



Руководитель (Заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ЛИТВАК А.Г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

06.12.14 Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 № RA.RU.21 AB 99

от « » 20 г.  
 на 53 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**  
 федерального государственного бюджетного учреждения  
 станции агрохимической службы «Бийская» (ФГБУ САС «Бийская»)  
 659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Ленина, д. 39

№ п/п	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	<b>Органолептические методы</b>					
1.1	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13	0210 1601 1602	Внешний вид, вкус, запах	-
1.2	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0210 1601 1602 2106	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, вкус, запах (аромат), консистенция, вид на разрезе	-

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктовых и промысловых животных	10.11 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0210 1601 1602 2106	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
1.4	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, масса нетто, массовая доля составных частей	-
1.5	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	-
1.6	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0207	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона, состояние мышц на разрезе, состояние и вид жи, масса	-
1.7	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах, плотность, цвет, масса, состояние воздушной камеры и ее высоты, положение желтка	-
1.8	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко Молочные консервы	01.41.20 10.51.1 10.51.56	-	Запах и вкус Группа чистоты	-
1.8а	ГОСТ 8218			0401		-
1.9	ГОСТ 29245			0404		-
	п. 2				Внешний вид упаковки;	-
	п. 3				Консистенция, цвет, вкус, запах;	-
	п. 4				Герметичность металлических банок;	-
	п. 5				Состояние внутренней поверхности металлических банок;	-
	п. 6				Определение массы нетто;	-
	п. 7				Определение группы чистоты	-

1	2	3	4	5	6	7
1.10	ГОСТ 7631 п. 6  п. 7.2 п. 7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305	Внешний вид, цвет, определение признаков жизни, степень наполнения желудка пищей, консистенция, запах, вкус, состояние примеси, состояние внутренней поверхности металлических банок; Определение длины (высоты) и массы; Определение срывов, порезов, трещин кож Массовая доля составных частей	-
1.11	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, прозрачность масла, масса нетто, массовая доля составных частей	-
1.12	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	10.20	0303 0304	Определение длины, массы	-
1.13	ГОСТ 10967	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Цвет, запах, состояние	-
1.14	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Цвет и запах	-
1.15	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1104 1103	Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
1.16	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 2302	Запах, цвет, вкус, хруст	-

1	2	3	4	5	6	7
1.17	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Внешний вид (форма, поверхность), цвет, состояние мякиша, вкус, запах, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени	-
1.18	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Внешний вид, вкус, запах, цвет, размер и количество изделий на 1 кг, масса нетто, массовая доля составных частей	-
1.19	ГОСТ 1721	Свежие, быстрозамороженные овощи, фрукты, ягоды, грибы	01.13	0701	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов	-
1.19а	ГОСТ 1722		01.24	0702		
1.19б	ГОСТ 1723		01.25	0703		
1.19в	ГОСТ 1724		10.31.11	0704		
1.19г	ГОСТ 1725		10.39.11	0706		
1.19д	ГОСТ 1726		10.39.21	0707		
1.19е	ГОСТ 7176			0710		
1.19ж	ГОСТ 7177			0807		
1.19з	ГОСТ 7194			0810		
1.19и	ГОСТ 7968		0811			
1.19к	ГОСТ 19215					
1.19л	ГОСТ 21921					
1.19м	ГОСТ Р 53956					
1.19н	ГОСТ Р 54683					
1.20	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты	10.39.25	0806 0813	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, масса нетто, массовая доля компонентов, наличие металлических примесей и зараженность вредителями хлебных запасов, количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
1.21	ГОСТ 13340.1	Сушеные овощи	10.31.12 10.39.13	0712	Внешний вид, запах, консистенция, вкус, цвет, масса нетто, форма и размер частиц, крупность помола, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов, развариваемость	-
1.21a	ГОСТ 13340.2				Металлическая примесь, зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей	-
1.22	ГОСТ 32811	Орехи	01.25.3	0802	Внешний вид, запах, вкус, цвет, наличие посторонних примесей, наличие прогорклых, горьких, плесневых орехов	-
1.22a	ГОСТ 32857					
1.22б	ГОСТ 16832					
1.22в	ГОСТ 16833					
1.22г	ГОСТ 32287					
1.22д	ГОСТ 32288					
1.23	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-
1.24	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Запах, цвет, прозрачность	-
1.25	ГОСТ 15113.3 п. 2 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция; Готовность концентрата к употреблению	- -
1.26	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91	2309	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
1.27	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2009 2202	Прозрачность	-
1.28	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.39	0305 0711 1602 1604	Внешний вид тары, состояние внутренней поверхности металлической тары; Герметичность тары	-

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2. Физико-химические методы</b>				
2.1.1	ГОСТ 9793 п. 9	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) % -
2.1.1a	ГОСТ Р 51479					
2.1.2	ГОСТ 4288 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п.п. 2.8-2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13	0210 1601 1602	Массовая доля влаги; Кислотность; Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба.	- - - -
2.1.3	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20 10.51	- 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля влаги и сухих веществ; Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) % (0,5-99,0) %
2.1.3a	ГОСТ Р 54761					
2.1.4	ГОСТ 29246 п. 2.2 п. 3	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	10.51.56	0404	Массовая доля влаги	- -
2.1.5	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стуженные	10.51.56	0404	Массовая доля влаги	-
2.1.6	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1-3.3.2 п.п. 3.5.1-3.5.2 п.п. 3.7.1-3.7.2 п. 4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0303 0304 0305	Массовая доля воды; Массовая доля хлористого натрия; Массовая доля жира; Соотношение отдельных частей продукта	- - - -
2.1.7	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305	Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Влажность	-
2.1.9	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Влажность	-
2.1.10	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103 1104	Влажность	-
2.1.11	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302	Влажность	-
2.1.12	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	-
2.1.13	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %
2.1.14	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари	10.72	1905	Влажность	-
2.1.15	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00) %
2.1.16	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
2.1.17	ГОСТ 28561 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1 10.39.2	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля влаги и сухих веществ	- -
2.1.17а	ГОСТ ISO 2173					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.18	ГОСТ 11812 п. 1	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
2.1.19	ГОСТ 15113.4 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Массовая доля влаги	-
2.1.20	ГОСТ Р 55063 п. 7.6 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухих веществ; Массовая доля жира; Массовая доля хлористого натрия; Массовая доля рассола	(3,0-70,0) % (7,0-39,0) % (0,5-10,0) % (1,0-8,0) %
2.1.21	ГОСТ Р 55361 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.9 п. 7.11 п. 7.12 п. 7.13 п. 7.14 п. 7.15 п. 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира; Массовая доля влаги; Массовая доля сухого обезжиренного вещества; Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка; Массовая доля хлористого натрия; Массовая доля сахарозы; Титруемая кислотность; Титруемая кислотность жировой фазы; Титруемая кислотность молочной плазмы	(50,0-75,0) % - (0,5-60,0) % (1,0-25,0) % - (0,5-3,0) % (3,0-20,0) % (1,0-6,0) °K (1,0-6,0) °K (10,0-70,0) °T

1	2	3	4	5	6	7
2.1.22	ГОСТ 32189 п.п. 5.4-5.7 п. 5.8 п. 5.10 п.п. 5.11-5.12 п. 5.13 п. 5.14 п.п. 5.20-5.21  п. 5.25.1 п. 5.25.2 п. 5.25.3 п. 5.30	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42.10 10.51.3	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ; Кислотность маргарина; Массовая доля жира;  Массовая доля поваренной соли; Массовая доля бензойной кислоты; Массовая доля бензоата натрия; Массовая доля сорбиновой кислоты; рН	- (0-5,0) % (0,5-3,0) °К - (40,0-85,0) % (95,0-100,0) % (0-1,5) %  (0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0,05-0,20) % (0-14,0) ед. рН
2.1.23	ГОСТ 31762 п. 4.3 п. 4.4 п.п. 4.6-4.7, п. 4.9 п. 4.13 п. 4.16 п. 4.18  п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Массовая доля влаги;  Массовая доля жира; Кислотность; Перекисное число; Массовая доля белковых веществ; рН	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) % (5,0-95,0) % (0,05-10,0) % - (0,1-10,0) %  (0-14,0) ед. рН
2.1.24	ГОСТ 8285 п. 2.3  п. 2.4  п. 2.4.2 п. 2.4.3 п. 2.9	Топленые животные жиры	10.13.15.1	1602	Массовая доля влаги и летучих веществ; Степень окислительной порчи жира; Перекисное число; Кислотное число; Массовая доля неомыляемых веществ	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2.1.25	ГОСТ 31964 п.п. 7.3.1-7.3.3 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10	Изделия макаронные	10.73	1902	Влажность; Кислотность; Массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе HCl; Массовая доля золы; Сохранность формы; Сухое вещество, перешедшее в варочную воду; Металломагнитная примесь; Зараженность и загрязненность вредителями	- - - - - - -
2.1.26	ГОСТ 7698 п. 2.4 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п. 2.8 п. 2.9 п. 2.12	Крахмал	10.62.11	1108	Массовая доля влаги; Массовая доля общей золы; Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl; Кислотность; Массовая доля протеина; Массовая доля сернистого ангидрида; Цветная реакция с йодом	- - - - - - -
2.1.27	ГОСТ 28875 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.8 п. 3.9	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Металлические примеси и примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности; Посторонние и минеральные примеси; Крупность помола; Легковесные зерна белого и черного перца горошком; Влага; Массовая доля золы	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2.1.28	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения	10.13.16 10.20.41 10.91	2301 2309 1214 10	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
2.1.29	ГОСТ 28268 п.п. 1-3	Почва	-	-	Влажность	-
2.1.30	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка	-
2.2.1	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
2.2.2	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0210 1601 1602 2106	Массовая доля азота	-
2.2.3	ГОСТ 23327	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	- (2,2-4,0) % (0,10-100,00) %
2.2.3а	ГОСТ 25179 п. 5					
2.2.3б	ГОСТ Р 53951					
2.2.4	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2.2.5	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Массовая доля белка	-
2.3.1	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %-
2.3.2	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13 10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 1602 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
2.3.3	ГОСТ 8756.21 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля жира	-
2.3.4	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосо- держащие консервы	10.51.56	0404	Массовая доля жира	-
2.3.5	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	0305	Массовая доля жира	-
2.3.6	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолоч- ные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно- растительный спред и топленая смесь, мо- роженое	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира	-
2.3.7	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Массовая доля жира	-
2.3.8	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира	-
2.3.9	ГОСТ 5668 п. 2, п. 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонка	10.7 10.72	1905	Массовая доля жира	-
2.3.10	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2.3.11	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Массовая доля жира	-
2.3.12	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля сырого жира	-
2.4.1	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) % От 1,0 % От 0,25 %
2.4.1a	ГОСТ Р 51480		10.12	0202		
2.4.1б	ГОСТ ISO 1841-2		10.13	0203		
			10.85	0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106		
2.4.2	ГОСТ 3627 п. 2, п. 4, п. 5	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.3 10.51.4	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-
2.4.3	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305	Массовая доля поваренной соли	-
2.4.4	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13 10.39	1602 0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля хлористого натрия	-
2.4.5	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	-
2.4.6	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Массовая доля поваренной соли	-
2.4.7	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля хлорида натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
2.4.8	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
2.5	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13	1601	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
2.5а	ГОСТ 29301		10.85	1602		
2.6.1	ГОСТ 9794 п. 8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201	Содержание общего фосфора	(0,04-0,25) %
			10.12	0202		
			10.13	0203		
			10.85	0204		
				0205		
				0207		
				0210		
			1601			
			1602			
			2106			
2.6.2	ГОСТ 31753 п. 4	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Массовая доля фосфора	(2,0-2300) мг/кг
2.6.3	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля фосфора	-
2.6.4	ГОСТ 26204	Почва	-	-	Подвижные соединения фосфора и калия	-
2.6.5	ГОСТ 26261	Почва	-	-	Валовый фосфор и валовый калий	-
2.6.6	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.15.80	3101	Общий фосфор	-
2.6.7	ГОСТ 27894.5	Удобрения органические	20.15.80	3101	Подвижный фосфор	-
2.6.8	ГОСТ 20851.2 п. 8	Удобрения минеральные	20.15.3 20.15.4 20.15.5	3102 3103 3104	Массовая доля фосфора	(3-55) %
2.7.1	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	10.12	1601 1602	Массовая доля кальция; Массовая доля костных включений	(0,05-0,5) % (0,1-10) %
2.7.2	ГОСТ Р 52417	Продукты переработки мяса птицы	10.12	1601 1602	Массовая доля кальция; Массовая доля костных включений и массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное значение	(0,05-0,5) % От 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
2.7.3	ГОСТ 26570 п. 3.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля кальция	(0,5-40) мг/л
2.7.4	ГОСТ 26487 п. 2	Почва	-	-	Обменный кальций; Обменный магний	- -
2.8.1	ГОСТ 23231	Вареные колбасные, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
2.8.2	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия	10.13.14	1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012) %
2.8.3	ГОСТ 3623	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Фосфатаза, пероксидаза	-
2.9.1	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Примеси растительного происхождения	-
2.9.2	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Минеральная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
2.9.3	ГОСТ 15113.2	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	-
2.9.4	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 1103 1104 2302	Металломагнитная примесь	-
2.9.5	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей	-
2.9.6	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.91	2309 1214 10	Металломагнитная примесь	-
2.10.1	ГОСТ 31470 п. 5 п. 8 п. 7 п. 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	1207	Общая кислотность; Кислотное число жира; Количество летучих жирных кислот;	(0,3-10,0) °Т (0,5-30,0)мг КОН /г (1,0-30,0) мг КОН
2.10.2	ГОСТ 10858 п. 3, п. 4	Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Перекисное число жира Кислотное число масла	(0,2-40,0) ммоль½О/кг (0,8-25) мг КОН
2.10.3	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
2.10.4	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры, масла животные и растительные	10.11.5 10.13.15.1 10.41	0209 1501 1502 1507 1509 1512 1514 1602	Кислотное число	-
2.10.5	ГОСТ 13496.18 п. 2	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Кислотное число жира	-
2.11.1	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
2.11.2	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
2.11.3	ГОСТ 30305.3 п. 4, п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.56	0404	Кислотность	-
2.11.4	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
2.11.5	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Кислотность	(2-250) °Т
2.11.6	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.51.3	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
2.11.7	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	0305	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
2.11.8	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы, и нерыбные объекты промысла	10.20	0305	Активная кислотность	(1,0-14,0) ед. рН
2.11.9	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Кислотность	-
2.11.10	ГОСТ 26971	Зерно, мука, крупа, толокно	01.11 10.61	1004 1006 1008	Кислотность	-
2.11.11	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302	Кислотность	-
2.11.12	ГОСТ 26312.6	Крупа (овсяные хлопья)	10.61.33.111	1104	Кислотность	-
2.11.13	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	-
2.11.14	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Титруемая кислотность; Активная кислотность; Щелочность	(1,0-14,0) ед. рН (1,0-14,0) ед. рН
2.11.15	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Титруемая кислотность	-
2.11.16	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность; Водородный показатель	(1-80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед. рН
2.11.17	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
2.11.18	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Общая кислотность	-
2.11.19	ГОСТ 26180 п. 2.1 п. 3	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Аммиачный азот; Активная кислотность	(0,002-0,15) % (1,0-14,0) ед. рН
2.11.20	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН	(1,0-14,0) ед. рН
2.11.21	ГОСТ 26212	Почва	-	-	Гидролитическая кислотность	-
2.11.22	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.80	3101	рН	(1,0-14,0) ед. рН
2.12.1	ГОСТ 5481	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Массовая доля нежировых при- месей	-
2.13.1	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0210 1601 1602 2106	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
2.13.2	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля нитратов и нит- ритов	-
2.13.3	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Массовая доля нитратов	-
2.13.4	ГОСТ 27894.4	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля нитратного азота	-
2.14.1	ГОСТ Р 54667 п. 6 п. 7. п. 9	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) % (2,0-50,0) %
2.14.2	ГОСТ 29248 п. 4	Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.56	0404	Массовая доля сахаров	-
2.14.3	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	-
2.14.4	ГОСТ 5903 п.п. 3-5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
2.14.5	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля сахарозы; Массовая доля редуцирующих сахаров; Массовая доля общего сахара	- - -
2.14.6	ГОСТ 12575 п. 4, п. 5	Сахар	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
2.14.7	ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Массовая доля сахарозы	-
2.14.8	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров; Массовая доля сахарозы	(63,0-100,0) % (1-26) %
2.14.9	ГОСТ 25832 п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5	Изделия хлебобулочные	10.7	1905	Массовая доля углеводов; Массовая доля йода; Массовая доля белковых веществ	- - -
2.14.10	ГОСТ 26176 п. 3	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.91	2309 1214 10	Содержание растворимых углеводов	-
2.15.1	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Плотность	(1015-1040) кг/м³
2.15.2	ГОСТ 3900 п. 1	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Плотность	(0,60-1,10) г/м³

1	2	3	4	5	6	7
2.16	ГОСТ Р 54386 п. 7 п. 8, п. 9 п. 10	Мед	01.49.21	0409	Диагностическое число; Массовая доля нерастворимых веществ меда	(3,0-40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде (0 до 0,500) %
2.17	ГОСТ 31770 п. 5	Мед	01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см <sup>-1</sup>
2.18	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
2.19	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.56	0404	Индекс растворимости	-
2.20	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20	0305	Массовая доля отстоя в масле	-
2.21	ГОСТ 27001 п. 2, п. 3	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
2.22	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля бензойной кислоты	Предел обнаружения 5·10 <sup>-3</sup> %
2.23	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
2.24	ГОСТ 25555.5 п.7 п.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля свободного и общего диоксида серы Массовая доля диоксида серы	(1·10 <sup>-2</sup> -2) % Предел обнаружения 2·10 <sup>-3</sup> %

1	2	3	4	5	6	7
2.25	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля этанола	-
2.26	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	10.20	0305	Буферность	-
2.27.1	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
2.27.2	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	-
2.28	ГОСТ 10968	Зерно	01.11	1003	Энергия прорастания и способность прорастания	-
2.29	ГОСТ 12039	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Жизнеспособность	-
2.30	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Нагура	-
2.31	ГОСТ 10987 п. 4.2	Зерно	01.11	1001 1006	Стекловидность	-
2.32.1	ГОСТ Р 54478	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины; Качество клейковины	(22,8-30,8) % (41-120) ед. ИДК
2.32.2	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Количество и качество клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
2.33	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61	1001 1002	Число падения	-
2.34	ГОСТ 10843 п. 4.1.2	Зерно гречихи, проса, овса, риса	01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.12.1	1004 1006 1008	Определение пленчатости	-
2.35	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур	01.11 01.11.9	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1204 1205 1206 1207	Определение массы 1000 зерен или 1000 семян	-
2.36.1	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1204 1205 1206 1207	Зольность	-
2.36.2	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103 1104	Зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
2.36.3	ГОСТ 27494 п. 6.4 п. 6.5.1 п. 6.5.2	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102	Зольность	(0,38-1,94) % (4,45-6,05) % (0,38-1,30) % (4,62-6,08) % (0,47-1,346) % (4,61-6,29) %
2.36.4	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля общей золы; Массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCl массовой долей 10 %; Массовая доля металломагнитных примесей	(0,020-0,200) % (0,020-0,100) % (0,00003-0,00010) %
2.36.5	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля золы; Щелочность общей золы; Щелочность водорастворимой золы	- - -
2.36.6	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
2.36.7	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры	10.41	1507 1509 1512 1514	Массовая доля общей золы	-
2.36.8	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Массовая доля золы; Массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCl массовой долей 10 %;	- -
2.36.9	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля сырой золы	-
2.36.10	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 2306	Массовая доля общей золы; Массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCl	- -

1	2	3	4	5	6	7
2.36.11	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-
2.36.12	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля золы	-
2.37	ГОСТ 10940	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207	Типовой состав	-
2.38.1	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103 1104	Крупность или номер; Примеси; Доброкачественное ядро	- - -
2.38.2	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302	Крупность	-
2.38.3	ГОСТ 15113.1	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901 2104	Крупность помола; Массовая доля отдельных компонентов; Размер отдельных видов и мелочи	- - -
2.38.4	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81	1701	Массовая доля мелочи	-
2.38.5	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91	2309 1214 10	Крупность размола; Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	- -
2.39	ГОСТ 12579	Сахар	10.81	1701	Гранулометрический состав	-
2.40	ГОСТ Р 51899 п. 5.9	Комбикорма	10.91	2309 1214 10	Разбухаемость гранул	-
2.41.1	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.7	1905	Намокаемость	-
2.41.2	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад	10.81	1701	Продолжительность растворения в воде	-
2.42	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Пористость	-

1	2	3	4	5	6	7
2.43	ГОСТ 12572	Сахар	10.81	1701	Цветность	-
2.44	ГОСТ 5477 п. 5	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Цветное число	(1-100) мг йода
2.45	ГОСТ 5475 п. 4	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Йодное число	-
2.46	ГОСТ 5480	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Мыло	(0,001-10) %
2.47	ГОСТ 5479	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Определение неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
2.48	ГОСТ 1129	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Холодный тест	-
2.49.1	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2002 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %-
2.49.2	ГОСТ 8756.10 п. 5 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2002 2009	Объемная доля мякоти Массовая доля мякоти	(5,0-20,0) % (1,0-30,0) %
2.50	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.41	0209 1501 1502 1507 1509 1512 1514 1602	Анизидиновое число	(0-100)
2.51	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Масличность	-

1	2	3	4	5	6	7
2.52	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Лузжистость	-
2.53	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля сырого протеина	-
2.54	ГОСТ 31675 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
2.55.1	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля калия	(0,2-40) мг/л
2.55.2	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля общего калия	-
2.55.3	ГОСТ 27894.6	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля подвижного калия	-
2.55.4	ГОСТ 20851.3	Удобрения минеральные	20.15.3 20.15.4 20.15.5	3102 3103 3104	Массовая доля калия	(3-63) %
2.56	ГОСТ 31674 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Токсичность	-
2.57	ГОСТ 13496.17	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Каротин	-
2.58	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля мочевины	-
2.59	ГОСТ Р 50689	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена	-
2.60	ГОСТ Р 50688 п. 6.4	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	-
2.61	ГОСТ 27995 п. 2	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Массовая доля меди	-
2.62	ГОСТ Р 50683 п. 6.5 п.6.4	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений меди;	-
2.63.1	ГОСТ 27997 п. 2	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Массовая доля марганца	-
2.63.2	ГОСТ Р 50685 п. 6.2, п. 6.3	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	-
2.64.1	ГОСТ 27996 п. 2	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Массовая доля цинка	-

1	2	3	4	5	6	7
2.64.2	ГОСТ Р 50686 п. 6.2	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	-
2.65	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные	10.91	2309 1214 10	Массовая доля железа	-
2.66	ГОСТ 26490	Почва	-	-	Массовая доля подвижной серы	-
2.67.1	ГОСТ 26213	Почва	-	-	Массовая доля органического вещества	(0-15) %
2.67.2	ГОСТ 27980 п. 1	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля органического вещества	-
2.68	ГОСТ 27821	Почва	-	-	Сумма поглощенных оснований	-
2.69.1	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля натрия	(0,5-23) мг/л
2.69.2	ГОСТ 26950	Почва	-	-	Обменный натрий	-
2.70	ГОСТ 26489	Почва	-	-	Обменный аммоний	-
2.71.1	ГОСТ 26107 п. 4.1	Почва	-	-	Общий азот	-
2.71.2	ГОСТ 26715 п. 1	Удобрения органические	20.15.80	3101	Общий азот	-
2.71.3	ГОСТ 26716 п. 1	Удобрения органические	20.15.80	3101	Аммонийный азот	(0-0,4) %
2.71.4	ГОСТ 30181.7	Удобрения минеральные	20.15.3 20.15.4 20.15.5	3102 3103 3104	Массовая доля азота	(19-47) %
2.72	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91	2309 1214 10	Содержание спорыньи	-
<b>3. Показатели безопасности</b>						
3.1.1	ГОСТ 26929	Мясо, полуфабрикаты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210	Подготовка проб (минерализация проб для определения токсичных элементов) Свинец Кадмий	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
3.1.2	ГОСТ 30178	Субпродукты Колбасные изделия Консервы из мяса, мясорастительные Жир-сырец	10.11.2 10.13.14 10.13.15 10.11.5	0206 1601 1602 0209 1501 1502		

1	2	3	4	5	6	7
		Жиры животные топленые	10.13.15.1	1602		
		Мясо птицы	10.12	0207		
		Яйца, яичные продукты	01.47.2	0407		
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305		
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305		
		Крупа	10.61	1103 1104		
		Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302		
		Макаронные изделия	10.73	1902		
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		
		Бараночные, сухарные изделия	10.72	1905		
		Сахар	10.81	1701		
		Сахаристые кондитерские изделия	10.82	1905		
		Мучные кондитерские изделия	10.7	1905		
		Какао-бобы, какао-продукты	10.82	1801		
		Мед	01.49.21	0409		
		Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	01.13 01.13.80 01.21 01.24 01.25 10.39.2	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0807 0810 0811		

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты переработки плодов и овощей; Соковая продукция	10.32.1 10.32.2 10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007 2009		
		Специи и пряности сухие	10.84	2103		
		Орехи	01.25.3	0802		
		Чай	10.83	0902		
		Кофе	10.83	0901		
		Напитки	1101 1102 1103 1104 1105 1107	2201 2203 2204 2205 2206 2208		
		Концентраты пищевые	10.89.11 10.89.19	1901 2104		
		Крахмал	10.62.11	1108		
		Дрожжи	10.89.13	2102		
		Соль	10.84.3	2501		
		Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713		

1	2	3	4	5	6	7
		Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207		
		Растительные масла; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	10.41	1507 1509 1512 1514		
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406		
		Масло, паста масляная	10.51.3	0405		(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>
		Масло, паста масляная	10.51.3	0405		(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>
		Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514		Медь Медь
3.2	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10		Медь Цинк Свинец Кадмий (1,0-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
3.3	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М., 1992	Почва	-	-		Чувствительность: 0,05 мкг/см <sup>3</sup> 0,01 мкг/см <sup>3</sup> 0,1 мкг/см <sup>3</sup> 0,01 мкг/см <sup>3</sup>
3.4	ГОСТ 26930	Мясо, полуфабрикаты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210		Минимально определяемая масса 2,5 мкг Мышьяк
		Субпродукты	10.11.2	0206		
		Колбасные изделия	10.13.14	1601		

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы из мяса, мясорастительные	10.13.15	1602		
		Жир-сырец	10.11.5	0209 1501 1502		
		Жиры животные топленые	10.13.15.1	1602		
		Мясо птицы	10.12	0207		
		Яйца, яичные продукты	01.47.2	0407		
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305		
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305		
		Крупа	10.61	1103 1104		
		Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302		
		Макаронные изделия	10.73	1902		
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		
		Бараночные, сухарные изделия	10.72	1905		
		Сахар	10.81	1701		
		Сахаристые кондитерские изделия	10.82	1905		
		Мучные кондитерские изделия	10.7	1905		
		Какао-бобы, какао-продукты	10.82	1801		
		Мед	01.49.21	0409		
		Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	01.13 01.13.80 01.21 01.24 01.25 10.39.2	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0807 0810 0811		

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты переработки плодов и овощей; Соковая продукция	10.32.1 10.32.2 10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007 2009		
		Специи и пряности сухие	10.84	2103		
		Орехи	01.25.3	0802		
		Чай	10.83	0902		
		Кофе	10.83	0901		
		Напитки	1101 1102 1103 1104 1105 1107	2201 2203 2204 2205 2206 2208		
		Концентраты пищевые	10.89.11 10.89.19	1901 2104		
		Крахмал	10.62.11	1108		
		Дрожжи	10.89.13	2102		
		Соль	10.84.3	2501		
		Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713		

1	2	3	4	5	6	7
		Семена масличных культур  Растительные масла; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный  Молоко и продукты переработки молока  Масло, паста масляная  Почва	01.11.9  10.41  10.51  10.51.3  -	1204 1205 1206 1207  1507 1509 1512 1514  0401 0402 0403 0404 0405 0406  0405		
3.5	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М., 1993		-	-	Мышьяк	-
3.6	ГОСТ 26927	Мясо, полуфабрикаты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210	Ртуть	(0,1-10) мкг/дм <sup>3</sup>
3.6а	МУ 5178-90	Субпродукты Колбасные изделия Консервы из мяса, мясорастительные Жир-сырец	10.11.2 10.13.14 10.13.15 10.11.5	0206 1601 1602 0209 1501 1502		
		Жиры животные топленые	10.13.15.1	1602		
		Мясо птицы	10.12	0207		
		Яйца, яичные продукты	01.47.2	0407		
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305		

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305		
		Крупа	10.61	1103 1104		
		Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302		
		Макаронные изделия	10.73	1902		
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		
		Бараночные, сухарные изделия	10.72	1905		
		Сахар	10.81	1701		
		Сахаристые кондитерские изделия	10.82	1905		
		Мучные кондитерские изделия	10.7	1905		
		Какао-бобы, какао-продукты	10.82	1801		
		Мед	01.49.21	0409		
		Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	01.13 01.13.80 01.21 01.24 01.25 10.39.2	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0807 0810 0811		
		Продукты переработки плодов и овощей; Соковая продукция	10.32.1 10.32.2 10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007 2009		
		Специи и пряности сухие	10.84	2103		

1	2	3	4	5	6	7
		Орехи	01.25.3	0802		
		Чай	10.83	0902		
		Кофе	10.83	0901		
		Напитки	1101	2201		
			1102	2203		
			1103	2204		
			1104	2205		
			1105	2206		
			1107	2208		
		Концентраты пищевые	10.89.11	1901		
			10.89.19	2104		
		Крахмал	10.62.11	1108		
		Дрожжи	10.89.13	2102		
		Соль	10.84.3	2501		
		Зерно и зернобобовые культуры	01.11	0713		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
		Семена масличных культур	01.11.9	1204		
				1205		
				1206		
				1207		
		Растительные масла; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	10.41	1507		
				1509		
				1512		
				1514		
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
		Масло, паста масляная	10.51.3	0405		

1	2	3	4	5	6	7
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	23069 1214 10		
3.7	МР 4096-86	Почва	-	-	Ртуть	-
3.8	ГОСТ 26928	Жиры животные топленые	10.13.15.1	1602	Железо	Минимально определяемая масса 10 мкг
		Масло, паста масляная	10.51.3	0405		
		Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514		
		Среды растительно-сливочные, сливочно-растительные	10.42 10.51.3	0405 1517		
3.9	МУ 2142-80	Мясо, полуфабрикаты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг
		Субпродукты	10.11.2	0206		
		Колбасные изделия	10.13.14	1601		
		Консервы из мяса, мясорастительные	10.13.15	1602		
		Жир-сырец	10.11.5	0209 1501 1502	ДДГ и его метаболиты	
		Жиры животные топленые	10.13.15.1	1602		
		Мясо птицы	10.12	0207		
		Яйца, яичные продукты	10.47.2	0407		
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305		
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305		
		Крупа	10.61	1103 1104		
		Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 2302		
		Макаронные изделия	10.73	1902		
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		

1	2	3	4	5	6	7
		Бараночные, сахарные изделия	10.72	1905		
		Сахар	10.81	1701		
		Сахаристые кондитерские изделия	10.82	1704		
		Мучные кондитерские изделия	10.7	1905		
		Какао-бобы, какао-продукты	10.82	1801		
		Мед	01.49.21	0409		
		Свежие и замороженные овощи, карго-фель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	01.13 01.13.80 01.21 01.24 01.25 10.39.21	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0807 0810 0811		
		Продукты переработки плодов и овощей; Соковая продукция	10.32.1 10.32.2 10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007 2009		
		Орехи	01.25.3	0802		
		Концентраты пищевые	10.89.11 10.89.19	1901 2104		
		Крахмал	10.62.11	1108		
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406		

1	2	3	4	5	6	7
		Масло, паста масляная Зерно и зернобобовые культуры	10.51.3 01.11	0405 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713		
		Семена масличных культур	01.11.9	1204 1205 1206 1207		
		Растительные масла; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	10.41	1507 1509 1512 1514		
		Зерно продовольственное - пшеница и продукты из него	01.11.1 10.61	1001 1102 1103	Гексахлорбензол	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг
3.10	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг
3.11	МУ 1766-77	Почва	-	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг
3.12	МУ 1541-76	Все виды продукции из пресноводной рыбы	10.20	0303 0304 0305	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	Нижний предел обнаружения 0,3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	01.11 01.11.9 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104		
3.13	МУ 1218-75	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье  Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	10.91  01.11 01.11.9 10.61	2309 1214 10  1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Ртуьорганические пестициды	Нижний предел обнаружения 10 мкг/кг
3.14	ГОСТ 30711	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье  Молоко и продукты переработки молока	10.91  10.51	2309 1214 10  0401 0402 0403 0404 0405 0406	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мучные и сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости (для изделий сдержанных орехи); Шоколад и изделия из него; Какао-бобы и какао-продукты	10.7 10.82	1801 1905	Афлатоксин В <sub>1</sub>	
		Орехи	01.25.3	0802		
		Чай	10.83	0902		
		Кофе	10.83	0901		
		Концентраты, пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и других культур; отруби	10.61.4 10.89.11 10.89.19	1901 2104 2302		
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	01.11 01.11.9 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104		
		Масла растительные и продукты их переработки, семена масличных культур	01.11.9 10.41	1204 1205 1206 1207 1507 1509 1512 1514		
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10		

1	2	3	4	5	6	7
3.15	МУ 3184-84	Зерно продовольственное и продукты из него	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Т-2 токсин	Предел обнаружения 50 мкг/кг
3.16	МУ 5177-90	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень, кукуруза) и продукты их переработки; отруби пищевые	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61 10.61.4	1001 1003 1005 1101 1102 1103 1104 2302	Зеараленон	Предел обнаружения 0,1 мг/кг
3.17	ГОСТ 28001	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень) и продукты их переработки Мучные кондитерские изделия Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1 01.11.3 10.61 10.7 10.91 10.91	1001 1003 1101 1102 1103 1104 1905 2309 1214 10 2309 1214 10	Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	Предел обнаружения 0,2 мг/кг Чувствительность: 50 мкг/кг 600 мкг/кг 10 мкг/кг
3.18	ГОСТ 28038	Яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них	10.32.1 10.39.2	2007 2009	Папулин	Нижний предел 10·10 <sup>-7</sup> %

1	2	3	4	5	6	7
3.19	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	01.11 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 2309 1214 10	Патулин	Минимальный уровень обнаружения 10 нг
3.20	МИ 04.2013-04	Зерно, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения и продукция из них; мучные кондитерские изделия	01.11 01.11.9 10.61 10.7 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104 1204 1205 1206 1207 1905 2309 1214 10 0802	Афлатоксин В <sub>1</sub> Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(0,004-0,040) мг/кг
		Орехи	01.25.3			

1	2	3	4	5	6	7
3.21	МИ 06.2013-06	Зерно продовольственного и продукция из них	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Т-2 токсин	(0,025-0,500) мг/кг
		Зерно, зернобобовые, масличные культуры кормового назначения и продукция из них	01.11 01.11.9 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207 2309 1214 10		
3.22	МИ 12.2012-03	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень, кукуруза) и продукты их переработки; отруби пищевые	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61 10.61.4	1001 1003 1005 1101 1102 1103 1104 2302	Зераленон	(0,040-1,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно, зернобобовые, масличные культуры кормового назначения и продукция из них	01.11 01.11.9 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207 2309 1214 10		
3.23	МИ 11.2012-02	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень) и продукты их переработки; отруби пищевые; мучные кондитерские изделия	01.11.1 01.11.3 10.61 10.61.4 10.7	1001 1003 1101 1102 1103 1104 2302 1905	Дезоксиниваленол	(0,25-5,00) мг/кг
		Зерно, зернобобовые, масличные культуры кормового назначения и продукция из них	01.11 01.11.9 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207 2309 1214 10		

1	2	3	4	5	6	7
3.24	МИ 08.2011-01	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень, рожь, овес, рис) и продукты их переработки	01.11.1 01.11.3 01.12.1 10.61	1001 1002 1003 1004 1006 1101 1102 1103 1104	Охратоксин А	(0,0020-0,0400) мг/кг
3.25	ГОСТ 31653-2012	Зерно, зернобобовые, масличные культуры кормового назначения и продукция из них	01.11 01.11.9 10.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207 2309 1214 10	Афлатоксин В <sub>1</sub> Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А	(0,002-0,050) мг/кг
3.26 3.26а 3.26б	ГОСТ 8558.2 ГОСТ 29270 п. 5 МУ 5048-89	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Нитраты	(0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
		Свежие овощи и фрукты, продукты их переработки	01.13 10.39	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0709 0710 0807 2009		
3.27	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Нитраты Нитриты	- -
3.28	МУК 4.4.1.011-93	Консервы мясные, из мяса птицы, консервы из субпродуктов в том числе пащетные Жир-сырец животный, шпик свиной и продукты из них Все виды рыбной продукции и морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция Пивоваренный солод Пиво	10.13.15 10.11.5 10.20 11.06.10 11.05	1602 0209 1501 1502 0303 0304 0305 1107 2203	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Нижний предел 1 мкг/кг
3.29	«Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбе и рыбопродуктах» с дополнением «Метод выделения, идентификации и количественного определения гистамина в рыбопродуктах (колориметрический метод)» (утв. МЗ СССР 31.03.87 № 4274-87)	Рыба (тунец, скумбрия, лосось, сельдь) и продукция из них	10.20	0303 0304 0305	Гистамин	(20 – 175) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.30	МУК 2.6.1.1194	Мясо, мясная продукция и субпродукты	10.11 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0210 1601 1602 2106	Цезий-137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
		Рыба и рыбные продукты	10.20	0303 0304 0305		
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406		
		Овощи, картофель	01.13	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0807 0810 0811		
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		
		Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия	10.61 10.73	1101 1102 1103 1104 1902		

1	2	3	4	5	6	7
		Злаковые, зернобобовые и масличные культуры	01.11 01.11.9	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207		
		Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них	01.25.19 10.39	0810 2007		
		Грибы свежие, сушеные	01.13.80 10.39	0709 0712		
		Масла растительные; Продукты переработки растительных масел и животных жиров	10.41	1507 1509 1512 1514		
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10		
		Почва	-	-		
		Рыба сушеная и вяленая	10.20	0305		(50-10 <sup>6</sup> ) Бж/кг
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406		
		Овощи, картофель	01.13	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710		
					Стронций-90	

1	2	3	4	5	6	7
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905		(50-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
		Масла растительные; Продукты переработки растительных масел и животных жиров	10.41	1507 1509 1512 1514		
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10		
		Почва	-	-		
3.31	ГОСТ Р 51487	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь;	10.41	0405	Перекисное число	(0,1-45) ммоль <sup>1/2</sup> O/кг
3.31a	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.42.10 10.51.3	1507 1509 1512 1514 1517		(0,1-40) ммоль <sup>1/2</sup> O/кг
3.32	ГОСТ 31933 п. 7	Растительные масла - все виды, фракции масел растительных	10.41	1507 1509 1512 1514	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г
3.33	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304 2306	Активность уреазы	(0,01-3,0) рН
3.34	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мед	01.49.21	0409	5-оксиметилфурфурол	(1,0 - 85,0) мг/кг
3.35.1	ГОСТ 13586.4	Злаковые, зернобобовые и масличные культуры (пищевые и кормовые цели)	01.11 01.11.9	1001	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
3.35.1a	ГОСТ 13586.6			1002		
3.35.1б	ГОСТ 30483			1003		
3.35.1в	ГОСТ 10853			1004		
3.35.1г	ГОСТ 10854			1005		
3.35.1д	ГОСТ 31646			1006 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207		

1	2	3	4	5	6	7
		Крупы, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна	10.61	1101 1102 1103 1104	Зараженность хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
		Отруби пищевые	10.61.4	2302		
		Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них	10.61.33	1104 30		
		Злаковые, зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Загрязненность мертвыми насекомыми - вредителями	-
		Крупы, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна	10.61	1101 1102 1103 1104		
		Отруби пищевые	10.61.4	2302		
		Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них	10.61.33	1104 30		
		Злаковые, зернобобовые и масличные культуры	01.11 01.11.9	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Содержание вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели	-



