifolium</i> Rydb.	Корни
177	Окопник	<i>Symphytum</i> L.	Все виды, корни
178	Олеандр	<i>Nerium</i> L.	Все виды, все части
179	Омежник	<i>Oenanthe</i> sp.	Все виды, все части
180	Омела (Дубовые ягоды, Офиогон японский, Птичий клей)	<i>Viscum</i> L.	Все виды, все части

Продолжение

1	2	3	4
181	Орикса японская	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	Все части
182	Осока парвская	<i>Carex brevicollis</i> DC.	Надземная часть
183	Остролодочник	<i>Oxytropis</i> L.	Все виды, все части
184	Оцимум священный	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Все части
185	Очиток (Грыжная трава, Лихорадочная трава)	<i>Sedum</i> L.	Все виды, все части
186	Очный цвет полевой	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Все части
187	Парнолистник	<i>Zygophyllum</i> L.	Все виды, все части
188	Паслен	<i>Solanum</i> sp.	Все виды, все части
189	Пеларгония (герань)	<i>Pelargonium</i> Willd.	Все виды, все части растения
190	Переступень	<i>Bryonia</i> L.	Все виды, корни
191	Перец бетель	<i>Piper betle</i> L.	Все части
192	Перец опьяняющий (Перец Кава-Кава, Кава-кава)	<i>Piper methysticum</i> (kava-kava)	Все части
193	Песколюб седоватый	<i>Prammogeton canescens</i> Vatke	Плоды
194	Петалостилис лабихеевидный	<i>Petalostylis labicheoides</i> R. Br.	Надземная часть
195	Петросимония однотычинковая	<i>Petrosimonia monandra</i> Bunge	Надземная часть
196	Печеночница	<i>Anemone</i> sp.	Все виды, все части
197	Пикульник	<i>Galeopsis</i> sp.	Все виды, все части
198	Пинеллия тройчатая	<i>Pinellia ternata</i> Britenbach	Стебли
199	Пион уклоняющийся	<i>Paeonia anomala</i> L.	Все части
200	Пиптадения иноземная	<i>Piptadenia peregrina</i> Benth.	Кора
201	Писцидия ярко-красная	<i>Piscidia erythrina</i> L.	Все части
202	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.	Плоды
203	Повилика	<i>Cuscuta</i> L.	Все виды, все части
204	Погремок	<i>Rhinanthus</i> L.	Все виды, все части
205	Подофил	<i>Podophyllum</i> L.	Все виды, корневища с корнями
206	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Lozinsk.	Все части

Продолжение

1	2	3	4
207	Полынь Таврическая	<i>Artemisia taurica</i> Willd.	Надземная часть, эфирное масло всех частей
208	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i> Berg. Ex Poljak.	Надземная часть, эфирное масло всех частей
209	Пролесник	<i>Mercurialis</i> L.	Все виды, все части
210	Прострел	<i>Pulsatilla</i> sp.	Все виды, все части
211	Псилокаулон непохожий	<i>Psilocaulon absimile</i> N.E.Br.	Надземная часть
212	Пузырница	<i>Physochlaina</i> L.	Все виды, все части
213	Пузырчатая головня кукурузы	<i>Ustilago maydis</i> DC.	Все части
214	Пузырчатка вздутая	<i>Utricularia physalis</i>	Надземная часть
215	Рамона чистецовая	<i>Ramona stachyoides</i> Briq.	Все части
216	Раувольфия разнолистная	<i>Rauvolfia heterophylla</i> Roem. et Schult.	Все части
217	Ремерия отогнутая	<i>Roemeria refracta</i> DC.	Все части
218	Рогоглавник	<i>Ceratocephala</i> L.	Все виды, все части
219	Рододендрон	<i>Rhododendron</i> sp.	Все виды, все части
220	Роза гавайская	<i>Argyreia nervosa</i> ; Hawaiian Baby Woodrose	Все части
221	Рута	<i>Ruta</i> L.	Все виды, все части
222	Рыбная ягода	См. Анамирта кокку люсовидная	—
223	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Все части
224	Саговник завитой	<i>Cycas circinalis</i> L.	Семена
225	Саговник поникающий	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Семена
226	Саксаул	<i>Haloxylon</i> L.	Все виды, лист, стебли
227	Сангвинария канадская	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Корни
228	Сарколобус	<i>Sarcolobus</i> R. Br.	Все виды, все части
229	Саркоцефалус	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Все виды, все части
230	Сарсазан шишковатый	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Листья, стебли

Продолжение

1	2	3	4
231	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Все части, эфирное масло из корней и древесины
232	Сведа вздутоплодная	<i>Suaeda physophora</i> L.	Все части
233	Свинчатка европейская	<i>Plumbago europaea</i> L.	Все части
234	Сейдлиция розмариновая	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Лист, стебли
235	Секурина	<i>Securinega</i> L.	Все виды, побеги
236	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Все части
237	Симмондсия калифорнийская (Хохоба)	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Семена
238	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare</i> L.	Все части
239	Скелетиум скрученный	<i>Sceletium tortuosum</i>	Все части
240	Скополия	<i>Scopolia</i> L.	Все виды, все части
241	Смодингиум острый	<i>Smodingium argutum</i> E. Mey	Все части
242	Солерос кустарниковый	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Лист, стебли
243	Солянка южная (Солянка русская)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	Все части растения
244	Сорго аллепское (Гумай, Джонсонова трава)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Все части
245	Спорынья (Маточные рожки)	<i>Claviceps</i> sp.	Все виды, все части
246	Стеллера карликовая	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	Все части
247	Стефания	<i>Stephania</i> L.	Все виды, клубни с корнями
248	Стриктокардия липолистная	<i>Strictocardia tiliaefolia</i> Hall.	Семена
249	Строфант комбе	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Все части
250	Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.	Все части
251	Табак	<i>Nicotiana</i> L.	Все виды, все части
252	Табернанте ибога	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill	Все части
253	Тамус обыкновенный (Адамов корень)	<i>Tamus communis</i> L.	Все части
254	Таушия	<i>Tauschia</i> Schltldl.	Все виды, все части

Продолжение

1	2	3	4
255	Термопсис альпийский (Мышатник, Пьяная трава)	<i>Thermopsis alpine</i> L.	Надземная часть
256	Тиноспора сердцелистная	<i>Tinospora cardifolia</i> Miers	Все части
257	Тисс	<i>Taxus</i> L.	Все виды, все части
258	Тоддалия азиатская	<i>Toddalia asiatica</i> Lam.	Все части
259	Токсикодендрон	<i>Toxicodendron</i> L. (= <i>Rhus toxicodendron</i> var. <i>hispida</i> Engl.)	Все виды, все части
260	Турбина коримбоза (Оло- лиуки, Ололюки)	<i>Turbina corymbosa</i>	Семена
261	Турбина щитковидная	<i>Turbina corymbosa</i> Raf.	Семена
262	Тысячеголов	<i>Viccaria</i> sp.	Все виды, все части
263	Унгерния Виктора	<i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjushenko	Все части
264	Унгерния Северцева	<i>Ungernia Sewertzowii</i> (Regel) B.Fedtsch.	Все части
265	Унона душистейшая	<i>Unona odoratissima</i> Blanco	Цветы
266	Фибраурея красильная	<i>Fibraurea tinctoria</i> Lour.	Все части
267	Физохляйна алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Korotk.	Корни
268	Физохляйна восточная	<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don f.	Корни
269	Хеймия иволистная	<i>Heimia salicifolia</i>	Надземная часть
270	Хинное дерево	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Кора
271	Хренное дерево	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Все части
272	Хохлатка	<i>Corydalis</i> sp.	Все виды, все части
273	Хуннеманния дымянколи- стная	<i>Hunnemannia fumariaefo- lia</i> Sweet	Все части
274	Цефалантус западный	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	Надземная часть
275	Цикламен аджарский (Дря- ква аджарская)	<i>Cyclamen adsharicum</i> Po- bed.	Все части
276	Цикламен европейский	<i>Cyclamen europaeum</i> L.	Все части
277	Цимбопогон Винтера	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.	Эфирные масла всех частей

Продолжение

1	2	3	4
278	Цирия Смита	<i>Zieria smithii</i> Andr.	Надземная часть, эфирное масло всех частей
279	Чемерица	<i>Veratrum</i> sp.	Все виды, все части
280	Чернокорень лекарственный (Лиходейка)	<i>Cynoglossum officinalis</i> L.	Все части
281	Чилибуха (Рвотный орех)	<i>Strychnos</i> L.	Все виды, семена
282	Чина	<i>Lathyrus</i> sp.	Все виды, все части
283	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.	Все части
284	Чистец шероховатый	<i>Stachys aspera</i> Michx.	Надземная часть
285	Чистотел	<i>Chelidonium</i> L.	Все виды, надземная часть
286	Чистяк калужницелистный (Чистяк весенний)	<i>Ficaria calthifolia</i> Reichenb., <i>F. verna</i> Huds.	Все части
287	Шалфей предсказательный	<i>Salvia divinorum</i>	Листья
288	Шангиния ягодная	<i>Schanginia baccata</i> Moq.	Лист, побеги
289	Эводия мелиелистная	<i>Evodia meliefolia</i> Benth.	Все части
290	Эводия простая	<i>Evodia simplex</i> Cordem.	Все части
291	Энцефалартос Баркнера	<i>Encephalartos barkeri</i> Carruth. et Miq.	Все части
292	Эхинопсис перуанский	<i>Echinopsis peruviana</i>	Надземная часть
293	Эфедрa (Хвойник хвощевой)	<i>Ephedra</i> sp.	Все виды, все части
294	Якорцы	<i>Tribulus</i> L.	Все виды, все части
295	Ялапа настоящая	<i>Ipomoea purga</i> (Wend.) Hayne	Все части
296	Ятеориза дланевидная (Колумба)	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (<i>Jateorhiza columba</i> (Roxb.) Miers.)	Все части

1.2. Пункт 6 прилож. 5б изложить в следующей редакции:

«6. Органы и ткани животных и продукты их переработки, являющиеся специфическими материалами риска прионовых заболеваний (трансмиссивной губчатой энцефалопатии):

- от крупного рогатого скота:

- череп, за исключением нижней челюсти, включая мозг и глаза, и спинной мозг животных в возрасте более 12 месяцев;

- позвоночный столб, исключая хвостовую часть, остистые и поперечные отростки затылочной, грудной и поясничной частей позвоночника, срединный гребень и крылья крестца, но включая корешковые дорсальные ганглии животных старше 30 месяцев;
- миндалины, кишечник от 12-перстной до прямой кишки и брызжейку животных всех возрастов;
- от овец (баранов) и коз:
 - череп, включая мозг и глаза, миндалины и спинной мозг животных старше 12 месяцев или имеющих коренные резцы, прорезавшиеся сквозь десну;
 - селезенка и кишечник животных всех возрастов.

Продукты, состоящие из или содержащие в своем составе материал от жвачных животных:

- мясо механической обвалки;
- желатин (за исключением вырабатываемого из шкур жвачных животных);
- вытопленный жир из жвачных животных и продукты его переработки.

Объекты животного происхождения: божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata* L.), все тело; скорпион (*Scorpiones* L.), все тело; шпанская мушка (*Lytta* sp.), все виды, все тело.

При ввозе в Российскую Федерацию сырья для изготовления пищевой продукции, а также биологически активных добавок к пище, изготовленных с применением сырья животного происхождения, должна приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т. ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы-изготовителя этих компонентов».

1.3. Пункт 8 прилож. 5б изложить в следующей редакции:

«8. Представители родов и видов бактерий, в составе которых распространены штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности, в т. ч.:

- спорообразующие аэробные и анаэробные микроорганизмы – представители родов *Bacillus* (в т. ч. *B. polimyxa*, *B. cereus*, *B. megatherium*, *B. thuringiensis*, *B. coagulans* (устаревшее название – *Lactobacillus coagulans*), *B. subtilis*, *B. licheniformis* и других видов) и *Clostridium*;
- микроорганизмы родов *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium* spp.;
- микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;

- жизнеспособные дрожжевые и дрожжеподобные грибы, в т. ч. рода *Candida*; актиномицеты, стрептомицеты;
- все роды и виды микроскопических плесневых грибов;
- бесспоровые микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в т. ч. представители рода *Lactobacillus*».

1.4. Пункт 9 прилож. 5б изложить в следующей редакции:

«9. Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище:

№ п/п	Русское название растения	Латинское название растения	Части растений
1	2	3	4
1	Аралия высокая, Аралия маньчжурская, Чертово дерево, Шип-дерево	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Aralia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Все части
2	Африканская слива	<i>Pygeum africanum</i>	Кора
3	Валериана	<i>Valeriana</i> L.	Все виды, корень и корневища
4	Гинкго двулопастное	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Надземная часть
5	Джимнема сильвестре	<i>Gymnema sylvestre</i>	Все части
6	Дикий ямс, Диоскорея мохнатая	<i>Dioscorea villosa</i>	Корневища
7	Женьшень	<i>Ginseng</i>	Все виды, все части
8	Заманиха высокая, Оплопанакс высокий, Эхинопанакс высокий	<i>Oplopanax elatus</i> Nakai = <i>Echinopanax elatus</i> Nakai	Все части
9	Зверобой	<i>Hypericum</i> L.	Все виды, все части
10	Иглица шиповатая	<i>Ruscus aculeatus</i> (Butcher's Broom)	Все части
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K. Schum.) Pierre ex Beile	Все части
12	Лимонник китайский	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Все части
13	Муира пуама	<i>Muira puama</i> (<i>Liriosma jvata</i>)	Все части

Продолжение

1	2	3	4
14	Муравьиное дерево, По де Арко, Табебуйя	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Кора
15	Родиола розовая, Золотой корень	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Все части
16	Турнера возбуждающая, Дамиана	<i>Turnera Diffusa</i>	Все части
17	Элеутерококк колючий, Свободнаягодник колючий, Чертов куст	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim = <i>Aconthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms	Все части
18	Юкка нитевидная	<i>Yucca filamentosa</i>	Листья

**Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности
пищевых продуктов**

Дополнения и изменения 15 к СанПиН 2.3.2.1078—01

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.3.2.2567—09**

Редакторы Н. В. Кожока, Е. В. Николаева
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 20.04.10

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 1,5
Заказ 28

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89