

### 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 ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Органолептические методы</b>						
1.1	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9959-91	Кулинарные изделия, полуфабрикаты, мясные продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных	921400	1601000000	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, аромат, вид на разрезе, цвет, масса	-	ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16290-86, ГОСТ 19342-73, ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 7269-79	Мясо убойных животных и мясные субпродукты	921000	0201000000-0210000000	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-	ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 4814-57, ГОСТ 12513-67, ГОСТ 31778-2012, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ 32243-2013, ГОСТ Р 54315-2011, ГОСТ Р 54520-2011
1.3	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	921600 916000	2001000000-2008000000 0711000000	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, масса нетто или объема, массовая доля составных частей	-	ГОСТ 608-93, ГОСТ 5283-91, ГОСТ 7694-71, ГОСТ 9163-90, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 15979-70, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-72, ГОСТ 18077-2013, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 28589-90, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31713-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32103-2013, ГОСТ 32104-2013, ГОСТ 32105-2013, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 52704-2006, ГОСТ Р 53958-2010, ГОСТ Р 53972-2010, ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 54678-2011, ГОСТ Р 54680-2011, ГОСТ Р 54681-2011, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55759-2013
1.4	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921000	0208000000	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	-	ГОСТ 27747-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921000	0207000000	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона, состояние мышц на разрезе, масса	-	ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ Р 52306-2001
1.6	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	921000	0407000000	Чистота скорлупы, запах, плотность, цвет, масса, состояние воздушной камеры, положение желтка	-	ГОСТ 31654-2012
1.7	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 8218-89	Сырое и термически обработанное коровье молоко	922000	0401000000	Запах и вкус Группа чистоты	-	ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ Р 53952-2010
1.8	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	922000	0402000000	Консистенция, цвет, рисунок, внешний вид упаковки, герметичность, металлическая банок, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто, определение группы чистоты	-	ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011
1.9	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 927000	0301000000- 0308000000	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, посторонние примеси, состояние внутренней поверхности металлических банок; длина (высота).	-	ГОСТ 812-88, ГОСТ 813-2002, ГОСТ 814-96, ГОСТ 815-2004, ГОСТ 1084-88, ГОСТ 1168-86, ГОСТ 1551-93, ГОСТ 1629-97, ГОСТ 2623-97, ГОСТ 3948-90, ГОСТ 6481-97, ГОСТ 6606-83, ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 6065-2012, ГОСТ 6481-97, ГОСТ 7368-79, ГОСТ 7442-2002, ГОСТ 7444-2002,

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 927000	0301000000- 0308000000	масса, определенные срывов, порезов, трещин кожи, массовая доля составных частей	-	ГОСТ 7445-2004, ГОСТ 7447-97, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-96, ГОСТ 11298-2002, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 11829-66, ГОСТ 13197-67, ГОСТ 13686-68, ГОСТ 16079-2002, ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 17660-97, ГОСТ 17661-72, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 18222-88, ГОСТ 18223-88, ГОСТ 20057-96, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 20414-2011, ГОСТ 21311-75, ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 24896-81, ГОСТ 28698-90, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 32003-2012, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32341-2013, ГОСТ Р 51132-98, ГОСТ Р 51493-99, ГОСТ Р 51494-99, ГОСТ Р 55505-2013
1.10	ГОСТ 26664-85  ГОСТ 1368-2003	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604000000- 1605000000	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, прозрачность масла, масса нетто, массовая доля составных частей Определение длины, массы	-	ГОСТ 280-2009, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7403-74, ГОСТ 7452-97, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-78, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 12028-86, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13665-2000, ГОСТ 16676-71, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-73, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92, ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 51491-99

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ 10967-90	Зерно и зернобобовые культуры	971000	1001000000-1008000000	Цвет, запах, состояние	-	ГОСТ 5060-86, ГОСТ 6293-90, ГОСТ 7066-77, ГОСТ 7757-71, ГОСТ 7758-75, ГОСТ 8759-92, ГОСТ 8758-76, ГОСТ 13213-77, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 19092-92, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008
1.12	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	972100	1201000000-1208000000	Цвет и запах	-	ГОСТ 9159-71, ГОСТ 10582-76, ГОСТ 10583-76, ГОСТ 12095-76, ГОСТ 17109-88, ГОСТ 17111-88, ГОСТ 22391-89, ГОСТ 24881-81, ГОСТ 31784-2012, ГОСТ Р 52533-2006
1.13	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	929400	1103000000-1104000000	Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-	ГОСТ 276-60, ГОСТ 572-60, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ 18271-72, ГОСТ 21149-93, ГОСТ Р 55290-2012
1.14	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	929300 929522	1101000000-1102000000 1105000000-1106000000 2302000000	Запах, цвет, вкус, хруст	-	ГОСТ 28402-89, ГОСТ 2929-75, ГОСТ 3898-56, ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66, ГОСТ 12183-66, ГОСТ 14176-69, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ Р 52809-2007, ГОСТ Р 53496-2009
1.15	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	91000	1905000000	Внешний вид (форма, поверхность), цвет, состояние мякиша, вкус, запах, хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени	-	ГОСТ 2077-84, ГОСТ 9713-95, ГОСТ 9831-61, ГОСТ 9906-61, ГОСТ 12582-67, ГОСТ 5311-50, ГОСТ 9511-80, ГОСТ 9712-61, ГОСТ 9903-61, ГОСТ 12583-67, ГОСТ 14121-69, ГОСТ 24298-80, ГОСТ 24557-89, ГОСТ 25832-89, ГОСТ 26982-86, ГОСТ 26983-86, ГОСТ 26984-86, ГОСТ 26985-86, ГОСТ 26986-86, ГОСТ 26987-86, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 27844-88, ГОСТ 31751-2012, ГОСТ 31752-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 31806-2012, ГОСТ 31807-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905000000	Внешний вид, вкус, запах, цвет, размер и количество изделий на 1 кг, масса нетто, массовая доля составных частей	-	ГОСТ 4570-93, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 6478-89, ГОСТ 7060-79, ГОСТ 14031-68, ГОСТ 14033-96, ГОСТ 15052-96, ГОСТ 24901-89, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ 1721-85, ГОСТ 1723-86, ГОСТ 1725-85, ГОСТ 17176-85, ГОСТ 7194-81, ГОСТ 19215-73, ГОСТ 1722-85, ГОСТ 1724-85, ГОСТ 1726-85, ГОСТ 7177-80, ГОСТ 7968-89, ГОСТ 21921-76
1.17	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 21921-76 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54683-2011	Свежие, быстрозамороженные овощи, фрукты, ягоды, грибы	973000 976000	0701000000- 0710000000	Внешний вид, запах, вкус, наличие больших и поврежденных плодов	-	ГОСТ 1721-85, ГОСТ 1723-86, ГОСТ 1725-85, ГОСТ 7176-85, ГОСТ 7194-81, ГОСТ 19215-73, ГОСТ 1722-85, ГОСТ 1724-85, ГОСТ 1726-85, ГОСТ 7177-80, ГОСТ 7968-89, ГОСТ 21921-76
1.18	ГОСТ 1750-86	Сушеные фрукты	916400	0813000000	Внешний вид, 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 растительных примесей	-	ГОСТ 6882-88, ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28501-90,

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19	ГОСТ 13340.1-77  ГОСТ 13340.2-77	Сушеные овощи	916400	0712000000-0713000000	Внешний вид, запах, консистенция, вкус, цвет, масса нетто, форма и размер частиц, крупность помола, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов, развариваемость Металлическая примесь, зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей	-	ГОСТ 1683-71, ГОСТ 12325-66, ГОСТ 13010-67, ГОСТ 28432-90, ГОСТ 32065-2013
1.20	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013	Орехи	976000	0813000000	Внешний вид, запах, вкус, цвет, наличие посторонних примесей, наличие прогорклых, горьких, плесневевших орехов	-	ГОСТ 16830-71, ГОСТ 16831-71, ГОСТ 16833-71, ГОСТ 32287-2013, ГОСТ 32288-2013
1.21	ГОСТ 12576-89	Сахар	911100	1701000000	Внешний вид, запах, вкус, чистота продукта	-	ГОСТ 21-94, ГОСТ Р 53396-2009
1.22	ГОСТ 5472-50	Растительные масла	914100	1508000000-1516000000	Запах, цвет, прозрачность	-	ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 14083-68, ГОСТ 31760-2012
1.23	ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты	919400-919790	2104000000	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, готовность к употреблению	-	ГОСТ 19327-84, ГОСТ 23600-79, ГОСТ Р 50365-92, ГОСТ Р 50366-92, ГОСТ Р 51172-98, ГОСТ Р 52405-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	929140 929600	-	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-	ГОСТ 80-96, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 8056-96, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10385-88, ГОСТ 10974-95, ГОСТ 10471-96, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 11202-65, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 13797-84, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 17536-82, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 18691-88, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 27149-95, ГОСТ 28460-90, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 31809-2012, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ Р 54632-2011
1.25	ГОСТ 8756.11-70 п. 2	Соки и экстракты	916340- 916359	2009000000	Определение прозрачности	-	ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32103-2013, ГОСТ 32104-2013
1.26	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты	По п. 1.3	По п. 1.3	Внешний вид тары, герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	-	По п. 1.3 По п. 1.10
<b>2.</b>	<b>Физико-химические методы</b>						
2.1.1	ГОСТ 9793-74 п. 3, п. 4 ГОСТ Р 51479-99	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	По п.п. 1.1,1.2,1.5	По п.п. 1.1,1.2,1.5	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16131-86, ГОСТ 16290-86, ГОСТ 20402-75, ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013
2.1.2	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	921400	1601000000	Массовая доля влаги; Кислотность; Качественное определение наполнителя	- - - -	По п. 1.1



1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3	ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7	По п. 1.7	Массовая доля влаги и сухих веществ; Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %  (0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10382-85, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011
2.1.4	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	По п. 1.7	По п. 1.7	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ Р 54666-2011
2.1.5	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные стуженные	По п. 1.8	По п. 1.8	Массовая доля влаги	-	По п. 1.9
2.1.6	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, п. 3.3.2 п. 3.7.1, п. 3.7.2 п. 3.5.1, п. 3.5.2 п. 4.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	По п. 1.9	По п. 1.9	Массовая доля воды; Массовая доля жира; Массовая доля хлористого натрия; Определение соотношения отдельных частей продукта	- - - -	
2.1.7	ГОСТ 26808-86 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	По п. 1.10	По п. 1.10	Массовая доля сухих веществ	-	ГОСТ 7475-2007, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 16676-71, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 29276-92
2.1.8	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры	По п. 1.11	По п. 1.11	Влажность	-	По п. 1.11
2.1.9	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	По п. 1.12	По п. 1.12	Влажность	-	По п. 1.12
2.1.10	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	По п. 1.13	По п. 1.13	Влажность	-	По п. 1.13
2.1.11	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	По п. 1.14	По п. 1.14	Влажность	-	По п. 1.14
2.1.12	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15	Влажность	-	По п. 1.15, ГОСТ 686-83, ГОСТ 32124-2013, ГОСТ Р 54645-2011
2.1.13	ГОСТ 5900-73 п. 2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	По п. 1.16	По п. 1.16	Массовая доля влаги и сухих веществ	-	По п. 1.16
2.1.14	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари	По п. 1.15	1905401000	Влажность	-	ГОСТ 8494-96, ГОСТ 9846-88, ГОСТ 11270-88, ГОСТ 28881-90

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00) %	ГОСТ 21-94, ГОСТ Р 53396-2009
2.1.16	ГОСТ 31774-2012	Мед	988200	0409000000	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %	ГОСТ 19792-2001, ГОСТ Р 54644-2011
2.1.17	ГОСТ 28561-90 п. 2 ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000- 2007000000	Массовая доля влаги и сухих веществ	-  (0-85) %	ГОСТ 7694-71, ГОСТ 12326-66, ГОСТ 13010-67, ГОСТ 17471-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 28501-90, ГОСТ 31712-2012, ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32065-2013, ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32103-2013, ГОСТ 32104-2013, ГОСТ 32105-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 53118-2008, ГОСТ Р 53956-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54678-2011, ГОСТ Р 54680-2011
2.1.18	ГОСТ 11812-66 п. 1	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	По п. 1.22
2.1.19	ГОСТ 15113.4-77 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Массовая доля влаги	-	По п. 1.23
2.1.20	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.5	Сыры и сыры плавленые	922000	0406000000	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) % -	ГОСТ 27568-87, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 53379-2009, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 54665-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.21	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6 п. 7.4, п. 7.5 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 ко- ровьего молока	922000	0405000000	Массовая доля влаг; Массовая доля жи- ра; Массовая доля су- хого обезжиренно- го вещества; Массовая доля су- хого обезжиренно- го молочного ос- татка; Массовая доля хлористого натрия; Массовая доля са- харозы; Титруемая кислот- ность; Титруемая кислот- ность жировой фа- зы; Титруемая кислот- ность молочной плазмы	(0,5-60,0) % - (1,0-25,0) % - - (0,5-3,0) % (3,0-20,0) % (1,0-6,0) °К (1,0-6,0) °К (10,0-70,0) °Т	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52970-2008, ГОСТ Р 52971-2008
2.1.22	ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.4-5.8 п. 5.10 п.п. 5.11-5.14 п. 5.20, п. 5.21 п. 5.25 Приложение Б	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	914210 914230 914800	1501000000 1502000000 1517000000	Массовая доля влаг и летучих веществ; Кислотность мар- гарина; Массовая доля жи- ра; Массовая доля по- варенной соли; Массовая доля консервантов; рН	- (0,5-3,0) °К - (0-1,5) % (0,05-0,20) % (0-14,0) ед. рН	ГОСТ 28414-89, ГОСТ 32188-2013, ГОСТ Р 52100-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.23	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, п. 4.4 п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9 п. 4.13 п. 4.21 п. 4.16 п. 4.18	Майонезы и соусы майонезные	914310 914320	2103000000	Массовая доля влаги; Массовая доля жира; Кислотность; рН; Перекисное число; Массовая доля белковых веществ	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) % (0,05-10,0) % (0-14,0) ед. рН (0,1-45,0) ммоль <sup>1/2</sup> O/кг (0,1-10,0) %	ГОСТ 31761-2012
2.1.24	ГОСТ 8285-91 п. 2.3 п. 2.9 п. 2.4 п. 2.4.2 п. 2.4.3	Топленые животные жиры	921500	1501000000- 1502000000	Массовая доля влаги и летучих веществ; Массовая доля неомыляемых веществ; Степень окислительной порчи жира; Кислотное число; Перекисное число	- - - - -	ГОСТ 17483-72
2.1.25	ГОСТ 31964-2012 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	914900	1902000000	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	- - - - - - -	ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31749-2012, ГОСТ 31808-2012, ГОСТ Р 54656-2011, ГОСТ Р 55295-2012, ГОСТ Р 55296-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.26	ГОСТ 7698-93 п. 2.4 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п. 2.8 п. 2.9 п. 2.12	Крахмал	918710- 918725	1108000000	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	- - - - - - -	ГОСТ 32159-2013, ГОСТ Р 53876-2010
2.1.27	ГОСТ 28875-90 п. 3.8 п. 3.9 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7	Пряности	919900	0904000000- 0910000000	Массовая доля влаги; Массовая доля зола; Металлические примеси; примеси растительного происхождения; дефекты внешнего вида и пораженных плесенью пряностей; Посторонние и минеральные примеси; Крупность помола; Легковесные зерна белого и черного перца горошком	- - - - - - -	ГОСТ 29045-91, ГОСТ 29047-91, ГОСТ 29049-91, ГОСТ 29051-91, ГОСТ 29053-91, ГОСТ 29056-91, ГОСТ 29046-91, ГОСТ 29048-91, ГОСТ 29050-91, ГОСТ 29052-91, ГОСТ 29055-91,

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.28	ГОСТ 31640-2012	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье, жмыхи, шроты	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %	ГОСТ 80-96, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 8056-96, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10385-88, ГОСТ 10471-96, ГОСТ 10974-95, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 11202-65, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 13797-84, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 17536-82, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 18691-88, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 23638-90, ГОСТ 27149-95, ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28460-90, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ 31809-2012, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ Р 54632-2011, ГОСТ Р 55452-2013, ГОСТ Р 55986-2014
2.1.29	ГОСТ 28268-89 п. 1, п. 2 п.3	Почва	001700	-	Влажность	-	-
2.1.30	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	039120 981000 989000	-	Массовая доля влаги и сухого остатка	-	-
2.2.1	ГОСТ 25011-81 п. 2 ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1, 1.2	Массовая доля белка	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 28589-90, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31657-2012, ГОСТ 31778-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31797-2012, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32243-2013, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54646-2011,

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.2	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 п. 4 ГОСТ Р 53951-2010	Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7	По п. 1.7	Массовая доля белка	(0,10-100,00) % (0,10-100,00) % (0,10-100,00) %	ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52091-2003, ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ Р 52094-2003, ГОСТ Р 52095-2003, ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 53952-2010, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54340-2011, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011
2.2.3	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	По п. 2.1.20	По п. 2.1.20	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %	По п. 2.1.20
2.2.4	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	По п. 1.11, 1.13.,1.14	По п. 1.11, 1.13.,1.14	Массовая доля белка	-	ГОСТ 5060-86, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ 31749-2012, ГОСТ 31808-2012, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 54656-2011
2.2.5	ГОСТ 25832-89 п. 3.5 п. 3.4 п. 3.3	Изделия хлебобулочные	По п. 1.15	По п. 1.15	Массовая доля белковых веществ; Массовая доля йода; Массовая доля углеводов	- - -	ГОСТ 25832-89, ГОСТ 31752-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.1	ГОСТ 23042-86 п. 4	Мясо и мясные продукты	По п. 1.1, 1.2	По п. 1.1, 1.2	Массовая доля жира	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 31657-2012, ГОСТ 31778-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31797-2012, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32243-2013, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 52306-2005, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013
2.3.2	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	По п. 1.3	По п. 1.3	Массовая доля жира	-	ГОСТ 608-93, ГОСТ 1016-90, ГОСТ 5283-91, ГОСТ 9163-90, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 28589-90, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 52704-2006, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55759-2013
2.3.3	ГОСТ 8756.21-89 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000- 2007000000	Массовая доля жира	-	ГОСТ 8687-65, ГОСТ 10907-88, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-72, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52477-2005
2.3.4	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	По п. 1.8	По п. 1.8	Массовая доля жира	-	ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011
2.3.5	ГОСТ 26829-86 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	По п. 1.10	По п. 1.10	Массовая доля жира	-	ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 29276-92



1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.6	ГОСТ 5867-90 п. 2, п. 4	Молоко и молочные продукты	По п. 1.7	0401000000- 0406000000	Массовая доля жира	-	ГОСТ 27568-87, ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ Р 52054-2013, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52091-2003, ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ Р 52094-2003, ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52970-2008, ГОСТ Р 52971-2008, ГОСТ Р 52972-2008, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 53379-2009, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ Р 53952-2010, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ 31749-2012
2.3.7	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	-	Массовая доля жира	-	ГОСТ 14176-69
2.3.8	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	929300	1102200000	Массовая доля жира	-	ГОСТ 7128-91, ГОСТ 9712-61, ГОСТ 9831-61, ГОСТ 9903-61, ГОСТ 11270-88, ГОСТ 24557-89, ГОСТ 27844-88, ГОСТ 27298-80, ГОСТ 31752-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 31806-2012, ГОСТ 31807-2012, ГОСТ 32124-2013, ГОСТ Р 54645-2011
2.3.9	ГОСТ 5668-68 п. 2, п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15	Массовая доля жира	-	ГОСТ 8494-96, ГОСТ 9713-95, ГОСТ 9846-88, ГОСТ 9906-61, ГОСТ 14121-69, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 25832-89, ГОСТ 28881-90, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 31807-2012, ГОСТ Р 54645-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.10	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	По п. 1.16	По п. 1.16	Массовая доля жира	(0-60,0) %	ГОСТ 4570-93, ГОСТ 6478-89, ГОСТ 6502-94, ГОСТ 14031-68, ГОСТ 14032-68, ГОСТ 14033-96, ГОСТ 14621-78, ГОСТ 15052-96, ГОСТ 15810-96, ГОСТ 24901-89, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ Р 50228-92
2.3.11	ГОСТ 15113.9-77	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Массовая доля жира	-	По п. 1.23
2.3.12	ГОСТ 13496.15-97 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Массовая доля сырого жира	-	По п. 1.24
2.4.1	ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, мясо птицы, колбасные изделия	По п. 1.1,1.2,1.5	По п. 1.1,1.2,1.5	Массовая доля хлористого натрия	- - От 0,25 %	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 20402-75, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013
2.4.2	ГОСТ 3627-81 п. 2, п. 4, п. 5	Молочные продукты	По п. 2.3.4	По п. 2.3.4	Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 27568-87, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52970-2008, ГОСТ Р 52972-2008, ГОСТ Р 53379-2009, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54665-2011
2.4.3	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы	По п. 1.10	По п. 1.10	Массовая доля соли	-	ГОСТ 280-2009, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7452-97, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-78, ГОСТ 7475-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 12028-86, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13865-2000, ГОСТ 16676-71, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-73,

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.4	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	По п. 1.3	По п. 1.3	Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 32156-2013, ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 608-93, ГОСТ 1016-90, ГОСТ 5283-91, ГОСТ 7060-88, ГОСТ 7694-71, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-90, ГОСТ 9935-76, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 10907-88, ГОСТ 15979-70, ГОСТ 17471-2013, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-72, ГОСТ 18077-2013, ГОСТ 28589-90, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31712-2012, ГОСТ 31713-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 52704-2006, ГОСТ Р 53958-2010, ГОСТ Р 53972-2010, ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 54678-2011, ГОСТ Р 54680-2011, ГОСТ Р 54681-2011, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 25832-89, ГОСТ 31752-2012
2.4.5	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15	Массовая доля поваренной соли	-	ГОСТ 25832-89, ГОСТ 31752-2012
2.4.6	ГОСТ 15113.7-77	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Массовая доля поваренной соли	-	По п. 1.23
2.4.7	ГОСТ 13496.1-98 п. 4.3 ГОСТ 30503-97	Комбикорма и комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля хлорида натрия; Массовая доля натрия	- (0,5-23) мг/л	По п. 2.1.28
2.4.8	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-	По п. 2.1.28

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92	Мясные и мясо-содержащие продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1,1.2	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011
2.6.1	ГОСТ 9794-74 п. 3	Мясные и мясо-содержащие продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1,1.2	Содержание общего фосфора	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54670-2011
2.6.2	ГОСТ 31753-2012 п. 4	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,0005-0,53) %	По п. 1.22
2.6.3	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля фосфора	-	По п. 2.1.28
2.6.4	ГОСТ 26204-91	Почва	001700	-	Подвижные соединения фосфора и калия	-	-
2.6.5	ГОСТ 26261-84	Почва	001700	-	Валовый фосфор и калий	-	-
2.6.6	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	По п.2.1.30	По п. 2.1.30	Общий фосфор	-	-
2.6.7	ГОСТ 27894.5-88	Удобрения органические	По п.2.1.30	По п. 2.1.30	Подвижный фосфор	-	-
2.6.8	ГОСТ 20851.2-75 п. 8	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля фосфора	(3-55) %	-
2.7.1	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	По п. 1.1	По п. 1.1	Массовая доля кальция; Массовая доля костных включений	(0,05-0,5) % (0,1-10) %	ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54672-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.2	ГОСТ Р 52417-2005	Продукты переработки мяса птицы	По п. 1.1	По п. 1.1	Массовая доля кальция;	(0,05-0,5) %	ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54672-2011
2.7.3	ГОСТ 26570-95 п. 3.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Массовая доля кальция	(0,5-40) мг/л	По п. 2.1.28
2.7.4	ГОСТ 26487-85 п. 2	Почва	001700	-	Обменный кальций;	-	-
2.8.1	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1,1.2	Обменный магний	-	-
2.8.2	ГОСТ 3623-73	Молоко и продукты переработки молока	По п. 2.3.4	По п. 2.3.4	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012) %	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ Р 52196-2011
2.9.1	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Фосфатаза, пероксидаза	-	ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52091-2003, ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ Р 52094-2003, ГОСТ Р 52095-2003, ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 53435-2009
					Примеси растительного происхождения	-	ГОСТ 1016-90, ГОСТ 7694-71, ГОСТ 17471-2013, ГОСТ 18077-2013, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 31712-2012, ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32103-2013, ГОСТ 32104-2013, ГОСТ 32105-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 53118-2008, ГОСТ Р 53956-2010, ГОСТ Р 53958-2010, ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 54681-2011, ГОСТ Р 54678-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.2	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Минеральная примесь	-	ГОСТ 1016-90, ГОСТ 1683-71, ГОСТ 17471-2013, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 31713-2012, ГОСТ 32065-2013, ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 53118-2008, ГОСТ Р 53956-2010, ГОСТ Р 53958-2010, ГОСТ Р 53972-2010, ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 54681-2011, ГОСТ Р 54678-2011, ГОСТ Р 54680-2011
2.9.3	ГОСТ 15113.2-77	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Примеси и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	По п. 1.23
2.9.4	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	По п. 1.13, 1.14	По п. 1.13, 1.14	Металломагнитная примесь	-	По п.п. 1.13, 1.14
2.9.5	ГОСТ 12573-2013	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Массовая доля ферропримесей	-	ГОСТ 21-94
2.9.6	ГОСТ 13496.9-96 п. 4	Комбикорма	По п. 1.24	По п. 1.24	Металломагнитная примесь	-	По п. 1.24
2.10.1	ГОСТ 31470-2012 п. 5 п. 8 п. 7 п. 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	По п. 1.5	По п. 1.5	Общая кислотность; Кислотное число жира; Количество летучих жирных кислот; Перекисное число жира	(0,3-10,0) °Т  (0,5-30,0) мг КОН /г (1,0-30,0) мг КОН  (0,2-40,0) ммоль <sup>1/2</sup> О/кг	ГОСТ 31490-2012
2.10.2	ГОСТ 10858-77 п. 3, п. 4	Семена масличных культур	По п. 1.12	По п. 1.12	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН	ГОСТ 22391-89

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10.3	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	По п. 1.1.1, 1.1.3.,1.14	По п. 1.11, 1.13.,1.14	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г	По п. 1.11, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ Р 52809-2007, ГОСТ Р 53496-2009, ГОСТ Р 55290-2012
2.10.4	ГОСТ Р 50457-92 п. 4	Жиры, масла животных и растительные	По п.п. 1.22,2.21	По п.п. 1.22,2.21	Кислотное число	-	По п.п. 1.22
2.10.5	ГОСТ 13496.18-85 п. 2	Комбикорма и комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Кислотное число жира	-	По п. 2.1.28
2.11.1	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1,1.2	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	ГОСТ Р 55456-2013
2.11.2	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	По п. 1.7	0403100000	Титруемая кислотность	(50-180) °Т	ГОСТ 31981-2013, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54340-2011
2.11.3	ГОСТ 30305.3-95 п. 4, п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	По п. 1.8	По п. 1.8	Кислотность	(0-12,0) ед. рН	ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011
2.11.4	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7	По п. 2.3.4	Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	ГОСТ 31690-2013, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52972-2008, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54540-2011
2.11.5	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7	По п. 2.3.4	Кислотность	(2-250) °Т	ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52091-2003, ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ Р 52094-2003, ГОСТ Р 52095-2003, ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ Р 53952-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.6	ГОСТ Р 51456-99	Сливочное масло и масляная паста	922000	0405000000	Активная кислотность	(1,0-14,0) ед. рН	ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008
2.11.7	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	По п. 1.10	По п. 1.10	Общая кислотность	-	ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7455-78, ГОСТ 7475-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 16676-71, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 19341-73, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92
2.11.8	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбные объемы	По п. 1.9	По п. 1.9	Активная кислотность	(1,0-14,0) ед. рН	По п. 1.9
2.11.9	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87	Зерно, мука, крупа, толокна	По п. 2.2.4	По п. 2.2.4	Кислотность	- (1,0-12,0) град	ГОСТ 2929-75, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 6293-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ 31749-2012, ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ Р 55290-2012
2.11.10	ГОСТ 26312.6-84	Крупа (овсяные хлопья)	По п. 1.13	По п. 1.13	Кислотность	-	ГОСТ 21149-93
2.11.11	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15	Кислотность	-	По п. 1.15, ГОСТ 7128-91, ГОСТ 8494-96, ГОСТ 9846-88, ГОСТ 11270-88, ГОСТ 28881-90, ГОСТ 32124-2013, ГОСТ Р 54645-2011
2.11.12	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	По п. 1.16	По п. 1.16	Титруемая кислотность; Активная кислотность; Щелочность	- (1,0-14,0) ед. рН (1,0-14,0) ед. рН	ГОСТ 6441-96, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 7060-79, ГОСТ 14031-68, ГОСТ 14032-68, ГОСТ 14033-96, ГОСТ 15052-96, ГОСТ 15810-96, ГОСТ 24901-89, ГОСТ 25832-89, ГОСТ 30058-95, ГОСТ 31752-2012



1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.13	ГОСТ 25555.0-82 (с 01.07.2015 ГОСТ ISO 750-2013)	Продукты пере- работки плодов и овощей	916100	20010000000- 20070000000	Титруемая ки- слотность	-	ГОСТ 1016-90, ГОСТ 17471-2013, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-72, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 31713-2012, ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 53972-2010, ГОСТ Р 54648-2011, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 54678-2011
2.11.14	ГОСТ 32169-2013	Мед	988200	0409000000	Свободная ки- слотность; Водородный пока- затель	(1-80) мэкв/кг  (3,0-9,0) ед. рН	По п. 2.1.16
2.11.15	ГОСТ 15113.5-77	Пищевые концен- трааты	По п. 1.23	По п. 1.23	Кислотность	-	По п. 1.23
2.11.16	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье	По п. 1.24	23040000000- 23060000000	Общая кислот- ность	-	По п. 2.1.28
2.11.17	ГОСТ 26180-84 п. 2.1 п. 3	Корма раститель- ные	974000 975000	12130000000 44050000000	Аммиачный азот; Активная кислот- ность	(0,002-0,15) % (1,0-14,0) ед. рН	ГОСТ 23638-90, ГОСТ Р 55452-2013, ГОСТ Р 55986-2014
2.11.18	ГОСТ 26483-85	Почва	001700	-	рН	(1,0-14,0) ед. рН	-
2.11.19	ГОСТ 26212-91	Почва	001700	-	Гидролитическая кислотность	-	-
2.11.20	ГОСТ 27979-88	Удобрения орга- нические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	рН	-	-
2.12.1	ГОСТ 5481-89	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Массовая доля нежировых при- месей	-	По п. 1.22

1	2	3	4	5	6	7	8
2.13.1	ГОСТ 8558.1-78	Мясо и мясные продукты	По п. 1.1,1.2	По п. 1.1,1.2	Массовая доля нитрита натрия	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-75, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013
2.13.2	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля нитратов и нитритов	-	По п. 2.1.28
2.13.3	ГОСТ 26951-86	Почва	001700	-	Массовая доля нитратов	-	-
2.13.4	ГОСТ 27894.4-88	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Массовая доля нитратного азота	-	-
2.14.1	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6 п. 7, п. 9	Молоко и продукты переработки молока	По п. 2.3.4	По п. 2.3.4	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) % (2,0-50,0) %	ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ Р 51331-99, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 54339-2011
2.14.2	ГОСТ 29248-91 п. 4	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	По п. 1.7,1.8	По п. 1.7,1.8	Массовая доля сахаров	-	ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54540-2011
2.14.3	ГОСТ 5672-68 п. 4	Хлеб и хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п.1.15	Массовая доля сахара	-	ГОСТ 2077-84, ГОСТ 7128-91, ГОСТ 8494-96, ГОСТ 9511-80, ГОСТ 9712-61, ГОСТ 9713-95, ГОСТ 9831-61, ГОСТ 9846-88, ГОСТ 9903-61, ГОСТ 9906-61, ГОСТ 11270-88, ГОСТ 14121-69, ГОСТ 24298-80, ГОСТ 24557-89, ГОСТ 25832-89, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 27844-88, ГОСТ 28881-90, ГОСТ 31751-2012, ГОСТ 31752-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 31806-2012, ГОСТ 31807-2012, ГОСТ 32124-2013, ГОСТ Р 54645-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.4	ГОСТ 5903-89 п. п. 3-5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	По п. 1.16	По п.1.16	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-	По п. 1.16
2.14.5	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000- 2007000000	Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	- - -	
2.14.6	ГОСТ 12575-2001 п. 4, п. 5	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Массовая доля редуцирующих веществ	-	ГОСТ 21-94, ГОСТ Р 52305-2005, ГОСТ Р 53396-2009
2.14.7	ГОСТ 15113.6-77 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Массовая доля сахарозы	-	По п. 1.23
2.14.8	ГОСТ 32167-2013 п. 6	Мед	988200	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров; Массовая доля сахарозы	(70,0-96,0) %  (1-26) %	По п. 2.1.16
2.15.1	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7,1.8	По п. 1.7,1.8	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ Р 53952-2010
2.15.2	ГОСТ 3900-85 п. 1	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Плотность	-	По п. 1.22
2.16	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7 п. 8, п. 9 п. 10	Мед	988200	0409000000	Диагностическое число; Массовая доля нерастворимых веществ меда	(3,0-40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде (0 до 0,500) %	По п. 2.1.16
2.17	ГОСТ 31770-2012 п. 5	Мед	988200	0409000000	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см <sup>-1</sup>	По п. 2.1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
2.18	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	988200	0409000000	Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг	По п. 2.1.16
2.19	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	По п. 1.7	По п.1.7	Индекс растворимости	-	ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011
2.20	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	По п. 1.10	По п.1.10	Массовая доля отстоя в масле	-	ГОСТ 280-2009, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 12028-86
2.21	ГОСТ 27001-86 п. 2, п. 3	Пресервы из рыбы и морепродуктов	По п. 1.10	По п.1.10	Массовая доля бензойноокислого натрия	-	ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 20546-2006
2.22	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Массовая доля бензойной кислоты	-	ГОСТ 6441-96, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32099-2013
2.23	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские	По п. 1.16,1.21	По п. 1.16,1.21	Массовая доля общей сернистой кислоты	-	ГОСТ 4570-93, ГОСТ 6441-96, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 14032-68, ГОСТ 14033-96, ГОСТ 24901-89
2.24	ГОСТ 25555.5-91 п. 3, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Массовая доля диоксида серы (сернистый ангидрид)	-	ГОСТ 1683-71, ГОСТ 6882-88, ГОСТ 12325-66, ГОСТ 12326-66, ГОСТ 28432-90, ГОСТ 28505-90, ГОСТ 32065-2013, ГОСТ 32102-2013
2.25	ГОСТ 25555.2-91 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Массовая доля этилового спирта	-	ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 54680-2011
2.26	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные	По п. 1.10	По п.1.10	Буферность	-	ГОСТ 3945-78, ГОСТ 19588-2006
2.27.1	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	По п. 1.13	По п.1.1	Зараженность вредителями хлебных запасов	-	По п. 1.13
2.27.2	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	По п. 1.14	По п.1.14	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	-	По п. 1.14
2.28	ГОСТ 10968-88	Зерно	По п. 1.11	По п.1.11	Определение энергии прорастания и способность прорастания	-	ГОСТ 5060-86, ГОСТ 7757-71, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 28672-90

1	2	3	4	5	6	7	8
2.29	ГОСТ 12039-82	Зерно	По п. 1.11	По п.1.11	Жизнеспособность	-	ГОСТ 5060-86
2.30	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	По п. 1.11	По п.1.11	Нагура	-	ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008
2.31	ГОСТ 10987-76 п. 4.2	Зерно	По п. 1.11	По п.1.11	Стекловидность	-	ГОСТ Р 52554-2006
2.32.1	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно пшеницы	По п. 1.11	По п.1.11	Количество сырой клейковины; Качество клейковины	(22,8-30,8) % (41-120) ед. ИДК	ГОСТ Р 52554-2006
2.32.2	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	По п. 1.14	По п.1.14	Количество и качество клейковины	-	ГОСТ 31463-2012, ГОСТ Р 52189-2003
2.33	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	По п. 1.11, 1.13.,1.14	По п. 1.11, 1.13.,1.14	Число падения	-	ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008, ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ Р 52809-2007
2.34	ГОСТ 10843-76 п. 4.1.2	Зерно гречихи, проса, овса, риса	По п. 1.11	По п.1.11	Определение пленчатости	-	ГОСТ 6293-90, ГОСТ 19092-92, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 28673-90
2.35	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур	По п. 1.11,1.12	По п. 1.11,1.12	Определение массы 1000 зерен или 1000 семян	-	По п.п. 1.11, 1.12
2.36.1	ГОСТ 10847-74	Зерно	По п. 1.11	По п.1.11	Определение зольности	-	По п. 1.11
2.36.2	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	По п. 1.13	По п.1.13	Определение зольности	-	ГОСТ 6002-69, ГОСТ 21149-93
2.36.3	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	По п. 1.14	По п.1.14	Определение зольности	-	ГОСТ 2929-75, ГОСТ 12183-66, ГОСТ 14176-69, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ 31808-2012, ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ Р 52809-2007, ГОСТ Р 53496-2009
2.36.4	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	По п. 1.16	По п.1.16	Массовая доля золы; Массовая доля золы, нерастворимой в растворе НС1 массовой долей 10 %; Массовая доля металломатгнитных примесей	- - -	По п. 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
2.36.5	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916100	2001000000-2007000000	Массовая доля золы; Щелочность общей золы; Щелочность водорастворимой золы	- - -	По п. 2.1.17
2.36.6	ГОСТ 12574-93	Сахар	По п. 1.21	По п.1.21	Массовая доля золы	(0-150) мСм/см	ГОСТ 21-94, ГОСТ Р 53396-2009
2.36.7	ГОСТ 5474-66	Растительные масла и жиры	По п. 1.22	По п.1.22	Массовая доля общей золы	-	По п. 1.22
2.36.8	ГОСТ 15113.8-77	Пищевые концентраты	По п. 1.23	По п. 1.23	Массовая доля золы; Масса доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- -	По п. 1.23
2.36.9	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Массовая доля сырой золы	-	ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 13797-84, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 23638-90, ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28460-90, ГОСТ 28736-90, ГОСТ 31809-2012, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ Р 54632-2011, ГОСТ Р 55452-2013, ГОСТ Р 55986-2014
2.36.10	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	По п. 2.1.28	По п. 2.1.28	Массовая доля золы; Массовая доля золы нерастворимая в соляной кислоте	- -	ГОСТ 80-96, ГОСТ 10471-96, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 8056-69, ГОСТ 10974-95, ГОСТ 11202-65, ГОСТ 27149-95

1	2	3	4	5	6	7	8
2.36.11	ГОСТ 32045-2012	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля зола нераствори- мой в соляной ки- слоте	-	ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 18691-88, ГОСТ 23513-79, ГОСТ 28460-90, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 54379-2011, ГОСТ Р 55986-2014
2.36.12	ГОСТ 26714-85	Удобрения орга- нические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Массовая доля зола	-	-
2.37	ГОСТ 10940-64	Зерно	По п. 1.11	По п. 1.11	Типовой состав	-	По п. 1.11
2.38.1	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	По п. 1.13	По п. 1.13	Крупность или номер; Примеси; Доброкачествен- ное ядро	-	По п. 1.13
2.38.2	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	По п. 1.14	По п. 1.14	Крупность	-	По п. 1.14
2.38.3	ГОСТ 15113.1-77	Пищевые концен- траты	По п. 1.23	По п. 1.23	Крупность помола; Массовая доля от- дельных компонен- тов; Размер отдельных видов и мелочи	-	По п. 1.23
2.38.4	ГОСТ 12578-67	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Массовая доля мелочи	-	ГОСТ Р 53396-2009
2.38.5	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	По п. 1.24	По п. 1.24	Крупность размо- ла; Содержание не- размолотых семян культурных и ди- корастущих рас- тений	-	ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10385-88, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 21055-96, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51899-2002, ГОСТ Р 31809-2012, ГОСТ Р 54379-2011
2.39	ГОСТ 12579-2013	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Гранулометриче- ский состав	-	ГОСТ Р 53396-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2.40	ГОСТ Р 51899-2002 п. 5.9	Комбикорма	По п. 1.24	По п. 1.24	Разбухаемость гранул	-	ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10385-88, ГОСТ 13797-84, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 17536-82, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 18691-88, ГОСТ 21055-96, ГОСТ Р 51166-98, ГОСТ Р 51899-2002, ГОСТ Р 31809-2012, ГОСТ Р 54379-2011
2.41.1	ГОСТ 10114-80	Мучные кондитерские изделия	По п. 1.16	По п. 1.16	Намокаемость	-	ГОСТ 14032-68, ГОСТ 24901-89
2.41.2	ГОСТ 12577-67	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Определение процентной доли растворения в воде	-	ГОСТ Р 53396-2009
2.42	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15	Пористость	-	ГОСТ 2077-84, ГОСТ 9831-61, ГОСТ 12583-67, ГОСТ 14121-69, ГОСТ 24557-89, ГОСТ 25832-89, ГОСТ 26982-86, ГОСТ 26983-86, ГОСТ 26984-86, ГОСТ 26985-86, ГОСТ 26986-86, ГОСТ 26987-86, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 31752-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 31806-2012, ГОСТ 31807-2012
2.43	ГОСТ 12572-93 п. 2	Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21	Цветность	-	ГОСТ 21-94, ГОСТ Р 52305-2005, ГОСТ Р 53396-2009
2.44	ГОСТ 5477-93 п. 1	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Цветное число	(0-100) усл.ед	По п. 1.22
2.45	ГОСТ 5475-69 п. 4	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Йодное число	-	По п. 1.22
2.46	ГОСТ 5480-59	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Определение мыла	(0,001-10) %	По п. 1.22
2.47	ГОСТ 5479-64	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Определение неомыляемых веществ	-	По п. 1.22
2.48	ГОСТ 1129-2013	Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Холодный тест	-	По п. 1.22



1	2	3	4	5	6	7	8
2.49	ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70	Консервированные пищевые продукты	По п. 1.3	По п. 1.3	Массовая доля осадка; Массовая доля мякоти	- -	ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32103-2013, ГОСТ 32104-2013, ГОСТ Р 52183-2003
2.50	ГОСТ 31756-2012	Животные и растительные жиры и масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Анизидиновое число	(0-100)	По п. 1.22
2.51	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	По п. 1.12	По п. 1.12	Масличность	-	По п. 1.12
2.52	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	По п. 1.12	По п. 1.12	Лузжистость	-	По п. 1.12
2.53	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля сырого протеина	-	По п. 2.1.28
2.54	ГОСТ 31675-2012 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %	По п. 2.1.28
2.55.1	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля калия	(0,2-40) мг/л	По п. 2.1.28
2.55.2	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Массовая доля общего калия	-	-
2.55.3	ГОСТ 27894.6-88	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Массовая доля подвижного калия	-	-
2.55.4	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля калия	(3-63) %	-
2.56	ГОСТ 31674-2012 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Токсичность	-	По п. 2.1.28
2.57	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительные	По п. 2.11.17	По п. 2.11.17	Определение каротина	-	ГОСТ 13797-84, ГОСТ 18691-88, ГОСТ 23638-90, ГОСТ 27978-88, ГОСТ Р 55452-2013, ГОСТ Р 55986-2014
2.58	ГОСТ 26176-91 п. 3	Корма растительного происхождения, комбикорма	По п. 2.1.28. 2.11.17	По п. 2.1.28. 2.11.17	Содержание растворимых и легкогидролизуемых углеводов	-	По п. 2.1.28, ГОСТ 28736-90

1	2	3	4	5	6	7	8
2.59	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Массовая доля мочевины	-	ГОСТ 80-96, ГОСТ 8056-96, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10471-96, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 11202-65, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 27149-95, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ Р 54632-2011
2.60	ГОСТ Р 50689-94	Почва	001700	-	Массовая доля подвижных со- единений молиб- дена	-	-
2.61	ГОСТ Р 50688-94 п. 6.4	Почва	001700	-	Массовая доля подвижных со- единений бора	-	-
2.62	ГОСТ 27995-88 п. 2	Корма раститель- ные	По п. 2.11.17	По п. 2.11.17	Массовая доля меди	-	По п. 2.11.17
2.63	ГОСТ Р 50683-94 п. 6.5 п. 6.4	Почва	001700	-	Массовая доля подвижных со- единений меди; Массовая доля подвижных со- единений кобальта	-	-
2.64.1	ГОСТ 27997-88 п. 2	Корма раститель- ные	По п. 2.11.17	По п. 2.11.17	Массовая доля марганца	-	По п. 2.11.17
2.64.2	ГОСТ Р 50685-94 п. 6.2, п. 6.3	Почва	001700	-	Массовая доля подвижных со- единений марган- ца	-	-
2.65.1	ГОСТ 27996-88 п. 2	Корма раститель- ные	По п. 2.11.17	По п. 2.11.17	Массовая доля цинка	-	По п. 2.11.17

1	2	3	4	5	6	7	8
2.65.2	ГОСТ Р 50686-94 п. 6.2	Почва	001700	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	-	-
2.66	ГОСТ 27998-88 п. 2	Корма растительные	По п.2.11.17	По п. 2.11.17	Массовая доля железа	-	По п. 2.11.17
2.67	ГОСТ 26490-85	Почва	001700	-	Массовая доля подвижной серы	-	-
2.68.1	ГОСТ 26213-91	Почва	001700	-	Массовая доля органического вещества	(0-15) %	-
2.68.2	ГОСТ 27980-88 п. 1	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Массовая доля органического вещества	-	-
2.69	ГОСТ 27821-88	Почва	001700	-	Сумма поглощенных оснований	-	-
2.70	ГОСТ 26950-86	Почва	001700	-	Обменный натрий	-	-
2.71.1	ГОСТ 26489-85	Почва	001700	-	Обменный аммоний	-	-
2.71.2	ГОСТ 26107-84 п. 4.1	Почва	001700	-	Общий азот	-	-
2.71.3	ГОСТ 26715-85 п. 1	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Общий азот	-	-
2.71.4	ГОСТ 26716-85 п. 1	Удобрения органические	По п. 2.1.30	По п. 2.1.30	Аммонийный азот	(0-0,4) %	-
2.71.5	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля азота	(19-47) %	-
2.72	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма	По п. 1.24	По п. 1.24	Содержание спорыньи	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели безопасности</b>						
3.1.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	Мясо, полуфабрикаты	По п. 1.2	По п. 1.2	Свинец	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Субпродукты	По п. 1.2	По п. 1.2	Кадмий		
		Колбасные изделия	По п. 1.1	По п. 1.1			
		Консервы из мяса, мясорастительные	По п. 1.3	По п. 1.3			
		Жир-сырец	По п. 1.2	По п. 1.2			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.1		Жиры животные топлёные	По п. 1.2	По п. 1.2	Свинец Кадмий	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Мясо птицы	По п. 1.5	По п. 1.5			
		Яйца, яичные продукты	По п. 1.6	По п. 1.6			
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	По п. 1.9	По п. 1.9			
		Консервы и пре-сервы из рыбы и морепродуктов	По п. 1.10	По п. 1.10			
		Крупа	По п. 1.13	По п. 1.13			
		Мука и отруби	По п. 1.14	По п. 1.14			
		Макаронные изделия	914900	1902000000			
		Хлеб и хлебобулочные изделия	По п. 1.15	По п. 1.15			
		Бараночные, сухарные изделия	911700 911800	-			
		Сахар	По п. 1.21	По п. 1.21			
		Сахаристые кондитерские изделия	912000	1704000000			
		Мучные кондитерские изделия	По п. 1.16	По п. 1.16			
		Какао-бобы, какао-продукты	-	-			
		Мед	988200	0409000000			
		Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	По п. 1.17	По п. 1.17			
		Продукты переработки плодов и овощей	По п. 1.3	По п. 1.3			
		Специи и пряности сухие	919900	0904000000- 0910000000			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.1		Орехи	976140	0801000000 0802000000	Свинец Кадмий	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Чай	919100	0902000000			
		Кофе	919810- 919830	0901000000			
		Напитки	916230	2201000000 2202000000			
		Концентраты пищевые	По п. 1.23	По п. 1.23			
		Крахмал	918710	1108000000			
		Дрожжи	918250- 918253	2102000000			
		Соль	919200	2501000000			
		Зерно и зернобобовые культуры	По п. 1.11	По п. 1.11			
		Семена масличных культур	По п. 1.12	По п. 1.12			
		Соковая продукция из фруктов и овощей	916340	2009000000			
		Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22			
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	По п. 1.22	По п. 1.22			
		Молоко и продукты переработки молока	По п. 1.7	По п. 1.7			
Масло, паста масляная	По п. 1.7	По п. 1.7					
Масло, паста масляная	По п. 1.10	По п. 1.10					
3.1.2					Медь	(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
							ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01
							ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; СанПиН 2.3.2.1078-01
							ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; СанПиН 2.3.2.1078-01
							ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
							ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.2		Растительные масла	По п. 1.22	По п. 1.22	Медь	(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.2	ГОСТ 30692-2000	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	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	МДУ содержания некоторых химических элементов № 123-4/ 281-7 от 07.08.1987г
3.3	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукций растениеводства. М., 1992	Почва	001700	-	Медь Цинк Свинец Кадмий	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 26930-86	По п. 3.1.1	По п. 3.1.1	По п. 3.1.1	Мышьяк	Минимально определяемая масса 2,5 мкг	По п. 3.1.1
3.5	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М., 1993	Почва	001700	-	Мышьяк	-	-
3.6	ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90	По п. 3.1.1 Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье	По п. 3.1.1 По п. 1.24	По п. 3.1.1 2304000000-2306000000	Ртуть	(0,1-10) мкг/дм <sup>3</sup>	По п. 3.1.1 МДУ содержания некоторых химических элементов № 123-4/ 281-7 от 07.08.1987г
3.7	МР 4096-86	Почва	001700	-	Железо	-	-
3.8	ГОСТ 26928-86	Жиры животные топленые Масло, паста масляная Растительные масла Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	По п. 1.2 По п. 1.7 По п. 1.22 По п. 1.22	По п. 1.2 По п. 1.7 По п. 1.22 По п. 1.22	Железо	Минимально определяемая масса 10 мкг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Среды растительно-сливочные, сливочно-растительные	По п. 1.7, 1.22	По п. 1.7, 1.22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9.1	МУ 2142-80	Мясо, полуфабрикаты	По п.1.2	По п.1.2	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)	Минимально определяемая масса	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Субпродукты	По п.1.2	По п.1.2		0,001 мг/кг	
		Колбасные изделия	По п.1.1	По п.1.1		Минимально определяемая масса	
		Консервы из мяса, мясорастительные	По п.1.1	По п.1.1		0,001 мг/кг	
		Жир-сырец	По п.1.2	По п.1.2			
		Жиры животные топленые	По п.1.2	По п.1.2			
		Мясо птицы	По п.1.5	По п.1.5			
		Яйца, яичные продукты	По п.1.6	По п.1.6			
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	По п.1.9	По п.1.9			
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	По п.1.10	По п.1.10			
		Крупа	По п.1.13	По п.1.13			
		Мука и отруби	По п.1.14	По п.1.14			
		Макаронные изделия	914900	1902000000			
		Хлеб и хлебобулочные изделия	По п.1.15	По п.1.15			
		Бараночные, сушарные изделия	911700	-			
		Сахар	911800	-			
		Сахаристые кондитерские изделия	По п.1.21	По п.1.21			
		Мучные кондитерские изделия	912000	1704000000			
		Мучные кондитерские изделия	По п.1.16	По п.1.16			
		Какао-бобы, какао-продукты	-	-			
		Мед	988200	0409000000			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9.1		Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	По п.1.17	По п.1.17	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Продукты переработки плодов и овощей	По п.1.3	По п.1.3	ДДТ и его метаболиты	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг	
		Орехи	976140	0801000000 0802000000			
		Концентраты пищевые	По п.1.23	По п.1.23			
		Крахмал	978710	1108000000			
		Молоко и продукты переработки молока	По п.1.7	По п.1.7			ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Масло, паста масляная	По п.1.7	По п.1.7			
		Зерно и зернобобовые культуры	По п.1.11	По п.1.11			ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Семена масличных культур	По п.1.12	По п.1.12			
		Растительные масла	По п.1.22	По п.1.22			ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, жир рыбный	По п.1.22	По п.1.22			
		Соковая продукция из фруктов и овощей	916340	2009000000			ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.9.2		Зерно продовольственное - пшеница и продукты из него	По п.1.11	По п.1.11	Гексахлорбензол	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01



1	2	3	4	5	6	7	8
3.10	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг	ПДК пестицидов в кормах № 117-116 от 17.05.1977 г.
3.11	МУ 1766-77	Почва	001700	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Минимально определяемая масса 0,001 мг/кг	-
3.12	МУ 1541-76	Все виды продукции из пресноводной рыбы	По п.1.9	По п.1.9	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	Нижний предел обнаружения 0,3 мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	По п.1.11	По п.1.11			ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.13	МУ 1218-75	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Ртутьорганические пестициды	Нижний предел обнаружения 10 мкг/кг	ПДК пестицидов в кормах № 117-116 от 17.05.1977 г.
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	По п.1.11	По п.1.11			ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000			ПДК пестицидов в кормах № 117-116 от 17.05.1977 г.
3.14.1	ГОСТ 30711-2001	Молоко и продукты переработки молока	По п.1.7	По п.1.7	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
3.14.2		Мучные и сахаристые кондитерские изделия, во сточные сладости (для изделий содержащих орехи); Шоколад и изделия из него; Какао-бобы и какао-продукты	По п. 1.16, 912000	По п. 1.16, 1704000000	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.14.2		Орехи	976140	0801000000 0802000000	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01	
		Чай	919100	0902000000				
		Кофе	919810- 919830	0901000000				
		Концентраты, пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и других культур; отруби	По п.1.23	По п.1.23				
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	По п.1.11	По п.1.11				
		Масла растительные и продукты их переработки, семена масличных культур	По п.1.22	По п.1.22				
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000				
		Зерно продовольственное и продукты из него	По п.1.11	По п.1.11		Т-2 токсин	Предел обнаружения 50 мкг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Зерно продовольственное (пшеница, ячмень, кукуруза) и продукты их переработки; отруби пищевые	По п.1.11	По п.1.11		Зеараленон	Предел обнаружения 0,1 мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Зерно продовольственное (пшеница, ячмень) и продукты их переработки	По п.1.11	По п.1.11		Дезоксиниваленон	Предел обнаружения 0,2 мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.15	МУ 3184-84							
3.16.1	МУ 5177-90							
3.16.2								

1	2	3	4	5	6	7	8
3.16.2		Мучные кондитерские изделия	По п.1.16	По п.1.16	Дезоксиниваленол	Предел обнаружения 0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000			
3.17	ГОСТ 28001-88	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	Чувствительность: 50 мкг/кг 600 мкг/кг 10 мкг/кг	МДУ микотоксинов в кормах № 434- 7 от 01.02.1989 г.
3.18.1	ГОСТ 28038-2013	Яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них	По п. 1.17,1.18, 1.19,3.1	По п. 1.17,1.18,1.19, 3.1	Патулин	Нижний предел 10·10 <sup>-7</sup> %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.18.2	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Патулин	Минимальный уровень обнаружения 10 нг	МДУ микотоксинов в кормах № 434- 7 от 01.02.1989 г.
3.19	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29270-95 п. 5 МУ 5048-89	Консервы мясорастительные с овощами, консервы птичьих мясорастительные	По п.1.3	По п.1.3	Нитраты	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Свежие овощи и фрукты, продукты их переработки	По п.1.17	По п.1.17			ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.20	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	По п. 1.24	2304000000- 2306000000	Нитраты Нитриты	- -	ПДК нитратов и нитритов в кормах № 143-4/1-5а от 18.02.89г.
3.21	МУК 4.4.1.011-93	Консервы мясные, из мяса птицы, консервы из субпродуктов в том числе паштетные	По п.1.3	По п.1.3	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Нижний предел 1 мкг/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
3.21		Жир-сырец животный, шпик свиной и продукты из них	По п.1.2	По п.1.2	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Нижний предел 1 мкг/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Все виды рыбной продукции и морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция	По п.1.9	По п.1.9			ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Пивоваренный солод	По п.1.11	По п.1.11			
		Пиво	918420	2203000000			
3.22	«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	По п.1.9	По п.1.9	Гистамин	(20 – 175) мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.23.1	МУК 2.6.1.1194-2003	Мясо, мясная продукция и субпродукты	По п.1.2	По п.1.2	Цезий-137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Рыба и рыбные продукты	По п.1.9	По п.1.9			
		Молоко и продукты переработки молока	По п.1.7	По п.1.7			
		Овощи, картофель	По п.1.17	По п.1.17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.23.1		Злаковые, зерно-бобовые и маслические культуры Хлеб и хлебобулочные изделия Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них Грибы свежие, сушеные Масла растительные Продукты переработки растительных масел и животных жиров Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Почва	По п.1.11	По п.1.11	Цезий-137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
			По п.1.15	По п.1.15			
			По п.1.13,1.14,3.1	По п.1.13,1.14,3.1			
			976510	0810400000			
			По п.1.17	По п.1.17			
			По п.1.22	По п.1.22			
			По п.1.22	По п.1.22			
			По п.1.24	2304000000- 2306000000			
			001700	-			
			По п.1.9	По п.1.9			
			По п.1.7	По п.1.7			
			По п.1.17	По п.1.17			
			По п.1.15	По п.1.15			
По п.1.22	По п.1.22						
По п.1.22	По п.1.22						
3.23.2		Рыба сушеная и вяленая Молоко и продукты переработки молока Овощи, картофель Хлеб и хлебобулочные изделия Масла растительные, Продукты переработки растительных масел и животных жиров	По п.1.9	По п.1.9	Стронций-90	(50-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
			По п.1.7	По п.1.7			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.23.2		Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Стронций-90	(50-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг	КУ содержания радионуклидов в кормах № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.
3.24	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85	Почва Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная то-пленая смесь; Масла раститель-ные	001700 По п.1.7 По п. 1.22	- По п.1.7 По п. 1.22	Перекисное число	(0,1-45) ммоль½О/кг  (0,1-40) ммоль½О/кг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.25	ГОСТ 31933-2012 п. 7	Растительные масла- все виды, фракции масел растительных	По п. 1.22	По п. 1.22	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.26	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты	По п. 1.24	2304000000-2306000000	Активность уреазы	(0,01-3,0) рН	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
3.27	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3	Мед	988200	0409000000	5-оксиметилфур-фузол	(1,0 – 85,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.28.1	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10854-88 ГОСТ 31646-2012	Злаковые, зерно-бобовые и мас-личные культуры (пищевые и кор-мовые цели) Крупы, толокно, хлопья, мука из продовольствен-ного зерна	По п.1.11  По п. 1.13,1.14	По п.1.11  По п. 1.13,1.14	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, кле-щи)	-	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Отруби пищевые	По п.1.14	По п.1.14			
		Зародыши семян зерновых, зерно-бобовых и других культур и про-дукты из них	По п.1.11	По п.1.11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.28.2		Злаковые, зерно-бобовые культуры	По п.1.11	По п.1.11	Загрязненность мертвыми насекомыми - вредителями	-	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Крупы, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна	По п.1.13,1.14	По п.1.13,1.14			
		Отруби пищевые	По п.1.14	По п.1.14			
		Зародыши семян зерновых, зерно-бобовых и других культур и продуктов из них	По п.1.11	По п.1.11			
3.28.3		Злаковые, зерно-бобовые и масличные культуры	По п.1.11	По п.1.11	Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели:	-	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; СанПиН 2.3.2.1078-01
3.29	ГОСТ 27669-88 п. 4.1.3	Мука пшеничная	По п. 1.14	По п. 1.14	Пробная лабораторная выпечка хлеба	--	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
	Инструкция по предотвращению «картофельной болезни хлеба», № 1100/2451-98-15				Зараженность «возбудителями «картофельной болезни « хлеба	-	

Директор ФГБУ САС «Бийская»  Л.В. Дьмова

Начальник ИЛ ФГБУ САС «Бийская»  Т.А. Попова



Пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью

на 47 (сорока семи) листах



Руководитель экспертной группы

Г.А. Баронас

Член экспертной группы

И.В. Ожигова

ГРИБЕНЛЫОВА В.А.