

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Федерального государственного бюджетного учреждения центр агрохимической службы «Хабаровский»  
680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 «А»**

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 52961, п. 8.1	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки для непосредственного употребления в пищу и как сырье для производства панировочных сухарей, сухарей, гренок и др.	10.71, 10.72	1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 31807, п.8.1	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки для непосредственного употребления в пищу и как сырье для производства панировочных сухарей, сухарей, гренок и др.	10.71, 10.72	1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 32124, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.19	1905	Отбор проб	—
4.	ГОСТ Р 54645, п.8.1, п.8.2	Хлебобулочные сухарные изделия	10.72.11	1905 40	Отбор проб	—
5.	ГОСТ 8494, п.3.1	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов.	10.72.11	1905 40	Отбор проб	—
6.	ГОСТ 686, п.3.1	Хлебобулочные сухарные изделия (сухари армейские)	10.72.11	1905 40	Отбор проб	—

1	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 31964, п.5	Макаронные изделия; Продукция общественного питания	10.73.10 10.73.99	1902	Отбор проб.	–
8.	ГОСТ 31749, п.6.2	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле. Продукция общественного питания	10.73.10 10.73.99	1902	Отбор проб	–
9.	ГОСТ 13586.3 п.5.2.2, п.5.2.5	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Отбор проб	–
10.	ГОСТ Р ИСО 24333 п.5.2.2.3	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Отбор проб	–
11.	ГОСТ 27668 ГОСТ 26312.1 п.2.2-п.2.5	Продукция мукомольно-крупяного производства	10.61	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108	Отбор проб	–
12.	ГОСТ 10852 п.2.2, п.2.3, п.2.5	Семена и плоды масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204-1207	Отбор проб	–
13.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Типовой состав	–

1	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо, мясные продукты, включающая мясо птицы и продукты из него. Продукция общественного питания.	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
15.	ГОСТ 9792, п.2	Колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц, бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты. Продукция общественного питания.	10.13.11 10.13.12 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.85.11	1601 1602	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
16.	ГОСТ 4288, п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса и мяса птицы. Продукция общественного питания.	10.13 10.85.11	1601 1602	Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Мясо, мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него. Продукция общественного питания.	10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40	0207	Массовая доля влаги	-
18.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 8285, п.2.1	Жиры топленные	10.11.5	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 8285, п.2.8				Температура плавления	-

1	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 8285, п.2.7				Температура застывания жирных кислот	-
22.	ГОСТ Р 52062, п.6.5, п.6.6	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 32190, п.6.5, п.6.6,	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р 52179, п.5.1	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.41 10.42	0405 1517	Отбор проб	-
25.	ГОСТ Р 52179, п.5.15		10.84.12	2103	Температура плавления жира	От 20 до 50 °С.
26.	ГОСТ 32189, п.5.1	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.41 10.42 10.84.12	0405 1517 2103	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 31762, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р ИСО 707	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Казеины. Молочный сахар. Продукция общественного питания	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51 10.52 10.85	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 52790, п.8.1	Творожные глазированные сырки, упакованные в потребительскую тару	10.51.40.300	0406	Отбор и подготовка проб	-
30.	ГОСТ Р 52790; п.8.2				Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
31.	ГОСТ Р 52790, п.8.17				Массовая доля глазури	-
32.	ГОСТ Р 55063, п.7.1	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Контроль упаковки и маркировки	-
33.	ГОСТ 32929, п.7.9	Кисломолочное мороженое	10.52.10	2105	Температура	-

1	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 32929, п.7.11				Взбитость	От 30 до 90 %
35.	ГОСТ 32256, п.7.1 - п.7.8	Мороженое шербет, замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов	10.52.10	2105	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 32256, п.7.14				Температура	-
37.	ГОСТ 32256, п.7.34				Взбитость	-
38.	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, в том числе и кулинарные изделия, продукция общественного питания.	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.20 03.12.30 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.43 03.21.44 03.21.49 03.22.10 03.22.20 03.22.30.120 03.22.40 10.20 10.85.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1603 1604 1605 121220 1504	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий из водорослей и морских трав).	03.11.63 03.21.43 10.13.16	1212 20 1302 31	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 16835 п.3.1	Орехи	01.25.3	0801 0802	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 31852, Приложение Б	Орехи кедровые очищенные	01.25.39	080290500	Массовая доля влаги	-

1	3	4	5	6	7	8
42.	ГОСТ 27853	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1	2005 2008	Отбор и подготовка проб	-
43.	ГОСТ 26313	Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Продукция общественного питания	10.3 10.85.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Отбор и подготовка проб	-
44.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2202 2203 2204109309 2204109609 2204109809 2208 1901 1702	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 55625, п.7.6	Сладкие пищевые льды	10.39.21.148	2105	Правила приемки	-
46.	ГОСТ Р 55625, п.8.12				Взбитость	От 0 до 30 %
47.	ГОСТ 19792, п.6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор и подготовка проб	-
48.	ГОСТ 19792, п.6.8				Пыльцевой анализ	-
49.	ГОСТ 19792, п.6.14				Механические примеси	-
50.	ГОСТ 19792, п. 6.19				Общая кислотность	-
51.	ГОСТ Р 54644, п.6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54644, п.6.11				Массовая доля пролина	От 170 до 770 мг/кг
52.	ГОСТ Р 54947	Мед	01.49.21	0409 1702	Массовая доля пролина	От 170 до 770 мг/кг
53.	ГОСТ 28886, п.3.1	Прополис	01.49.24.170	2196 90	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31776, п.6.1	Перга	01.49.24.130	2196 90	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 31776, п.6.7				Массовая доля флавоноидных веществ (в пересчете на рутин)	-

1	3	4	5	6	7	8
56.	ГОСТ 28888, п.3.1	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	2196 90	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 28888, п.3.2				Внешний вид, консистенция, цвет, запах, механические примеси, признаки брожения	-
58.	ГОСТ 28888, п.3.3, 3.4				Массовая доля сухих веществ	-
59.	ГОСТ 28888, п.3.5				Механические примеси	-
60.	ГОСТ 28888, п.3.6				Массовая доля воска	-
61.	ГОСТ 28888, п.3.7				Окисляемость (подлинность)	-
62.	ГОСТ 28888, п.3.9				pH	-
63.	ГОСТ 28888, п.3.10				Массовая доля деценовых кислот	-
64.	ГОСТ 28888, п.3.11				Массовая доля сырого протеина	-
65.	ГОСТ 28888, п.3.12				Массовая доля восстанавливающих сахаров	-
					Массовая доля общих сахаров	-
66.	ГОСТ 21179, п.6.1				Воск пчелиный Воск пчелиный экстракционный	01.49.26
67.	ГОСТ 21179, п.6.4	Массовая доля механических примесей	-			
68.	ГОСТ 28887, п.3.1	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.24.140	121299700	Отбор проб	-
69.	ГОСТ Р 52317, п.6.1	Вощина	01.49.26	9602	Отбор проб	-
70.	ГОСТ Р 52317, п.6.2				Цвет, запах, размер листа, форма листа, механические повреждения, наличие влаги на поверхности, размер ячейки, форма основания, число листов в кг	-
71.	ГОСТ Р 52317, п.6.3				Массовая доля влаги	-
72.	ГОСТ Р 52317, п.6.4				Размер листа	-
73.	ГОСТ Р 52317, п.6.5				Размер ячейки	-
74.	ГОСТ Р 52317, п.6.6				Число листов в 1 кг вошины	-
75.	ГОСТ 21180, п.6.1	Вощина	01.49.26	9602	Отбор проб	-

1	3	4	5	6	7	8
76.	ГОСТ Р 52680, п.5.1.7	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	01.49.24.150	2196 90	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р 52680, п.6.2				Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-
78.	ГОСТ Р 52680, п.6.3				Массовая доля влаги	-
79.	ГОСТ Р 52680, п.6.4				Окисляемость	-
80.	ГОСТ Р 52680, п.6.5				pH	-
81.	ГОСТ Р 52680, п.6.7				Массовая доля деценовых кислот	-
82.	ГОСТ Р 52680, п.6.8				Массовая доля сырого протеина	-
83.	ГОСТ Р 52680, п.6.9				Массовая доля воска	-
84.	ГОСТ Р 52680, п.6.10	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	01.49.24.150	2196 90	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 31767, п.5.1.7				Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-
86.	ГОСТ 31767, п.6.2				Массовая доля влаги	-
87.	ГОСТ 31767, п.6.3				Окисляемость	-
88.	ГОСТ 31767, п.6.4				pH	-
89.	ГОСТ 31767, п.6.5				Массовая доля деценовых кислот	-
90.	ГОСТ 31767, п.6.7				Массовая доля сырого протеина	-
91.	ГОСТ 31767, п.6.8				Массовая доля воска	-
92.	ГОСТ 31767, п.6.9	Сахар-жидкий	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19	1701 1702	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 31767, п.6.19				Внешний вид, вкус, запах	-
94.	ГОСТ Р 53035, п.7.1				Массовая доля сухих веществ	От 0 до 95,0 %
95.	ГОСТ Р 53035, п.7.2				Массовая доля сахарозы	-
96.	ГОСТ Р 53035, п.7.3				Массовая доля редуцирующих веществ	-
97.	ГОСТ Р 53035, п.7.4				Массовая доля золы	-
98.	ГОСТ Р 53035, п.7.5				pH	-
99.	ГОСТ Р 53035, п.7.7					
100.	ГОСТ Р 53035, п.7.8					

1	3	4	5	6	7	8
101.	ГОСТ 31896, п.7.1	Сахар-жидкий	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19	1701 1702	Отбор проб	-
102.	ГОСТ Р 51144, п.5.2	Продукция винодельческая	11.01.10 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 31730, п.5.2	Продукция винодельческая	11.01.10 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.10 11.06.10	2203 2206	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 32035, п.4	Водки и водки особые	11.01.10	2207 2208	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 51135, п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10	2207 2208	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 32080, п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10	2207 2208	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 32036, п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2207 2208	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 31720, п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Отбор проб	-
110.	ГОСТ Р 52121, п.7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.22 01.47.23	0407	Отбор проб	-
111.	ГОСТ 31654, п.7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.22 01.47.23	0407	Отбор проб	-

1	3	4	5	6	7	8
112.	ГОСТ 11293, п.4.1, п.4.3, п.4.8	Желатин	20.59.60	3503	Отбор проб, внешний вид, цвет, запах, вкус, размер	-
113.	ГОСТ 11293, п.4.4				Массовая доля мелких частиц	-
114.	ГОСТ 11293, п.4.11				Массовая доля золы	-
115.	ГОСТ 11293, п.4.15				Прозрачность	-
116.	ГОСТ 11293, п.4.16				Посторонние примеси	-
117.	ГОСТ 11293, п.4.17				Массовая доля сернистой кислоты	-
118.	ГОСТ 11293, п.4.10				Массовая доля влаги	-
119.	ГОСТ 25183.3				Желатин	20.59.60
120.	ГОСТ 25183.9	Желатин	20.59.60	3504 9602	Активность водородных ионов(pH)	-
121.	ГОСТ Р 53068 (ИСО 6673-2003)	Кофе зеленый (сырой)	01.27.11	0901	Массовая доля влаги	-
122.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13 10.83.14 10.83.15	0902 0903	Отбор проб	-
123.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13 10.83.14 10.83.15	0902 0903	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 28875, п.3.8	Пряности и приправы	01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Массовая доля влаги	-
125.	ГОСТ 28875, п.3.10		10.84.11 10.84.21 10.84.22 10.84.23		Массовая доля эфирных масел	-

1	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 10.84.11 10.84.21 10.84.22 10.84.23	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Массовая доля влаги	-
127.	ГОСТ 14618.0, п.2	Масла эфирные	20.53.10	3301	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 14618.0, п.3				Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
129.	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные	20.53.10	3301	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 14618.2, п.4	Масла эфирные	20.53.10	3301	Массовая доля альдегида	-
131.	ГОСТ ISO 1271	Масла эфирные	20.53.10	3301	Массовая доля карбонильных соединений	-
132.	ГОСТ 15113.0, п.2	Пищевые концентраты	10.83.12 10.83.12 10.89.19 10.86.10.130 11.07.19.160 10.89.11.110 10.89.11.130	2101 2106	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 32097, п.6.10.7, п.6.10.8	Уксусы из пищевого сырья	10.84.11	2209	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 7698, п.2.1	Крахмал	10.62.11 10.62.13 10.62.20	1105 1108	Отбор проб	-

1	3	4	5	6	7	8
135.	ГОСТ Р 52060, п.5.1	Патока	10.62.20	1702 30	Отбор проб	-
136.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.1				Внешний вид	-
137.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.2				Вкус, запах, прозрачность, цвет, видимые посторонние механические примеси	-
138.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.5				Йодная проба	-
139.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.7				Массовая доля сухого вещества	-
140.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.8				Массовая доля редуцирующих веществ	-
141.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.9				Массовая доля общей золы	-
142.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.10				pH	-
143.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.11				Кислотность	-
144.	ГОСТ Р 52060, п.5.2.12				Содержание диоксида серы	-
145.	ГОСТ 975, п.3.1				Глюкоза кристаллическая гидратная	10.62.13
146.	ГОСТ 33770, п.3	Соль поваренная	08.93.10	2501	Отбор проб	-
147.	ГОСТ Р 54845, п.7.1,	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	2102	Отбор проб	-
148.	ГОСТ Р 54731, п.6.1	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	2102	Отбор проб	-
149.	ГОСТ Р 54731, п.6.6				Массовая доля влаги	-
150.	ГОСТ Р 54731, п.6.10				Стойкость	-

1	3	4	5	6	7	8
151.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма растительного происхождения: зеленые корма, мука травяная искусственной сушки, корнеклубнеплоды для кормовых целей, кормовые продукты перерабатывающей промышленности; зерно на кормовые цели, комбикорм; смеси кормовые; дрожжи кормовые; жмыхи и шроты; барда кормовая; отруби; белково-витаминно-минеральные добавки; мел; мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.11.60 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.91.10 10.91.20	0713 1212 1214 2301-2309	Отбор проб	-
152.	ГОСТ Р 55452, п.7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий.	10.11.60 10.13.16 10.20.41 10.41.41	0713	Структура, цвет, запах	-
153.	ГОСТ Р 55452, п.7.3				Ботанический состав, массовая доля фракций	-
154.	ГОСТ 13586.3, п.5	Комбикорм, кормовые смеси, зерно на кормовые цели	10.91.10	1001-1008	Отбор проб	-
155.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.5	Комбикорм, кормовые смеси, зерно на кормовые цели	10.91.10	1001-1008	Отбор проб	-
156.	ГОСТ Р 52647, п.7	Свекла сахарная	10.91.10	1214	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304 2305 2306	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	10.91.10	2510	Отбор проб	-

1	3	4	5	6	7	8
159.	ГОСТ 14050, п.3	Известняковая мука для производства комбикормов для с/животных и птицы; мука известняковая (доломитовая); мел	08.11.30	2517	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 17681, п.1.1, 1.2	Полуфабрикат костный. Мука животного происхождения	10.11.60	0511	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 17681, п.2.14		10.13.16	0210	Крошимость гранул	-
162.	ГОСТ 12085	Мел химически осажденный. Мел природный обогащенный	08.11.30	2510	Отбор проб	-
163.	ГОСТ 10678, п.3.1, п.3.2	Кислота ортофосфорная техническая	20.13.24.149	2809	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 6981, п.6.1, п.6.2	Купорос железный технический	-	2833	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10	2207 2208	Внешний вид, цвет, запах, аромат (букет), вкус	-
166.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль), промышленные выбросы и технологические процессы	-	-	Теллур	От 0,0002 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Галлий	От 0,001 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
167.	ЦВ 5.18,19.01-2005	Почва, донные отложения, грунты, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, горные породы, пробы растительного происхождения, торф и продукты его переработки, илы, активные илы, сапропели, осадки сточных вод, твердые отходы производства и потребления, строительные материалы: нерудные, пористые заполнители, материалы облицовочные и дорожные из природного камня, асбест, цемент, материалы стеновые и перегородочные, изделия керамические, черепица, материалы тепло- и звукоизоляционные, отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие. изделия асбестоцементные, корма растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающей промышленности, комбикорма, премиксы, белково-витаминно- минеральные концентраты, дрожжи кормовые, кормовые минеральные добавки, удобрения минеральные.	-	-	Теллур	От 0,1 до 100000 мг/кг
168.	ГОСТ 31870 Метод АЭС-ИСП (2)	Вода питьевая, вода источников водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в ёмкости, в том числе минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Вода природная (поверхностная, подземная). Дистиллированная вода.	-	-	Теллур	От 0,005 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
169.	МУК 4.1.985-00	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Методика автоклавной пробоподготовки для определения токсичных элементов: медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, олово, никель, железо, хром, селен, кобальт	-
170.	ГОСТ Р 51429	Продукция безалкогольной промышленности, сиропы, соки. Соковая продукция из фруктов и овощей. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей для детского питания. Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей.	-	-	Натрий	От 10 до 100 мг/кг От 5 до 2000 мг/кг
					Калий	От 200 до 4000 мг/кг От 5 до 5000 мг/кг
					Кальций	От 10 до 300 мг/кг От 5 до 1000 мг/кг
					Магний	От 10 до 300 мг/кг От 5 до 500 мг/кг
171.	ГОСТ 33462	Продукция безалкогольной промышленности, сиропы, соки. Соковая продукция из фруктов и овощей. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей для детского питания. Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей.	-	-	Натрий	От 10 до 100 мг/кг От 5 до 2000 мг/кг
					Калий	От 200 до 4000 мг/кг От 5 до 5000 мг/кг
					Кальций	От 10 до 300 мг/кг От 5 до 1000 мг/кг
					Магний	От 10 до 300 мг/кг От 5 до 500 мг/кг
172.	МУ № 01-19/47-11	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Свинец	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Кадмий	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Хром	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Никель	От 0,02 до 10,0 мг/кг
					Медь	От 0,50 до 30,0 мг/кг
					Цинк	От 1,0 до 100,0 мг/кг
					Железо	От 10 до 200 мг/кг

1	3	4	5	6	7	8
173.	МУК 4.1.033-95	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Селен	От 0,08 до 600,0 мг/кг
174.	ГОСТ Р 53182	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Мышьяк	От 0,002 до 20,0 мг/кг
175.	МУК 4.1.1482-03	Биосубстраты, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырьё для их изготовления.	10.89.19.210	2936	Селен	От 0,005 до 20,0 мг/кг
					Железо	От 0,02 до 1000 мг/кг
					Калий	От 0,01 до 10000 мг/кг
					Кадмий	От 0,01 до 100 мг/кг
					Кальций	От 0,01 до 10000 мг/кг
					Кобальт	От 0,01 до 100 мг/кг
					Литий	От 0,01 до 100 мг/кг
					Магний	От 0,1 до 1000 мг/кг
					Марганец	От 0,001 до 200 мг/кг
					Медь	От 0,05 до 10000 мг/кг
					Натрий	От 0,1 до 10000 мг/кг
					Никель	От 0,05 до 100 мг/кг
					Свинец	От 0,05 до 200 мг/кг
					Титан	От 0,001 до 200 мг/кг
Хром	От 0,01 до 100 мг/кг					
Цинк	От 0,01 до 5000 мг/кг					
Фосфор	От 0,5 до 5000 мг/кг					
Алюминий	От 0,01 до 200 мг/кг					
Бериллий	От 0,01 до 10 мг/кг					

1	3	4	5	6	7	8
176.	ГОСТ 30692	Растительные корма, комби-корма, комбикормовое сырьё растительного происхождения	10.91	2301-2309	Медь	От 1,0 до 200,0 мг/кг
					Цинк	От 1,0 до 200,0 мг/кг
					Свинец	От 0,10 до 10,0 мг/кг
					Кадмий	От 0,10 до 10,0 мг/кг
177.	ГОСТ 27998, п.3	Корма растительного происхождения	10.91	2301-2309	Железо	От 1 до 500 мг/кг
178.	ГОСТ 27995, п.3	Корма растительного происхождения	10.91	2301-2309	Медь	От 1 до 20 мг/кг
179.	ГОСТ 27996, п.3	Корма растительного происхождения	10.91	2301-2309	Цинк	От 1 до 200 мг/кг
180.	ГОСТ 30503	Растительные корма, комби-корма, комбикормовое сырьё растительного происхождения (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), мука животного происхождения.	10.91	2301-2309	Натрий	От 0,07 до 66 %
181.	ГОСТ 27997, п.3	Корма растительного происхождения	10.91	2301-2309	Марганец	От 20 до 200 мг/кг
182.	ГОСТ 28901 (ИСО 6490-2-83)	Корма для животных	10.91	2301-2309	Кальций	От 0,001 до 25 %
183.	ГОСТ 30504	Растительные корма, комби-корма, комбикормовое сырьё растительного происхождения (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91	2301-2309	Калий	-

1	3	4	5	6	7	8
184.	ГОСТ 30502	Растительные корма, комби-корма, комбикормовое сырьё растительного происхождения (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), мука животного происхождения.	10.91	2301-2309	Магний	От 0,07 до 66 %
185.	ГОСТ 28612	Метионин кормовой	-	-	Ртуть	От 0,01 до 0,25 мг/кг
186.	ГОСТ 26573.2	Премиксы	-	-	Марганец	От 50 до 10000 г/т
					Медь	От 60 до 2500 г/т
					Цинк	От 125 до 10000 г/т
					Железо	От 250 до 10000 г/т
					Кобальт	От 15 до 250 г/т
187.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы, шламы	37.00.20	-	Массовая доля алюминия	От 0,05 до 1,5%
188.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.68-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы, шламы	37.00.20	-	Массовая доля марганца	От 100 до 50000 мг/кг
189.	ГОСТ 18918	Аммофос	20.15.3	3105	Массовая доля меди	-
					Массовая доля бора	-
					Массовая доля цинка	-
190.	ГОСТ 5956	Суперфосфат гранулированный	20.15.41	3103	Массовая доля бора	-
					Массовая доля марганца	-
					Массовая доля молибдена	-

1	3	4	5	6	7	8
191.	НСАМ № 130-С	Горные породы, руды и продукты их переработки	-	-	Серебро	0,20-2000 г/т
192.	НСАМ № 131-С	Горные породы, руды и продукты их переработки	-	-	Золото	0,10-20,0 г/т
193.	НСАМ № 353-Х	Горные породы, руды и продукты их переработки	-	-	Платина	0,10-5,0 г/т
					Палладий	0,02-10,0 г/т
194.	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух населенных мест, воздух санитарно-защитной зоны, воздух рабочей зоны.	-	-	Цинк	От 0,00125 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Медь	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Никель	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хром	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	От 0,00125 до 25,0 мг/м <sup>3</sup>
					Алюминий	От 0,00125 до 25,0 мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	От 0,00025 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
Титан	От 0,00125 до 25,0 мг/м <sup>3</sup>					
195.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны.	-	-	Ртуть	От 0,00001 до 0,05 мг/м <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
196.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны, сварочный аэрозоль	-	-	Кобальт	От 0,01 до 2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Никель	От 0,005 до 0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Медь	От 0,02 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	От 0,01 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	От 0,02 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	От 0,02 до 2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	От 0,007 до 0,7 мг/м <sup>3</sup>
					Хром	От 0,005 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Олово	От 0,2 до 20 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	От 0,01 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>
					Молибден	От 0,5 до 20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Ванадий	От 0,05 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
Вольфрам	От 3,3 до 50 мг/м <sup>3</sup>					
197.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная (подземная, поверхностная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т. ч. производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая), морская.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 08.93.10.140	-	Ионы аммония	От 0,05 до 150 мг/дм <sup>3</sup>
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	11.07 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 36.00.12	2201	Нитраты	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая).	11.07 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 36.00.12	2201	Нитриты	0,02-3 мг/дм <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
200.	Методика НСАМ № 520-АЭС/МС Метод АЭС-ИСП	Природные подземные и поверхностные, питьевые воды, морские и сточные	-	-	Литий Бор Натрий Магний Алюминий Кремний Фосфор Сера Калий Кальций Титан Ванадий Хром Марганец Железо Кобальт Никель Медь Цинк Стронций Барий	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,03 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
201.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	11.07 11.07.11 10.86.10.300 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Свободная и общая щелочность	От 0,005 до 10 ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв./дм <sup>3</sup> )
202.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Гидрокарбонаты	10-300 мг/дм <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
203.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	11.07 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Бор	От 0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
204.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	36.00.1 36.00.12	-	Взвешенные вещества	От 3,0 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
205.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	-	Удельная электропроводность	От 5 до 10000 мкСм/см
206.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	-	Водородный показатель (рН)	От 4,0 до 10 Ед.рН
207.	РД 52.10.744-2010	Вода морская	08.93.10.140	250100100	Кремний	От 0,1 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
208.	ГОСТ 34133	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты и аскорбатов	От 0,01 до 0,5%
209.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы	-	-	Метиловый спирт	От 0,01 до 10 %
					Токсичные примеси:	
					2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, ацетон, 2-бутанон, диацетил, уксусный альдегид	От 0,01 до 100 г/дм <sup>3</sup>
					этилацетат	От 0,05 до 100 г/дм <sup>3</sup>
					этилформиат, этилпропионат, изобутилацетат, этилбутират, изоамилацетат	От 0,01 до 100 г/дм <sup>3</sup>

1	3	4	5	6	7	8
210.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10	2207 2208	Летучие кислоты: уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная, изовалериановая, валериановая Фурфурол	От 0,9 до 15 мг/дм <sup>3</sup>
211.	ГОСТ Р 52613 (ИСО 10093:1992)	Кофе обычное, декофеинизированное, зеленое, жареное	-	-	Кофеин	От 0,02 до 4,5 % (в пересчете на сухое вещество)
212.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51 10.52 10.85	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Массовая доля каррагинана (стабилизатор)	От 10 до 500 мг/кг
213.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51 10.52 10.85	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Бензойная кислота	От 50 до 2000 мг/кг
					Сорбиновая кислота	От 1 до 1000 мг/кг
					Пропионовая кислота	От 1 до 500 мг/дм <sup>3</sup>
					Индикармин	От 10 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Желтый «Солнечный закат»	От 10 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Тартразин	От 10 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R	От 10 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
Азорубин	От 10 до 200 мг/дм <sup>3</sup>					
214.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырники корки и плавленые сыры	10.51.40	0406	Натамицин	От 0,5 до 10 мг/кг
215.	ГОСТ РЕН 12857	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Цикламат натрия	-

1	3	4	5	6	7	8
216.	ГОСТ РЕН 14130	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Витамин С	-
217.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602	Массовые доли жирных кислот	От 0,03 до 98,0 %
218.	ГОСТ 32712	Соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, пюре, из фруктов и овощей, в т.ч. обогащенную и для детского питания	10.32 10.86.10.200	1302 2009 210690920	Фумаровая кислота	От 1 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
219.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602	Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6 Витамин В12 Витамин С Витамин Н	От 0,5 до 20,0 мг/кг От 0,5 до 20,0 мг/кг От 5,0 до 100 мг/кг От 5,0 до 100 мг/кг От 0,5 до 20,0 мг/кг От 0,01 до 5 мг/кг От 10 до 500 мг/кг От 0,01 до 5,00 мг/кг

1	3	4	5	6	7	8
220.	ГОСТ 32042	Премиксы	-	-	Витамин В1	От 50 до 500 г/т
					Витамин В2	От 100 до 2000 г/т
					Витамин В5	От 200 до 4000 г/т
					Холинхлорид	От 1000 до 100000 г/т
221.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602	Витамин А (ретинол и его сложноэфирные формы)	От 0,1 до 10,0 мг/кг
			10.11.2		Витамины D2 (эргокальциферол) и D3 (холекальциферол)	От 0,01 до 1,00 мг/кг.
			10.11.3		Витамин Е (альфа-токоферол и его сложноэфирные формы)	От 1,0 до 100,0 мг/кг
			10.11.5			
			10.12.1			
			10.12.2			
			10.12.3			
			10.12.4			
			10.13.11			
			10.13.12			
10.13.13	10.85.11					
222.	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Витамин А	От 0,5 до 10,0 мг/кг
223.	ГОСТ Р 54950 (ИСО 14565:2000)	Корма для животных	10.91.10	-	Витамин А	-
224.	ГОСТ 26573.1	Премиксы	-	-	Витамин А	От 20 до 10000 МЕ/г
225.	ГОСТ Р 54637	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Витамин D3	От 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>
226.	ГОСТ Р 52147, п.8	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	-	-	Витамин А	От 5 до 300 тыс. МЕ/кг
					Витамин Е	От 10 до 1000 мкг/кг
					Витамин D	От 5 до 50 тыс. МЕ/кг

1	3	4	5	6	7	8
227.	ГОСТ 32043, п.5	Премиксы	-	-	Витамин А	От 40 до 60000 МЕ/т
					Витамин Е	От 50 до 1000 г/т
228.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Охратоксин А	От 0,0001 до 0,016 мг/кг
229.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	-	-	Левомецетин	От 0,01 до 10 мг/кг
230.	МУК 4.1.2229-07	Морепродукты			Домоевая кислота	От 0,5 до 200 мг/кг
231.	МУК 4.1.1919-04	Молоко	01.41.20 10.51 10.52	0401	Аверсектин С Аверсектин С1	От 0,0004 до 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
232.	МУК 4.1.2479-09	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Пентахлорфенол	От 0,01 до 0,5 мг/кг
233.	МУК 4.1.1907-04	Продукты растительного происхождения	-	-	Тебуконазол	От 0,01 до 0,5 мг/кг
234.	МУК 4.1.2060-06	Зерно и масло кукурузы	01.11.2	-	Никосульфурон	От 0,01 до 0,1 мг/кг
235.	МУК 4.1.1435-03	Вода, бобы и масло сои	-	-	Тифенсульфуронметил	От 0,005 до 0,20 мг/кг (мг/л)
236.	МУК 4.1.2081-06	Вода, почва, сахарная и кормовая свекла	-	-	Метамитрон	От 0,015 до 0,15 мг/кг
237.	МУК 4.1.2068-06	Зерно зерновых колосовых культур, рис, кукуруза, растительные масла, зеленая масса кукурузы, рисовая соломка	-	-	Пендиметалин	От 0,025 до 1,0 мг/кг
238.	МУК 4.1.1945-05	Морковь, лук, семена и масло сои	-	-	Дикват	От 0,025 до 1,0 мг/кг
239.	МУК 4.1.1426-03	Вода, почва, растительная продукция	-	-	Беномил	От 0,05 до 1,5 мг/кг
					Карбендазима	От 0,05 до 1,0 мг/кг

1	3	4	5	6	7	8
240.	Методические указания Минздрава СССР от 29.07.1991 N 6129-91	Биологический материал, про- дукты питания, объекты окружа- ющей среды	-	-	<p>ХБ 1,4-ДХБ 1,2,3-ТХБ 1,2,4-ТХБ 1,3,5-ТХБ 1,2,4,5-ТеХБ 1,2,3,4,5,6-ПХБ 2,4'-ДДТ 4,4'-ДДТ 2,4'-ДДЭ 4,4'-ДДЭ 2,4'-ДДД 4,4'-ДДД 2-ХФ 3-ХФ 4-ХФ 2,3-ДХФ 2,4-ДХФ 2,6-ДХФ 3,4-ДХФ 3,5-ДХФ 2,3,4-ТХФ 2,3,5-ТХФ 2,3,6-ТХФ 2,4,5-ТХФ 2,4,6-ТХФ 3,4,5-ТХФ 2,3,4,6-ТеХФ 2,3,5,6-ТеХФ 2,3,4,5,6-ПХФ</p> <p>Альдрин Гексахлорпарахлор Гептахлор Гептахлорэпоксид Даконил Дилор Кельтан Полихлорпирин</p>	<p>От 0,00005 до 0,5 мг/кг</p> <p>От 0,0001 до 2,0 мг/кг</p>

1	3	4	5	6	7	8
241.	МВИ МН 1363-2000	Пищевых продукты и продовольственное сырье	-	-	Аспарагиновая кислота	От 0,1 до 200 г/кг
					Глютаминовая кислота	От 0,1 до 200 г/кг
					Серии	От 0,1 до 200 г/кг
					Треонин	От 0,1 до 200 г/кг
					Глицин	От 0,1 до 200 г/кг
					Аланин	От 0,1 до 200 г/кг
					Аргинин	От 0,1 до 200 г/кг
					Пролин	От 0,1 до 200 г/кг
					Валин	От 0,1 до 200 г/кг
					Метеонин	От 0,1 до 200 г/кг
					Лейцин	От 0,1 до 200 г/кг
					Изолейцин	От 0,1 до 200 г/кг
					Фенилаланин	От 0,1 до 200 г/кг
					Цистенин	От 0,1 до 200 г/кг
					Лизин	От 0,1 до 200 г/кг
Гистидин	От 0,1 до 200 г/кг					
Тирозин	От 0,1 до 200 г/кг					
Триптофан	От 0,1 до 200 г/кг					

