

**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 7
к СанПиН 2.3.2.1078—01**

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.3.2.2351—08**

Издание официальное

Москва • 2009

**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 7 к СанПиН 2.3.2.1078—01

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.3.2.2351—08**

ББК 51.23я8

Г46

Г46 **Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Доп. и изм. 7 к СанПиН 2.3.2.1078—01: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.**—М.: **Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора**, 2009.—20 с.

ISBN 5—7508—0774—6

1. Разработаны: ГУ НИИ питания РАМН (В. А. Тутельян, А. К. Батурин, А. В. Васильев, В. Г. Высоцкий, М. М. Гаппаров, Н. Р. Карликанова, И. Я. Конь, Л. В. Кравченко, И. Б. Куваева, Н. В. Лашнева, В. К. Мазо, С. А. Хотимченко, Г. Н. Шатров, С. А. Шевелева, К. И. Эллер); Роспотребнадзором (Л. П. Гульченко, Л. М. Симкалова, А. А. Волков); ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (И. В. Брагина, Н. Н. Турурушкина, Т. В. Галаданенко); ММА им. И. М. Сеченова (Б. П. Суханов, И. А. Самылина); Государственным научным Центром экспертизы лекарственных средств (В. М. Булаев).

2. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко 05.03.2008 № 17.

3. Введены в действие с 1 мая 2008 г.

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 апреля 2008 г., регистрационный номер 11465.

5. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 05.03.2008 № 17 утратили силу СанПиН 2.3.2.1153—02 «Дополнение № 1 к СанПиН 2.3.2.1078—01» с 1 мая 2008 г.

ББК 51.23я8

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Л. С. Кучурова
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 12.02.09

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л 1,25

Заказ 8

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

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

© Роспотребнадзор, 2009

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2008

Москва

№ 17

Об утверждении
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. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 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) 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 2.3.2.2351—08 «Дополнения и изменения № 7 к санитарно-эпидемиологическим правилам СанПиН 2.3.2.1078—01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2002, регистрационный номер 3326) (приложение), с внесенными изменениями и дополнениями постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2002 № 18 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.11.2001 № 36» (зарегистрировано в Минюсте России 04.06.2002, регистрационный номер 3499), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от

20.08.2002 № 27 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.3.2.1153—02 – дополнения № 1 к СанПиН 2.3.2.1078—01» (зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2002, регистрационный номер 3775), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.04.2003 № 41 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов 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» (зарегистрировано в Минюсте России 16.07.2007, регистрационный номер 9852).

2. Ввести в действие указанные санитарные правила с 1 мая 2008 г.

3. Отменить с 1 мая 2008 г. действие СанПиН 2.3.2.1153—02 «Дополнение № 1 к СанПиН 2.3.2.1078—01».



Г. Г. Онищенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от 5 марта 2008 г. № 17

2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

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

Дополнения и изменения 7 к СанПиН 2.3.2.1078—01

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
 СанПиН 2.3.2.2351—08**

1. Пункт 1 приложения 5б дополнить следующим перечнем растений (частей растений):

№ п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	2	3	4
1	Абрус молитвенный (индийская лакрица, моленные бобы, хеквирити)	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2	Авран лекарственный (кровник)	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Надземная часть растения
3	Адлумия грибовидная	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Все части растения
4	Азадирахта индийская (маргоза, ним)	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Все части растения
5	Азиазарум гетеротропный	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Корни
6	Аконит (борец)	<i>Aconitum</i>	Все виды, все части растения
7	Амми зубная (виснага морковевидная)	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.)	Все части растения
8	Аморфофаллус	<i>Amorphophallus</i> Blus ex Decne	Все части растения
9	Анабазис	<i>Anabasis</i> L.	Все виды, побеги
10	Анаденантера иноземная	<i>Anadenanthera peregrina</i> Speg.	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
11	Анамирта коккулусовидная (коккулус индийский, кукольван, рыбная ягода)	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Все части растения
12	Анхалониум Левина	<i>Anhalonium lewini</i> Jennings	Все части растения
13	Аплопапус разнолистный	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Все части растения
14	Аргемоне	<i>Argemone</i> L.	Все виды, все части растения
15	Арека катеху (арековая пальма, бетельная пальма, пальма катеху)	<i>Areca catechu</i> L.	Все части растения
16	Аризарум	<i>Arisarum</i> Mill.	Все части растения
17	Аristolохия (кирказон ломоносовидный)	<i>Aristolochia</i> L.	Все виды, все части растения
18	Арника	<i>Arnica</i> L.	Все виды, цветки
19	Аронник	<i>Arum</i> L.	Все виды, все части растения
20	Артрокнемум сизый	<i>Arthrocnemum glaucum</i> Delile	Надземная часть растения
21	Атеросперма мускусная	<i>Atherosperma moschatum</i> Labill	Все части растения, эфирное масло всех частей растения
22	Багульник (клоповник большой, розмарин лесной)	<i>Ledum</i> L.	Все виды, надземная часть растения, побеги
23	Бакаутовое дерево (гваяковое дерево)	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Все части растения
24	Баккония	<i>Bacconia</i> L.	Все части растения
25	Баранец обыкновенный	= Плаун (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.)	Все части растения
26	Барбарис	<i>Berberis</i> L.	Все виды, корни, кора
27	Барвинок (катарантус)	<i>Vinca</i> L.	Все виды, все части растения
28	Башмачок	<i>Cypripedium</i> sp.	Все виды, все части растения
29	Безвременник	<i>Colchicum</i> sp.	Все виды, все части растения
30	Бейлшмидия	<i>Beilschmiedia</i> Nees	Все части растения
31	Белена	<i>Hyoscyamus</i> sp.	Все виды, все части растения

Продолжение

1	2	3	4
32	Белладонна (красавка)	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Все виды, все части растения
33	Белозор болотный (белоцветка болотная, перелойная трава)	<i>Parnassia palustris</i> L.	Все части растения
34	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Все части растения
35	Бересклет европейский (бруслина)	<i>Euonymus europaea</i> L.	Семена
36	Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> L.	Все части растения
37	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Листья, плоды
38	Блефарис съедобный	<i>Blepharis edulis</i> Pers.	Все части растения
39	Блошница болотная	<i>Pulicaria uliginosa</i> Stev. ex DC.	Все части растения
40	Бобовник анагировидный (золотой дождь)	<i>Laburnum anagyroides</i> (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Все части растения
41	Болиголов пятнистый	<i>Conium maculatum</i> L.	Все части растения
42	Борония	<i>Boronia</i> Sm.	Эфирное масло из листьев и побегов всех видов растения
43	Бруцея яванская	<i>Brucea javanica</i> Merr.	Все части растения
44	Бузина травянистая	<i>Sambucus ebulus</i> L., кроме <i>S. racemosa</i> (семена для получения масла), <i>S. nigra</i> (плоды в качестве пищевого красителя)	Все части растения
45	Бузульник зубчатый	<i>Ligularia dentata</i> Hara	Все части растения
46	Бурасайя мадагаскарская	<i>Burasaia madagascariensis</i> DS	Все части растения
47	Василистник	<i>Thalictrum</i> L.	Все виды, надземная часть растения
48	Вексбия толстоплодная (софора толстоплодная)	<i>Vexibia pachycarpa</i> (C.A.Mey.) Yakovl. (= <i>Sophora pachycarpa</i> C.A.Mey.)	Все части растения
49	Верблюжья колючка обыкновенная	<i>Alhagi pseudalhagi</i> Fisch.	Побеги
50	Ветреница	<i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i> .	Все части растения
51	Вех (цикута)	<i>Cicuta</i> L.	Все виды, все части растения

Продолжение

1	2	3	4
52	Витания снотворная	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Все части растения
53	Водосбор	<i>Aquilegia</i> L.	Все виды, корни
54	Воловик лекарственный	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Все части растения
55	Волчегородник	<i>Daphne</i> sp.	Все виды, все части растения
56	Воронец	<i>Actaea</i> L.	Все виды, все части растения
57	Вороний глаз	<i>Paris</i> L.	Все виды, все части растения
58	Вязель (многоцвет, чахоточная трава)	<i>Coronilla</i> L.	Все виды, корни, семена
59	Гармала (могильник, собачье зелье)	<i>Peganum</i> L.	Все виды, надземная часть растения
60	Гельземиум вечнозеленый (желтый жасмин)	<i>Gelsemium sempervirens</i> L.	Все части растения
61	Гидрастис канадский (желтокорень, золотая печать)	<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Все части растения
62	Гирчевник ехольский	<i>Conioselinum jeholense</i> M. Pimem	Все части растения
63	Глауциум (мачек)	<i>Glaucium</i> L.	Все виды, надземная часть
64	Гледичия обыкновенная (гледичия трехколючковая)	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Все части растения
65	Гомфокарпус кустарниковый (харг)	<i>Gomphocarpus</i> (L.) Ait.f.	Все части растения
66	Горицвет (адонис)	<i>Adonis</i> L.	Все виды, надземная часть растения
67	Горошек посевной (Г. узколистный)	<i>Vicia Angustifolia</i> , V. <i>sativa</i>	Все части растения
68	Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Все части растения в период плодоношения
69	Грудника (сида)	<i>Cida</i> L.	Все виды, все части растения (содержит эфедрин)
70	Гуперция селяго	<i>Huperzia selago</i> Bernh. ex Schrank et Mart. (<i>Lycopodium selago</i> L.)	Все части растения
71	Декодон мутувчатый	<i>Decodon verticillatus</i> Ell.	Надземная часть растения

Продолжение

1	2	3	4
72	Дельфиниум (живокость)	<i>Delphinium L.</i>	Все виды, все части растения
73	Дехаазия оттопыренная	<i>Dehaasia squarrosa Hassk.</i>	Все части растения
74	Джефферсония сомнительная	<i>Jeffersonia dubia Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore</i>	Все части растения
75	Джуг	<i>Corchorus L.</i>	Все виды, семена
76	Диоскорея жестковолосистая	<i>Dioscorea hispida Dennst.</i>	Все части растения
77	Донник	<i>Melilotus officinalis.</i>	Кроме корней; надземная часть используется в качестве пряности, ароматизатора
78	Дорифора сассафрас	<i>Doryphora sassafras Endl.</i>	Все части растения, эфирное масло всех частей растения
79	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria L.</i>	Все части растения
80	Дурман	<i>Datura L.</i>	Все виды, все части растения
81	Дурнишник (зобник, репей колкий)	<i>Xanthium L.</i>	Все виды, все части растения
82	Дымянка	<i>Fumaria L.</i>	Все виды, все части растения
83	Дюбуазия	<i>Duboisia L.</i>	Все виды, все части растения
84	Желтушник	<i>Erysimum</i>	Все виды, все части растения
85	Жимолость	<i>L. chamissoi</i> , плоды <i>L. Tatarica</i> , <i>L. xylosteum</i>	<i>L. chamissoi</i> – все части растения: <i>L. Tatarica</i> , <i>L. xylosteum</i> – плоды
86	Зигаденус сибирский	<i>Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray</i>	Все части растения
87	Иберийка горькая	<i>Iberis amara L.</i>	Все части растения
88	Игнатия горькая	<i>Ignatia amara L.</i>	Все части растения
89	Ипекакуана	<i>Cephaelis</i>	Все виды, все части растения
90	Каби паранская	<i>Cabi paraensis Ducke</i>	Все части растения
91	Каладиум	<i>Caladium Vent</i>	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
92	Калужница	<i>Caltha</i> sp.	Все виды, надземная часть растения
93	Кананга душистая (иланг-иланг)	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. et Thoms.	Все части растения
94	Кардария крупковая	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Все части растения
95	Кат	<i>Catha edulis</i> Forsskal ex Endl.	Лист
96	Качим (гипсолюбка, перекасти поле)	<i>Gypsophila</i> L.	Все виды, все части растения
97	Квилайя мыльная	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Все части растения
98	Кендырь	<i>Apocynum</i> L.	Все виды, все части растения
99	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Все части растения
100	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis</i> L.	Все части растения
101	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	Все части растения
102	Кокаиновый куст (кока)	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Все виды, все части растения
103	Кокорыш обыкновенный (Собачья петрушка)	<i>Aethusa Cynapium</i> L.	Все части растения
104	Коллинсония анисовая	<i>Collinsonia anisata</i> Sims.	Надземная часть растения
105	Колоказия	<i>Colocasia</i> L.	Все виды, все части растения
106	Конопля	<i>Cannabis</i> sp.	Все виды, все части растения
107	Консолида великолепная	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Плоды, семена
108	Коптис (золотая нить, пикрориза курроа)	<i>Picrorhiza kurroa</i>	Все виды, все части растения
109	Копытень	<i>Asarum</i> L.	Все виды, все части растения, масло эфирное, масло из корней и корневищ
110	Коринокарпус гладкий	<i>Corynocarpus Laevigata</i> Forst.	Ядро, плод
111	Корнулака белоцветковая	<i>Cornulaca leucantha</i> Charif et Allen	Надземная часть растения
112	Косциниум продырявленный	<i>Coscinium fenestratum</i> Colebr.	Все части растения
113	Крестовник	<i>Senecio</i>	Все виды, надземная часть растения
114	Кроссоптерикс (кочи)	<i>Crossopteryx kotschyana</i> Fenzl.	Кора

Продолжение

1	2	3	4
115	Кротолария	<i>Crotalaria</i> L.	Все виды, все части растения
116	Кротон слабительный	<i>Croton tiglium</i> L.	Все части растения
117	Круглосемянник тонколистный	<i>Cyclosporum leptophyllum</i> Sprague	Плоды
118	Ксанториза простейшая	<i>Xanthorrhiza simplicissima</i> Marsh. (<i>Zanthorrhiza</i>)	Корень
119	Кубышка	<i>Nuphar</i> L.	Все виды, все части растения
120	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma githago</i> L.	Все части растения
121	Купена (соломонова печать)	<i>Polygonatum</i> L.	Все виды, все части растения
122	Купырь прицветниковый	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Все части растения
123	Лаконос (фитолакка американская)	<i>Phytolacca</i> L.	Все виды, все части растения
124	Ландыш	<i>Convallaria</i> L.	Все виды, все части растения
125	Ластовень	<i>Vincetoxicum</i> sp.	Все виды, все части растения
126	Латуа ядовитая	<i>Latua venenosa</i> Phil.	Все части растения
127	Лилия однобратственная	<i>Lilium monadelphum</i> Bieb.	Все части растения
128	Линдера Олдгема	<i>Lindera oldhamii</i> Hemsl.	Стебли, лист
129	Лобелия	<i>Lobelia</i> L.	Все виды, все части растения
130	Ломонос (клематис)	<i>Clematis</i> sp.	Все виды, все части растения
131	Лофофора (пейотл)	<i>Lophophora</i> L.	Все виды, все части растения
132	Луносемянник даурский	<i>Menispermum dauricum</i> L.	Все части растения
133	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Все части растения
134	Лютик	<i>Ranunculus</i> L.	Все виды, надземная часть растения
135	Магнолия	<i>Magnolia</i> L.	Все виды, все части растения
136	Магония (горный виноград)	<i>Mahonia</i> Nutt.	Все виды, все части растения

Продолжение

1	2	3	4
137	Мак	<i>Papaver L. (P. Arenarium M. Bieb., P. Bracteatum Lindl., P. Croceum, P. Dubium, P. Nudicaule)</i>	Все части (кроме семян)
138	Маклея	<i>Macleaya</i>	Все виды, надземная часть растения
139	Макрозамия спиральная	<i>Macrozamia spiralis</i> Miq.	Все части растения
140	Мандрагора лекарственная	<i>Mandragora officinarum L.</i>	Все части растения
141	Марь	<i>Chenopodium L.</i>	Все виды, все части растения, эфирное масло всех частей растения, масло семян
142	Марьянник	<i>Melampyrum sp.</i>	Все виды, все части растения
143	Мелия индийская	<i>Melia azedarach L.</i>	Все части растения
144	Мелкоракитник русский (раakitник)	<i>Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus</i>	Все части растения
145	Мирикария	<i>Myricaria</i>	Все виды, все части растения
146	Митрагина	<i>Mitragyna L.</i>	Все виды, все части растения
147	Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina L.</i>	Все части растения
148	Молочай	<i>Euphorbia sp.</i>	Все виды, все части растения
149	Мордовник	<i>Echinops L.</i>	Все виды, плоды
150	Морозник	<i>Helleborus</i>	Все виды, все части растения
151	Мужской папоротник	<i>Dryopteris filix mas Schott.</i>	Корневища
152	Мыльнянка лекарственная (мыльная трава, мыльный корень)	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Все части растения
153	Мытник	<i>Pedicularis sp.</i>	Все виды, все части растения
154	Нандина домашняя	<i>Nandina domestica Thunb.</i>	Кора, кора корней
155	Наперстянка	<i>Digitalis sp.</i>	Все виды, все части растения
156	Науклея кльволистная	<i>Nauclea rhynchophylla Miq.</i>	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
157	Нектандра пухури большая	<i>Nectandra puchury-major</i> Nees et Mart.	Плоды
158	Немуарон Гумбольдта	<i>Nemuaron humboldtii</i> Bail.	Эфирное масло растения
159	Норичник	<i>Scrophularia</i> sp.	Все виды, все части растения
160	Обвойник	<i>Periploca</i> L.	Все виды, кора
161	Одостемон ползучий	<i>Odostemon aquifolium</i> Rydb.	Корни
162	Окопник	<i>Symphytum</i>	Все виды, корни
163	Олеандр	<i>Nerium</i> L.	Все виды, все части растения
164	Омежник	<i>Oenanthe</i> sp.	Все виды, все части растения
165	Омела (дубовые ягоды, птичий клей)	<i>Viscum</i> L.	Все виды, все части растения
166	Орикса японская	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	Все части растения
167	Осока парвская	<i>Carex brevicollis</i> DC.	Надземная часть растения
168	Остролодочник	<i>Oxytropis</i> L.	Все виды, все части растения
169	Оцимум священный	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Эфирное масло всех частей растения
170	Очиток (грыжная трава, лихорадочная трава)	<i>Sedum</i> L.	Все виды, все части растения
171	Очный цвет полевой	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Все части растения
172	Парнолистник	<i>Zygophyllum</i> L.	Все виды, все части растения
173	Паслен	<i>Solatum</i> sp.	Все виды, все части растения
174	Пеларгония (герань)	<i>Pelargonium</i> Willd.	Все виды, все части растения
175	Переступень	<i>Bryonia</i> L.	Все виды, корни
176	Перец бетель	<i>Piper betle</i> L.	Все части растения
177	Перец опьяняющий (перец кава)	<i>Piper methysticum</i> (kava)	Все части растения
178	Песколюб седоватый	<i>Prammogeton canescens</i> Vatke	Плоды
179	Петалостилис лабихеевидный	<i>Petalostylis labicheoides</i> R. Br.	Надземная часть растения

Продолжение

1	2	3	4
180	Петросимония однотычинковая	<i>Petrosimonia monandra</i> Bunge	Надземная часть растения
181	Печеночница	<i>Anemone</i> sp.	Все виды, все части растения
182	Пикульник	<i>Galeopsis</i> sp.	Все виды, все части растения
183	Пинеллия тройчатая	<i>Pinellia ternata</i> Britenbach	Стебли
184	Пион уклоняющийся	<i>Paeonia anomalae</i>	Все части растения
185	Пиптадения иноземная	<i>Piptadenia peregrina</i> Benth.	Кора
186	Писцидия ярко-красная	<i>Piscidia erythrina</i> L.	Все части растения
187	Плаун	<i>Huperria</i> L.	Все виды, все части растения
188	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.	Плоды
189	Повилика	<i>Cuscuta</i> L.	Все виды, все части растения
190	Погремок	<i>Rhinanthus</i> L.	Все виды, все части растения
191	Подофил	<i>Podophyllum</i> L.	Все виды, корне- вища с корнями
192	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Lozinsk.	Все части растения
193	Полынь таврическая	<i>Artemisia taurica</i> Willd.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
194	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i> Berg. Ex Poljak.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
195	Пролесник	<i>Mercurialis</i> L.	Все виды, все части растения
196	Прострел	<i>Pulsatilla</i> sp.	Все виды, все части растения
197	Псилокаулон непохожий	<i>Psilocaulon absimile</i> N.E.Br.	Надземная часть растения
198	Пузырница	<i>Physochlaina</i> L.	Все виды, все части растения
199	Пузырчатая головня кукурузы	<i>Ustilago maydis</i> DC.	Все части растения
200	Пузырчатка вздутая	<i>Utricularia physalis</i>	Надземная часть растения
201	Рамона чистецовая	<i>Ramona stachyoides</i> Briq.	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
202	Раувольфия разнолистная	<i>Rauvolfia heterophylla</i> Roem. et Schult.	Все части растения
203	Рвотный орех	<i>Strychnos nux vomica</i> (<i>lucida</i> R. Br.)	Кора корней, плоды
204	Ремерия отогнутая	<i>Roemeria refracta</i> DC.	Все части растения
205	Рогоглавник	<i>Ceratocephala</i> L.	Все виды, все части растения
206	Рододендрон	<i>Rhododendron</i> sp.	Все виды, все части растения
207	Рута	<i>Ruta</i> L.	Все виды, все части растения
208	Рыбная ягода	См. Анамирта кокку люсовидная	—
209	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Все части растения
210	Саговник завитой	<i>Cycas circinalis</i> L.	Семена
211	Саговник поникающий	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Семена
212	Саксаул	<i>Haloxylon</i>	Все виды, лист, стебли
213	Сангвинария канадская	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Корни
214	Сарколобус	<i>Sarcobolus</i> R. Br.	Все части растения
215	Саркоцефалус	<i>Sarcocephalus</i> Afzel. ex Sabine	Все части растения
216	Сарсазан шишковатый	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Листья, стебли
217	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Все части растения, эфирное масло из корней и древесины
218	Сведа вздутоплодная	<i>Suaeda physophora</i> Pall.	Все части растения
219	Свинчатка европейская	<i>Plumbago europaea</i> L.	Все части растения
220	Сейдлия розмариновая	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Лист, стебли
221	Секуринага	<i>Securinega</i>	Все виды, побеги
222	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Все части растения
223	Симмондсия калифорнийская (хохоба)	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Семена
224	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare</i> L.	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
225	Скополия	<i>Scopolia</i> L.	Все виды, все части растения
226	Смодингиум острый	<i>Smodingium argutum</i> E. Mey	Все части растения
227	Солерос кустарниковый	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Лист, стебли
228	Солянка южная (= С. русская)	<i>Salsola australis</i> R.Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	Все части растения
229	Сорго аллепское (гумай, джонсонова трава)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Все части растения
230	Спорынья (маточные рожки)	<i>Claviceps</i> sp.	Все виды, все части растения
231	Стеллера карликовая	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	Все части растения
232	Стефания	<i>Stephania</i>	Все виды, клубни с корнями
233	Стриктокардия липолистная	<i>Strictocardia tiliaefolia</i> Hall.	Семена
234	Строфант комбе	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Все части растения
235	Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.	Все части растения
236	Табак	<i>Nicotiana</i> L.	Все виды, все части растения
237	Тамус обыкновенный (адамов корень)	<i>Tamus communis</i> L.	Все части растения
238	Таушия	<i>Tauschia</i> Schldtl.	Все части растения
239	Термопсис ланцетный (мышатник, пьяная трава)	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	Все виды, все части растения
240	Тиноспора сердцелистная	<i>Tinospora cordifolia</i> Miers	Все части растения
241	Тисс	<i>Taxus</i> L.	Все виды, все части растения
242	Тоддалия азиатская	<i>Toddalia asiatica</i> Lam.	Все части растения
243	Токсидендрон	<i>Toxicodendron</i> L. (= <i>Rhus toxicodendron</i> var. <i>hispida</i> Engl.)	Все виды, все части растения
244	Турбина щитковидная	<i>Turbina corymbosa</i> Raf.	Семена
245	Тысячеголов	<i>Viccaria</i> sp.	Все виды, все части растения
246	Унгерния Виктора	<i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjushenko	Все части растения

Продолжение

1	2	3	4
247	Унгерния Северцева	<i>Ungernia. Sewertzowii</i> (Regel) B. Fedtsch.	Все части растения
248	Унона душистейшая	<i>Unona odoratissima</i> Blanco	Цветы
249	Фибраурея красильная	<i>Fibraurea tinctoria</i> Lour.	Все части растения
250	Физохляйна алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Korotk.	Корни
251	Физохляйна восточная	<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don f.	Корни
252	Хинное дерево	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Кора
253	Хохлатка	<i>Corydalis</i> sp.	Все виды, все части растения
254	Хренное дерево	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Все части растения
255	Хуннеманния дымянколистная	<i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet	Все части растения
256	Цефалантус западный	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	Надземная часть растения
257	Цикламен аджарский (дряква аджарская)	<i>Cyclamen adsharicum</i> Pobed.	Все части растения
258	Цикламен европейский	<i>Cyclamen europaeum</i> L.	Все части растения
259	Цимбопогон Винтера	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.	Эфирное масло всех частей растения
260	Цирия Смита	<i>Zieria smithii</i> Andr.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
261	Чаульмугра (гиднокарпус Курца)	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb. (= <i>Taractogenos kurzii</i> King.)	Все части растения
262	Чемерица	<i>Veratrum</i> sp.	Все виды, все части растения
263	Чернокорень лекарственный (лиходейка)	<i>Cynoglossum officinalis</i> L.	Все части растения
264	Чина	<i>Lathyrus</i> sp.	Все виды, все части растения
265	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.	Все части растения
266	Чистец шероховатый	<i>Stachys aspera</i> Michx.	Надземная часть растения

Продолжение

1	2	3	4
267	Чистотел	<i>Chelidonium L.</i>	Все виды, наземная часть растения
268	Чистяк весенний	<i>Ficaria verna Huds.</i>	Все части растения
269	Чистяк калужницелистный	<i>Ficaria valthifolia Reichenb.</i>	Все части растения
270	Шангиния ягодная	<i>Schanginia baccata Moq.</i>	Лист, побеги
271	Эвodia мелиелистная	<i>Evodia meliefolia Benth.</i>	Все части растения
272	Эвodia простая	<i>Evodia simplex Cordem.</i>	Все части растения
273	Эцефалартос Баркнера	<i>Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.</i>	Все части растения
274	Эфедра (хвойник хвощевой, чилибуха)	<i>Ephedra sp.</i>	Все виды, все части растения
275	Ялапа настоящая	<i>Ipomoea purga (Wend.) Hayne</i>	Все части растения
276	Ятеориза дланевидная, Колумба	<i>Jateorhiza palmata (Lam.) Miers. (= Jatrohiza columba (Roxb.) Miers.)</i>	Все части растения

2. Пункт 6 приложения 5б изложить в следующей редакции:

«Органы и ткани животных, их экстракты и продукты их переработки, представляющие риск передачи агентов прионовых заболеваний (трансмиссивная губчатая энцефалопатия): череп, включая мозг и глаза, небные миндалины; позвоночный столб, спинной мозг и дорсальные ганглии; кишечник; селезёнка жвачных животных, а также мясо механической обвалки, топленый жир, желатин, коллаген и кальция дифосфат, выработанные из них; органы и ткани скота и промысловых диких животных старше 30 месяцев; органы и ткани скота из третьих стран без сертификата об удалении специфических материалов риска. При ввозе в Российскую Федерацию сырья для изготовления пищевой продукции и БАД к пище, в т. ч. БАД к пище, изготовленных с применением сырья животного происхождения, должны приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т. ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы-изготовителя этих компонентов.

Гормонально активные ткани и органы животных.

Объекты животного происхождения – скорпион (*Scorpio L.*) – все тело; все виды шпанской мушки (*Lytta sp.*) – все тело; божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata L.*) – все тело».

3. Пункт 8 приложения 5б изложить в следующей редакции:

«Спороносные микроорганизмы (*B. Subtilis*, *B. Licheniformis* и т. п.); спороносные аэробные микроорганизмы – представители рода *Bacillus*: *B. Polimuxa*, *B. Cereus*, *B. Megatherium*, *B. Thuringiensis*, *B. Coagulans* и другие представители этого рода;

- представители родов и видов бактерий, среди которых распространены условно-патогенные штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности (*Enterococcus faecalis*, *E. Faecium*, *Escherichia*, *Candida* и т. п.);

- бесспорные микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в том числе представители рода *Lactobacillus*;

- микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;

- жизнеспособные дрожжевые и дрожжеподобные грибы;

- все виды микроскопических плесневых грибов, относящихся к родам *Aspergillus*, *Alternaria*, *Candida*, *Chaetomium*, *Cladosporium*, *Fusarium*, *Geotrichum*, *Pseudallescheria*, *Mucor* и др.;

- живые дрожжи».

4. Приложение 5б дополнить пунктом 9 «Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище» и следующим перечнем растений (частей растений) и продуктов их переработки:

№ п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	2	3	4
1	Аралия высокая	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Aralia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Все части растения
*	Аралия маньчжурская	См. Аралия высокая	–
2	Африканская слива	<i>Pygeum africanum</i>	Кора растения
3	Валериана	<i>Valeriana</i> L.	Все виды, корень и корневища
4	Гинкго двулопастное	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Надземная часть растения
*	Дамиана	См. Турнера возбуждающая	–
5	Джимнема сильвестре	<i>Gymnema sylvestre</i>	Все части растения
6	Дикий ямс	<i>Dioscorea villosa</i>	Корневища растения

Продолжение

1	2	3	4
*	Диоскорея мохнатая	См. Дикий ямс	–
7	Женьшень	Ginseng	Все виды, все части растения
8	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus Nakai = Echinopanax elatus Nakai</i>	Все части растения
9	Зверобой	<i>Hypericum L.</i>	Все виды, все части растения
*	Золотой корень	См. Родиола розовая	
10	Иглица шиповатая	<i>Ruscus aculeatus (Butcher 's Broom)</i>	Все части растения
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	<i>Pausinystalia yohimbe (K. Schum.) Pierre ex Beile</i>	Все части растения
12	Лимонник китайский	<i>Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.</i>	Все части растения
13	Муира пуама	<i>Muirá puama (Liriosma jvata)</i>	Все части растения
14	Муравьиное дерево	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Кора
*	Оплопанак высокий	См. Заманиха высокая	–
*	По де Арко	См. Муравьиное дерево	–
15	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea L.</i>	Все части растения
*	Свободнаягодник колючий	См. Элеутерококк колючий	–
*	Табебуйя	См. Муравьиное дерево	–
16	Гурнера возбуждающая	<i>Turnera Diffusa</i>	Все части растения
*	Чертов куст	См. Элеутерококк колючий	–
*	Чертово дерево	См. Аралия высокая	–
*	Шип-дерево	См. Аралия высокая	–
17	Элеутерококк колючий	<i>Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim = Aconthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms</i>	Все части растения
*	Эхинопанак высокий	См. Заманиха высокая	–
18	Юкка нитевидная	<i>Yucca filamentosa</i>	Листья растения
* звездочкой обозначены синонимы русских названий лекарственных растений			