

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициальное

француз
ИЮН 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « 20 » _____ 20 ____ г.
на 84 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории (центра) государственного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Владимирская область, 600026, г. Владимир, ул. Куйбышева, 28-В

Адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ 30347	молоко и молочная продукция	01.11.01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 020312, 020319, 030321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 0205002, 0205008, 020610, 020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	S. aureus	-
2	ГОСТ 33566	продукция	01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020319, 030321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 0205002, 0205008, 020610, 020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	плесени и дрожжи	-
3	ГОСТ ISO 6785		01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 0205002, 0205008, 020610, 020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	бактерии рода Salmonella	-
4	ГОСТ 33951		01.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020610, 020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	молочнокислые микроорганизмы	-
5	ГОСТ 33924		10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	Бифидобактерии	-
6	ГОСТ 32219		10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727,	Антибиотики	-
					Пенициллин	
					Тетрациклин	
					Левомипцитин	

1	2	3	4	5	6	7
7	Сан. правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 прил. 7 п.1 прил. 7 п.2	стены холодильных камер Воздух холодильных камер	10.42.1,10.51.1-10.51.5,10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1,10.72.1, 10.73.1,10.82.1, 10.82.2,10.85.1, 10.86.1,10.89.1, 36.00.11,66.00.12	020741,020742, 020743,020744, 020745,0020751, 020753,020754, 020755,020760, 020810,020910, 020990,021011, 021012,021019, 021020, 030111,030119, 030191,030192, 030193,030194, 030195,030199, 030211,030212, 030214,030219, 030221,030222, 030223,030224, 030229,030231, 030232,030233, 030234,030235, 030236,030239, 030241,030242, 030243,030244, 030245,030251, 030252,030253, 030254,030255, 030256,030259, 030271,030272, 030273,030274, 030290,030311, 030312,030313, 030314,030319, 030323,030324, 030325,030326, 030329,030331, 030332,030339, 030341,030342, 030343,030344, 030345,030346, 030349,030351, 030353,030354, 030355,030363, 030364,030365, 030367,030368, 030390,030431, 030432,030439, 030441,030442, 030443,030444, 030449,030451, 030452,030453, 030459,030461, 030462,030469, 030471,030472, 030473,030475, 030479, 030481, 030482,030483, 030486,030487, 030489,030493, 030494,030499, 030510,030520, 030531,030539, 030541,030542, 030543,030544, 030549,030551, 030559,030561, 030562,030564, 030611,030612, 030614,030616, 030619,030621, 0,0622,030624, 030626,030629, 030711,030719, 030721,030729, 030731,030739, 030741,030749, 030751,030759, 040110,040120,	стрептомицин Плесневые грибы	-
8	МУК 4.2.2884-11	объекты окружающей среды, пищевые продукты			L. monocytogenes	-
9	ГОСТ 23454	молоко			ингибирующие вещества пенициллин формалин (перекись водорода стрептомицин тетрациклин левомицитин	-
10	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционно го гамма-спектрометра с программным	пищевые продукты, продовольственное сырье			Удельная активность Cs-137	(3 - 5x10 ⁷) Бк /кг

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40151.16397/RA. RU.311234-2015 от 05.09.2016			040140,040150, 040210,040221, 040229,040291, 040299,040310, 040390,040410, 040490,040510, 040520,040590, 040610,040620, 040630,040640, 040690,040721, 040729,040790, 040900, 070110,070190, 070200000,070310, 070320,070390, 070410,070420, 070490,070511, 070519,070610, 070690,070700, 070810,070820, 070930,070951, 070960,071010, 071021,071022, 071029,071080, 071090,071120, 071140,071151, 071159,071190, 071120,071231, 071239,071290, 080111,080112, 080121,080122, 080131,080132, 080211,080212, 080221,080222, 080231, 080232, 080251,080252, 080310,080390, 080410,080420, 080430,080440, 080450,080510, 080520,080540, 080550,080590, 080610,080620, 080711,080719, 080720,080810, 080830,080840, 080910,080921, 080929,080930, 080940,081010, 081020,081030, 081040,081090, 081110,081120, 081190,081210, 081290,081310, 081320,081330, 081340,081350, 081400, 100111,100119, 100210,100290, 100310,100390, 100410,100490, 100510,100590, 100610,100620, 100630,100640, 110100,110220, 110290,110311, 110313,110319, 110320,110412, 110419,110422, 110423,110429, 110430,110510, 110520,110630, 150110 150210 150710,150810, 150910,151010, 151110,1512111, 151219,151221, 151229,151311, 151321, 151411,151491,		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукция растениводства, корма и кормовые добавки</p>	<p>01.11.1-01.11.9, 01.19.1,10.9.1, 10.13.16,10.20.41, 10.20.42,10.39.30, 10.41.41,10.61.40, 10.62.20,10.81.20, 10.91.1,10.91.2, 10.92.1</p>	<p>151521,151550, 151610,151620, 151710,151790, 160100,160100100, 16010091,16010099, 160210,160220, 160231,160232, 160239,160241, 160242,160249, 160250,160290, 160300,160400, 160510,160521, 160529,160530, 160540,160551, 160552,160553, 160554,160555, 160559, 190110,190120, 190190 1902,190211, 190219,190220, 190330, 190510,190520, 190531,190532,190540,190590,200110,20 0120,200210,200290, 200310,200390, 200410,200490, 200510,2005120, 200540,200551, 200559,500570, 200710,200791, 200799 210210,210230, 210310,210320, 210330,210390, 210410,210420, 210500,210610</p> <p>020910,020990, 040899, 070810,070820, 070890, 070999, 071310,071320, 071335,071350, 071390, 100111,100119, 100210,100290, 100310,100390, 100410,100490, 100510,100590, 100710,100790, 100810,100890, 120110,120190, 121300 121410,121490, 1214901,1214909, 150120,150190, 160300 230110,230120, 230210,230230, 230240, 230250, 230310,230320, 230400,230610, 230620,230630, 230690,230800</p>	<p>Удельная активность Cs-137</p>	<p>(3 - 5 × 10⁷) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 33675	Все виды млекопитающих животных (биологический и патологический материал)	01.41-01.46, 01.49	0101-0106	бруцеллез (Brucellosis)	-
12	Инструкция по применению Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза	биологический и патологический материал	01.41-01.46, 01.49	0101-0104, 0106	хламидиоз (Chlamydiosis)	-

1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственных животных, утвржденная директором ФГБНУ «ФЦТР-ВНИВИ», г. Казань					
13	ГОСТ 34105 С 01.07.2018 г. п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6	Все виды млекопитающих животных (биологический материал)	01.41-01.46, 01.49	0101-0104, 0106	антигена к возбудителю бруцеллеза	-
14	МУК 4.2.2413-08 п5.1, п5.2, п5.3, п5.5, п5.6	Все виды млекопитающих животных (биологический и патологический материал)	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	0101-0106	сибирская язва (Антракс)	-
15	МУК 4.2.2872-11	пищевые продукты	10.11.1-10.11.3, 10.11.11- 10.11.16 10.11.20, 10.12.1- 10.12.4, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.51.1, 10.51.4, 10.52.10, 10.85.1, 10.86.10	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 020312, 020319, 030321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 020502, 0205008, 020610, 020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629, 020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641, 020649, 020641000, 020649000, 020680, 020690, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727, 020741, 020742- 020744, 020745, 0020751, 020753, 020754, 020755, 020760, 020810, 020910, 020990, 021011, 021012, 021019, 021020, 030111, 030119, 030191, 030192, 030193, 030194,	L. monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
				030195,030199, 030211,030212, 030214,030219, 030221,030222, 030223,030224, 030229,030231, 030232,030233, 030234,030235, 030236,030239, 030241,030242, 030243,030244, 030245,030251, 030252,030253, 030254,030255, 030256,030259, 030271,030272, 030273,030274, 030290,030311, 030312,030313, 030314,030319, 030323,030324, 030325,030326, 030329,030331, 030332,030339, 030341,030342, 030343,030344, 030345,030346, 030349,030351, 030353,030354, 030355,030363, 030364,030365, 030367,030368, 030390,030431, 030432,030439, 030441,030442, 030443,030444, 030449,030451, 030452,030453, 030459,030461, 030462,030469, 030471,030472, 030473,030475, 030479, 030481, 030482,030483, 030486,030487, 030489,030493, 030494,030499, 030510,030520, 030531,030539, 030541,030542, 030543,030544, 030549,030551, 030559,030561, 030562,030564, 030611,030612, 030614,030616, 030619,030621, 0,0622,030624, 030626,030629, 030711,030719, 030721,030729, 030731,030739, 030741,030749, 030751,030759, 040110,040120, 040140,040150, 040210,040221, 040229,040291, 040299,040310, 040390,040410, 040490, 040610,040620, 040630,040640, 040690 160100,160100100, 16010091,16010099, 160210,160220, 160231,160232,		

1	2	3	4	5	6	7
16	Инструкция по применению тест системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции утв. Директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора а 30.07.2014г	Все виды млекопитающих животных и птиц (биологический и патологический материал)	01.41, 01.42, 01.43, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49	160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290, 160300, 160400, 160510, 160521, 160529, 160530, 160540, 160551, 160552, 160553, 160554, 160555, 160559, 0101-0104, 0106	ДНК <i>L. monocytogenes</i>	-
17	Инструкция по применению набора реагентов «ПР-КОРОНАВИРУС-ЖРС-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал	01.41	0102	РНК коронавирусной инфекции крупного рогатого скота (<i>Caprae</i>)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>для выявления РНК коронавируса (Bovinecoronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>	<p>Биологический и патологический материал</p>	<p>01.41</p>	<p>0102</p>	<p>coronavirus bovinus</p>	
<p>18</p>	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ИПР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР», для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovineparainfluenza virus 3) в биологическом материале</p>	<p>Биологический и патологический материал</p>	<p>01.41</p>	<p>0102</p>	<p>РНК парагриппа-3 крупного рогатого скота (Parainfluenza bovinus)</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>					
19	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ИПР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса ринотрахеита крупного рогатого скота (Bovineherpesvirus 1. BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>Биологический и патологический материал</p>	01.41	0102	<p>ДНК инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Rhinotracheitis infectiosa bovina)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
20	Инструкция по применению тест- системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор вегетативных форм Bacillus anthracis методом ПЦР, уТВ, директором ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора а 12.07.2012 г.	Все виды млекопитающих животных (биологический и патологический материал)	01.41,01.43,01.45, 01.46,01.49	0101-0106	ДНК сибирской язвы (Anthrax)	-
21	Инструкция по применению набора реагентов в для амплификации РНК вирусав гриппа подтипа Асубтипов H5,N7,N9 ВЕТСКРИН	биологический и патологический материал	01.47	0105	РНК гриппа птиц (Gripus avium)	-
22	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа типа А ООО «Фрактал БИО»	биологический и патологический материал	01.47	0101,0104, 0105	РНК гриппа птиц (Gripus avium)	-
23	Инструкция по	биологический и	01.46	0103	РНК	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР», для выявления РНК вируса классической чумы свиней(Classical swinefevervirus) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>	<p>патологический материал</p>			<p>классической чумы свиней (Pestis Classical suum)</p>	
24	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней(Pestis Afti capasum) в клиническом</p>	<p>биологический и патологический материал</p>	01.46	0103	<p>ДНК африканской чумы свиней (Pestis Africana suum)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах свиноводства и изделиях свиного происхождения методом, методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>					
25	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ИПР-МИКОПЛАЗМО 3-ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasmaspp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме</p>	<p>Все виды млекопитающих животных птиц (биологический и патологический материал)</p>	<p>01.41, 01.42, 01.43, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49</p>	<p>0101-0106</p>	<p>ДНК микоплазмоза (Mycoplasmosis)</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
26	Инструкция по применению набора реагентов «ПР-ЛЕПТОСПРОЗ-ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителей легтоспироза (Leptospiaspp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Все виды млекопитающих животных(биологический и патологический материал)	01.41,01.42,01.43, 01.44, 01.45,01.46, 01.49	0101-0104,0106	ДНК легтоспироза (Leptospirosis)	-
27	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеляляв продуктах питания,пищевом сырье,семенах и кормах методом ПЦР в режиме реального времени	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	10.1,10.8,10.9,10.11, 10.12,10.13, 10.91.10.170, 10.91.10172, 10.91.10.173, 10.91.10.180. 10.91.10.181, 10.91.10.182, 10.91.10.183, 10.91.10.184 01.11.1- 01.11.9, 01.19.1,10.9.1, 10.13.16,10.20.41, 10.20.42,10.39.30, 10.41.41,10.61.40, 10.62.20,10.81.20, 10.91.1,10.91.2, 10.92.1	020110,020120, 020130,020210, 020220,020230, 020311,020312, 020319,030321, 020322,020329, 020410,020421, 020422,020423, 020430,020441, 020442,020443, 020450,020500, 0205002,0205008, 020610,020621, 020622,020423 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629,020630, 0206300000, 0206300002, 0206300004, 020641,020649, 020641000, 0206490000, 020680,020690, 020711,020712,	Наличие ГМ картофеляля	-

1	2	3	4	5	6	7
	«Картофель» ЗАО «Синтол», г. Москва			020713,020714, 020724,020725, 020726,020727, 020810,020910, 020990,021011, 021012,021019, 021020, 160100,160100100, 16010091,16010099, 160210,160220, 160231,160232, 160241,160242, 160249,160250, 210410,210420 230110,230910, 070810,070820, 070890, 070999, 071310,071320, 071335,071350, 071390, 100111,100119, 100210,100290, 100310,100390, 100410,100490, 100510,100590, 100710,100790, 100810,100890, 120110,120190, 230110,230120, 230210,230230, 230240,230250, 230310,230320, 230400,230610, 230620,230630, 230690,230800	видовая принадлежность тканей животных	-
28	ГОСТ 31719	корма, пищевые продукты, пищевое сырье				
29	MP 02.028-08	пищевые продукты, продовольствен ное сырье			генетические модифицированн ые организмы (ГМО)	-
30	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие ГМО растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс	корма, пищевые продукты, пищевое сырье			генетические модифицированн ые организмы (ГМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Плант-контроль-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзор а, Москва</p>					
31	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ППРС</p> <p>гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ТМ Плант-1-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзор а, Москва</p>	<p>пищевые продукты, пищевое сырье</p>			<p>генетически модифицированные организмы (ГМО)</p>	-
32	<p>Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ППРС</p>	<p>корма, пищевые продукты, пищевое сырье</p>			<p>наличие ГМ кукурузы</p>	0,1-5%

1	2	3	4	5	6	7
	<p>гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ Кукуруза-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 2, Москва</p>					
33	<p>Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ Соя-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 2, Москва</p>	<p>корма, пищевые продукты, пищевое сырье</p>				<p>наличие ГМ сои 0,1-5%</p>
34	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p>	<p>территория жилой и промышленной зон, здания, помещения производственног</p>			<p>мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>0,1-10000мкЗв/ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
35	МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв сельскохозяйственном назначения, раздел 14, утвержденные МСХ 24.09.2003г.	О Назначения Почва, Донные отложения			гамма-фон	0-3000МКР/ч
36	ГОСТ 33394	пельмени замороженные	10.1.; 10.11-10.13; 10.11.1; 10.11.3; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1..110-10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140; 10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140; 10.11.36.110-10.11.36.120; 10.11.39.110-10.11.39.120; 10.11.39.190; 10.12.1- 10.12.2; 10.12.10.110- 10.12.10.190; 10.12.20.110- 10.12.20.190; 10.13.11- 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600;10.86.10.690.	020110;020120;020130;020210;020220;0 20230;020311;020312;020319;020321;02 0322;020329;020410;020421;020422;020 423;020430;020441;020442;020443;0204 50;0205;0206;020610;0220621;020622;02 0629;020630;020641;020649;020680;020 690;020711;020712;020713;020714;0207 24;020725;020726;020727;020741;02074 2;020743;020744;020745;020751;020752; 020753;020754;020755;020760;020810; 020830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;021091;0 21092;021093;021099;1601;1602;160210; 160220;160231;160232;160239;160241;1 60241;160250;160290;1603.	толщина тестовой оболочки	-
37	ГОСТ 16147	кость всех видов	10.11.60.130.		Массовая доля	-
					консистенция	
					внешний вид	
					запах	
					цвет	

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.5, п.3.6, п.3.7	скота			<p>Посторонних примесей</p> <p>Массовая доля мякотных тканей</p> <p>размер кости</p> <p>Масса</p> <p>равномерность перемешивания</p> <p>степень измельчения фарша</p> <p>Вкус</p> <p>Внешний вид</p> <p>запах</p>	
38	ГОСТ 4288	кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1; 10.11-10.13; 10.85.11.10.86.10.600-10.86.10-690.		<p>Массовая доля панчурки</p> <p>Массовая доля одного полуфабриката</p>	-
39	ГОСТ 31936 п.7.15	полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	10.1; 10.11-10.13; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.2.10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.		<p>Внешний вид</p> <p>цвет</p> <p>консистенция</p> <p>запах</p>	-
40	ГОСТ 31470	мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.1; 10.11-10.13; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.	<p>0207;020713;020714;020726;020727;020743;020744;020745;020753-020755;020760.</p>	<p>общая кислотность</p> <p>количество летучих жирных кислот</p> <p>кислотное число жира</p> <p>перекисное число</p>	<p>от 0,3 °Т до 10 °Т</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 51944	МЯСО ПТИЦЫ	10.12; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.10.11-10.12.10.190;	0207; 020724; 020711; 020725; 020712; 020713; 020714; 020726; 020727; 020741-020745; 020751-020755; 020860.	активность	-
					перекисиды	-
					углеводы	-
					массовая доля углеводов	-
					массовая доля хлеба и крахмала	-
	ГОСТ 33630	сыры и плавленые сыры	10.51.4; 10.51.5; 10.51.40.100-10.51.40.220.	0406; 040610; 040620; 040630; 040640; 040690.	прозрачность и аромат бульона	-
					консистенция и состояние мышц на разрезе	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					поверхность	-
					состояние и вид кожи	-
					масса	-
	ГОСТ 33632	молочный жир, масло и пасту масляную из коровьего молока	10.42.10; 10.51.3; 10.51.5; 10.51.30.100-10.51.30.520.	0405; 040510; 040520; 040590.	вида на разрезе	-
					консистенция	-
					запах	-
					вкус	-
					цвет	-
					внешний вид	-
					консистенция	-
					вкус	-
					запах	-

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 19792 С 01.01.2019	Мед	01.49.21; 01.49.24.	0409;0410;2106.	до 100%	
					рН	-
					температура плавления	от 20 до 50°С
					температура застывания	от 0 до 50°С
					вид Мёда	-
					массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-
					диагностное число	-
					оксиметилфурфуро л	-
					механические примеси	-
					общая кислотность	-
47	ГОСТ 8285	топленые животные жиры	10.51.3; 10.51.30.300- 10.51.30.320; 10.51.30.500; 10.51.30.520.	150210	массовая доля воды	-
					вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
					цвет	-
					прозрачность	-
					перекисное число	-
					кислотное число	-
					степень	-

1	2	3	4	5	6	7	
48	ГОСТ 26312.2	крупа	01.11.33.111; 01.11.33.112; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110-01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.11.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110;	1001; 100810-100890; 100111;100191;100191;100199;1002;10021 0;100290;100310;100390;1004;100410;10 0490;1005;100510;100590;1006;100610;1 00620;100630;100640;1101;1102;110220; 110290;1103;110311;110313;110319;110 320;1104;110412;110419;110422;110423; 110429;110430;1105;110510;110520;110 6;110620;110630;1902.	Окислительной порчи Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность) Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля веществ, не растворимых в эфире Массовая доля неомыляемых веществ температуры застывания жирных кислот (тип) температура плавления	-	
							запах
							вкус
							цвет
49	ГОСТ 26312.3	крупа	01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 1.11.49.110- 01.11.49.140; 01.11.49.190; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 10.61.1; 10.61.3.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105;	Заражённость вредителями хлебных запасов Массовая доля зольности Массовая доля влажности	-	
							вкус
50	ГОСТ 26312.5	крупа	01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 1.11.49.110- 01.11.49.140; 01.11.49.190; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 10.61.1; 10.61.3.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105;	Заражённость вредителями хлебных запасов Массовая доля зольности Массовая доля влажности	-	
							вкус
51	ГОСТ 26312.7	крупа	01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 1.11.49.110- 01.11.49.140; 01.11.49.190; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 10.61.1; 10.61.3.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105;	Заражённость вредителями хлебных запасов Массовая доля зольности Массовая доля влажности	-	
							вкус
52	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51.21; 10.51.22; 10.51.51; 10.51.56.200- 10.51.10.51.56.300; 10.51.56.330; 10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105;	вкус запах цвет консистенция	-	
							вкус

1	2	3	4	5	6				7
				0404;040410;040490.	герметичность		масса	группа чистоты	
53	ГОСТ 31412	водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11.6; 03.12.3; 03.22.3.	1605;160559;160569;2106.	внешний вид	-	цвет		
					наличие плесени				
54	ГОСТ 31964	макаронные изделия	10.73.11.110-10.73.11.190; 10.85.14.	1902;190211;190219;190220;190230;190240;	состояние после варки	-	запах		
					вкус		цвет		
					форма		сохранность формы		
					металломагнитная примесь		заражённость вредителями	загрязнённость	
					кислотность	-	влажность	-	
					массовая доля зольной нерастворимой в 10%-ном растворе	-			

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 31986	продукция общественного питания	10.52.10; 10.71-10.73; 10.81-10.89; 10.85.11-10.85.19; 10.86.10.510-10.86.10.590; 10.89.11.	020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850;021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603;0406;040610;040620;040630;040640;040690;1006;100610;100620;100630;100640;100490;100390;100290;100199;020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790;1603;030111;030119;030191;030192;030193;030194;030195;030199;030211;030213;030214;030219;030221;030222;030223;030224;030229;030231;0302320;30233;0.0234;030235;030236;030239;030241-	<p>НСИ</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>внешний вид</p> <p>текстура (консистенция)</p> <p>вкус</p> <p>запах</p> <p>форма</p> <p>состояние поверхности</p> <p>однородность</p> <p>вид на разрезе (разломе)</p> <p>состояние макища</p> <p>цвет</p> <p>внешний вид</p> <p>консистенция</p> <p>вкус</p> <p>запах</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля сухих веществ</p> <p>массовая доля жира</p>	-
56	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного питания				

1	2	3	4	5	6	7
				030274;030251-030256;030259;030271-030274;030279;030281-030290; 030211-030214;030219-030224;030229;030231-030236;030239;030241-030247;030251-030256;030259;030271-030274;030279;030281-030285;030289;030290; 030431030433;030439;030441-030446;030449;030451-030455;030459;030461-030463;030469;030471-030475;030479;030481-030489;030491030495;030499;030510;030520;030531;030532;030539;030541-030544;030549;030551;03059;030561-030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621-030629;030711;030719;030721;030729;030739;030741;030749;030751;030759;030760;030771;030779;030781;030789;030791;030799;1603;1604;1605;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569;0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105; 0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;0711	Массовая доля общего сахара в сахарозе Массы лактозы Массовая доля хлеба Массовая доля общей (титруемой) кислотности Активная кислотность Щёлочность Массовая доля белка Массовая доля минеральных веществ (зола) Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов Влажность Плотность Массовая доля фарша (колбасы,	

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 54607.4 п. 7.1, 7.2			40;071151;071159;071190;0712;071220;071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799; 0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490; 1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630.	СОСНОК, КОПЛЕТ) Массовая Доля Воды Диастазное Число Щелочь Хлор Массовая Доля Влаг и сухих веществ Массовая Доля жира сахара Массовая Доля Белка Массовая Доля сухих веществ Массовая Доля жира	-
58	ГОСТ 54607.5					
59	ГОСТ 54607.6					
60	ГОСТ 54607.7					
61	ГОСТ 54607.8					
62	ГОСТ 5472	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2;	020910;020990;0405;040510;040520;040	прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	590;1501;150110;150120;150190;1502;150210; 150290;1507;150710;150790; 1508;150810;150890;1509;150910;150990; 1510;1511;151110;151190;1512;151211; 151219;151219;151221;151229; 1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411; 151419;151491;151499;1515;151511;151519; 151521;151529;151530;151550;151590; 1516;151610;151620;1517;151710;151790; 1905;190510;190520;190531;190532;190532; 190540;190590.	цвет запах	
63	ГОСТ 5667	хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11-10.72.19.	1905;190510;190520;190531;190532;190540;190590.	внешний вид цвет посторонние включения хруст от минеральных примесей признаки болезней и плесени масса изделий состояние поверхности форма вкус запах	-
64	ГОСТ 6687.5	продукция безалкогольной промышленности	10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.23; 10.32.29.	1603;0711;071190;2106.	внешний вид прозрачность цвет	-

1	2	3	4	5	6		7
65	ГОСТ 8756.1	продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.11.2; 10.11.3; 10.12.1; 10.13.11-10.13.13; 10.13.15; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.32-10.20.34; 10.20.32.130; 10.20.33.130; 10.20.34.120; 10.20.34.130; 10.39; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.12; 10.39.15-10.39.18; 10.39.24; 10.39.25; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.240.	1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1065;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569.	аромат		
66	ГОСТ 8756.10	продукты переработки фруктов и овощей	01.11.71-10.11.79; 10.32.12; 10.39.13.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710;071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-	внешний вид		
67	ГОСТ 13340.1	сушеные овощи			консистенция		
68	ГОСТ 13340.2 п.3, п.4				вкус		
					запах		
					цвет		
					массовая доля макоты	от 1,0% до 30%	
					форма		
					размер частиц		
					крупность помола		
					развариваемость		
					массовая доля металлургических		

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 34130	фрукты и овощи сушёные		081030;081040;081050;081060;081070;081090;08110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799.	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 5px;">примесей</div> <div style="margin-bottom: 5px;">заражённость вредителями</div> <div style="margin-bottom: 5px;">внешний вид</div> <div style="margin-bottom: 5px;">массовая доля компонентов в смесях</div> <div style="margin-bottom: 5px;">форма</div> <div style="margin-bottom: 5px;">размер</div> <div style="margin-bottom: 5px;">дефект внешнего вида</div> <div style="margin-bottom: 5px;">посторонних примесей</div> <div style="margin-bottom: 5px;">цвет</div> <div style="margin-bottom: 5px;">консистенция</div> <div style="margin-bottom: 5px;">запах</div> <div style="margin-bottom: 5px;">вкус</div> <div style="margin-bottom: 5px;">развариваемость</div> <div style="margin-bottom: 5px;">металлические примеси</div> <div style="margin-bottom: 5px;">размер частиц</div> <div style="margin-bottom: 5px;">заражённость вредителями и наличие загнивших и заплесневевших продуктов</div> <div style="margin-bottom: 5px;">массовая доля</div> </div>	

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 1750 п. 2.5	сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.32.25-10.32.27; 10.39.2; 10.39.21-10.39.25; 10.86.10.		минеральных примесей (песка) металломагнитные примеси зараженность вредителями	-
71	ГОСТ 17471 п. 7.8	овощные соусы	10.89.		посторонние примеси	-
72	ГОСТ 26323 п. 4	продукты переработки фруктов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.		массовая доля примеси растительного происхождения	-
73	ГОСТ 31720	пищевые личинные продукты	10.8.	0407;040711;040719;0407211;040729;04 0790;0408;040811;040819;040891;04089 9.	внешний вид цвет текстура консистенция	-
74	ГОСТ 31654	пищевые куриные яйца			масса 1 яйца масса 10 яиц состояние воздушной камеры состояние и положение желтка чистота скорлупы	-

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 8494	сдобные пшеничные сухари	10.72.11; 10.72.19.	1902;190211;190219;190220;190230;190240;1905;190510;190520;190531;190532;190540;190590.	запах соевого яиц плотность белка цвет белка целостность скорлупы	-
76	ГОСТ Р 54645 п.8.7, п.8.9, п.8.10	сухарные хлебобулочные изделия	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11- 10.72.19.		внешний вид цвет вкус запах хрускость количество штук сухарей количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера) набухаемость влажность количество сухарных, х/б изделий в 1 кг количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия			набухаемость	
78	ГОСТ 24557 п.3.3	сдобные хлебобулочные изделия			пористость	-
79	ГОСТ ISO 11050	пшеничная мука, крупка из твердой пшеницы	10.61.2; 10.61.3; 10.61.21; 10.61.24; 10.61.22.	1001; 100810-100890; 10011; 10019; 100191; 100199; 1002; 10021 0; 100290; 100310; 100390; 1004; 100410; 10 0490; 1005; 100510; 100590; 1006; 100610; 1 00620; 100630; 100640; 1101; 1102; 110220; 110290; 1103; 110311; 110313; 110319; 110 320; 1104; 110412; 110419; 110422; 110423; 110429; 110430; 1105; 110510; 110520; 110 6; 110620; 110630; 1902.	загрязнения животного происхождения белована	- от 12,0 до 80,0 усл. ед.
80	ГОСТ 26361	пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			загрязненность вредителями хлебных запасов	-
81	ГОСТ 26312.3	крупа	01.11.33.111; 01.11.33.112; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110-01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.11.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 1.11.49.110-01.11.49.140; 01.11.49.190; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 10.61.1; 10.61.3.			
82	ГОСТ 15113.3 п.2	пищевые концентраты	10.84; 10.85.11-10.85.19.	2102; 210210; 210220; 210230; 2130; 21031 0; 210320; 210330; 210390; 2104; 210410; 21 0420; 2106; 210610; 210690	внешний вид цвет запах вкус консистенция	-
83	ГОСТ 15113.2				посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
					Металлические примеси зараженность вредителями Косистенции Цвет Внешний вид Запах Вкус	
84	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	10.85.19; 10.89.	0410;2106.		
85	ГОСТ 27988	семена масличных	01.11.91-01.11.99.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;1	Массовая доля жирных продуктов стойкость эмульсии pH Цвет	от 0,5% до 5,0% - - -
		Массовая доля белковых веществ Массовая доля влаги Массовая доля жира	от 0,1% до 10 % от 1,0% до 95,0% п. 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.9 от 5,0% до 95,0%; п. 4.8 от 5,0% до 80,0%			

1	2	3	4	5	6	7
		культур		00210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630.	запах	
86	ГОСТ Р 56912	зеленые корма	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1103;110311;11013;110319;110320;1106.	состояние цвет запах	-
87	ГОСТ 23637	сенаж	01.19.10.120.		масляная кислота цвет структура	- - -
88	ГОСТ 55986	силос		1213; 1214; 121490.	запах цвет консистенция массовая доля органических кислот	- - - -
89	ГОСТ 31766	отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные мёды	01.49.21; 01.49.24.	0409;0410;2106.	аромат вкус цвет доминирующие пыльцевые зёрна	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ Р 57221	дрожжи кормовые	10.62.2; 10.62.20; 10.62.20.160; 10.62.20.190.	210220.	<p>массовая доля золы концентрация водородных ионов</p> <p>внешний вид</p> <p>цвет</p> <p>запах</p> <p>массовая доля белка</p> <p>массовая доля сырого протеина</p> <p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля зола</p>	-
91	ГОСТ 33331	водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.6; 03.12.3; 03.22.3.	1605;160559;160569;2106.	<p>массовая доля посторонних примесей</p> <p>массовая доля песка</p> <p>массовая доля металлопримесей</p> <p>массовая доля воды</p> <p>массовая доля золы</p>	-
92	ГОСТ 10853	семена масличных культур, включая сою и арахис	10.85.19; 10.89.	0801;0811;080112;080119;080121;080122; 080131;080132;0802;080211;080212;080221; 080222;080231;080232;080241;080242; 080251;080252;080261;080262;080270; 080280;080290.	<p>зараженность вредителями</p> <p>массовая доля сорной масличной и особо учитываемой</p>	-
93	ГОСТ 10854					-

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 34109	комбикорма полнорационные для свиней	10.91; 10.91.10.183;10.91.10.172.	1103; 110320; 1104; 11012; 110419; 110422; 110429; 110430; 110510; 110520; 2309; 2308; 230990;	<p>Массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Массовая доля вредной и особо учитываемой примеси</p> <p>внешний вид</p> <p>цвет</p>	-
95	ГОСТ 13496.8	комбикорма	10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.91.10.171-10.91.10.179; 10.92.10.110-10.92.10.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106.	<p>крупность размола</p> <p>содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений</p> <p>металломагнитная примесь</p>	-
96	ГОСТ 13496.9				металломагнитны е примеси	-
97	ГОСТ 31484 п. 6.1	комбикорма, БВМК и АМВК, кормовые смеси, премиксы	10.62.20.160; 10.91; 10.92; 01.11.20.110-01.11.20.150; 01.11.50; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 10.91.10.110- 10.91.10.290; 10.92.110- 10.92.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106.	<p>Микрокопические грибы</p>	-
98	ГОСТ 13496.6	комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье			заражённость вредителями	-
99	ГОСТ 13586.6	зерновые и зернобобовые культуры	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110;	1001;10011;10019;100191;100199;1002;1 00210;100290;100310;100390;1004;1004 10;100490;1005;100510;100590;1006;100		-

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 11246	шрот подсолнечный	01.19.10. 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.110-10.92.190. 10.91.10.110.	2306; 230630.	металломангнитная примесь посторонняя примесь	-
101	ГОСТ 26573.3	премиксы, комбикорма	10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.110-10.92.190.	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106.	крупность	-
102	ГОСТ 27560	мука и отруби	01.11.49.110-01.11.49.140; 10.41.42; 10.61.210.61.4; 10.61.21-10.61.23; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.23.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;1902.	крупность	-
103	ГОСТ 57164	природная и питьевая вода	10.8.	2106;210690; 2301.	запах привкус	-

1	2	3	4	5	6		7
					ВКУС		
					МУТНОСТЬ		
104	ГОСТР 54759 п. 7	продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5; 10.51.12; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490.	массовая доля крахмала	от 1,0% до 10,0%	
105	ГОСТ 10845	зерно и продукты переработки	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110- 01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61- 01.11.69; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.72- 110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2- 10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106; 2303.	массовая доля крахмала	-	
106	ГОСТ 34135 С 01.01.2019	рубленые мясные и мясосодержащие	10.1; 10.11-10.13; 10.85.11. 10.86.10.600-10.86.10-690.	020110;020120;020130;020210;020220;0 20230;020311;020312;020319;020321;02	массовая доля хлеба	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Кулинарные изделия и полуфабрикаты		0322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850;021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603.		
107	ГОСТ 10574 пр.1	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.1; 10.11-10.13; 10.11.1; 10.11.3; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1.110-10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140; 10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140; 10.11.36.110-10.11.36.120; 10.11.39.110-10.11.39.120; 10.11.39.190; 10.12.1-10.12.2; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.13.11-10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600; 10.86.10.690.	020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850;021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603.	Массовая доля ЛАКТОЗЫ	-
108	ГОСТР 51259	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;04029	Массовая доля ЛАКТОЗЫ	-

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТР 54667	молоко и продукты переработки молока	10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190.	9;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля Галактозы Массовая доля сахара	- п. 6 от 1,0% до 50,0%; п. 7; п. 8 от 2,0% до 50,0%;
110	ГОСТ 8756.13	продукты переработки плодов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200	Массовая доля сахаров	от 3% до 80%

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 5672	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, солонку	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11-10.72.19.	310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;20079.	Массовая доля сахара	-
112	ГОСТ 29248	стуженные и сухие молочные консервы	10.51.2; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля сахаров	-
113	ГОСТ 30305.2	молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.30.130; 10.51.56.200-10.51.56.270; 10.51.56.330; 10.86.10.130.		Массовая доля сахарозы	-
114	ГОСТ Р 51258	молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190;		Массовая доля глюкозы	-
115	ГОСТ 32167 п.6	мед	01.49.21; 01.49.24.	0409;0410;2106.	Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,00% до 96,00% включительно
					Массовая доля сахарозы	от 1,00% до 26,00% включительно

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 33917	крахмальная патока	10.62.1; 10.62.2; 10.62.20.130; 10.62.20.160.	1902;190211;190219;190220;190230;190240;1905;190510;190520;190531;190532;190540;190590.	Массовая доля редуцирующих веществ Кислотность Массовая доля сухого вещества Массовая доля общей золы Массовая доля диоксида серы водородный показатель, (рН)	- - - - -
117	ГОСТ Р 51636 п.5	все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106.	водорастворимые углеводы	от 1,0% до 50,0%
118	ГОСТ 26176 п. 3	все виды кормов растительного происхождения, комбикорма			растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
119	ГОСТ 31933 п. 7	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	Кислотное число	-
120	ГОСТ 33613	сливочное масло	10.51.30.100-10.51.30.130.	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;	активная кислотность плазмы	от 3.0 до 9.0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 27493	мука и отруби	01.11.49.110-01.11.49.140; 10.41.42; 10.61.210.61.4; 10.61.21-10.61.23; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.23.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120.	1513;151311;151319;151321;151329;1514; 151411;151419;151491;151499;1515;151511; 151519;151521;151529;151530;151550; 151590;1516;151610;151620;1517;151710; 151790; 150210. 0405;040510;040520;040590.	кислотность по болтушке	-
122	ГОСТ 10844	зерно	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110- 01.11.20.140; 01.11.12.112- 01.11.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110- 01.11.49.190; 01.11.91- 01.11.99; 10.61.1; 10.91.20.120.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210; 100290;100310;100390;1004;100410; 100490;1005;100510;100590;1006;100610; 100620;100630;100640;1101;1102;110220; 110290;1103;110311;110313;110319; 1104;110412;110419;110422;110423; 110429;110430;1105;110510;110520; 1106;110620;110630;1902;2301.	кислотность по болтушке	-
123	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11- 10.72.19.	1902;190211;190219;190220;190230;190240; 1905;190510;190520;190531;190532; 190540;190590.	кислотность	-
124	ГОСТ 15113.5	пищевые концентраты	10.84; 10.85.11-10.85.19.	2102;210210;210220;210230;2130;210310; 210320;210330;210390;2104;210410;210420; 2106;210610;210690	кислотность	-
125	ГОСТ 30305.3 п. 5	стуженные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для	10.51.21; 10.51.22; 10.51.51; 10.51.56.200- 10.51.10.51.56.300; 10.51.56.330; 10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;0402; 0402110;040221;040229;040291;040299; 0403;040310;040390;0404;040410;040490; 0405;040510;040520;040590;0406;040	кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		мороженого				
126	ГОСТ 32892	молоко и молочная продукция	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190;	610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490.	активная кислотность	от 3 до 8 ед/лн
127	ГОСТ Р 51434	фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.23; 10.32.29.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-	титруемая кислотность	от 40 до 300 ммоль Н ⁺ /лм ³ , от 2 до 21 г/лм ³ , от 0,2 до 2,1%
128	ГОСТ ISO 750	продукты переработки фруктов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;08081	массовая доля титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 27082 п.4	консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	01.49.23; 03.11.1-03.11.7; 03.12.1-03.12.3; 03.221-03.22.4; 10.2; 10.20.1-10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.30.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.130.	030111;030119;030191;030192;030193;030194;030195;030199;030211;030213;030214;030219;030221;030222;030223;030224;030229;030231;0302320;30233;0.0234;030235;030236;030239;030241-030274;030251-030256;030259;030271-030274;030279;030281-030290; 030211-030214;030219-030224;030229;030231-030236;030239;030241-030247;030251-030256;030259;030271-030274;030279;030281-030285;030289;030290; 030431-030433;030439;030441-030446;030449;030451-030455;030459;030461-030463;030469;030471-030475;030479;030481-030489;030491-030495;030499;030510;030520;030531;030532;030539;030541-030544;030549;030551;03059;030561-030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621-030629;030711;030719;030721;030729;030739;030741;030749;030751;030759;030760;030771;030779;030781;030789;030791;030799;1603;1604;1605;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569.	общая кислотность	-
130	ГОСТ 28972	консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.30.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.130.	030285;030289;030290; 030431-030433;030439;030441-030446;030449;030451-030455;030459;030461-030463;030469;030471-030475;030479;030481-030489;030491-030495;030499;030510;030520;030531;030532;030539;030541-030544;030549;030551;03059;030561-030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621-030629;030711;030719;030721;030729;030739;030741;030749;030751;030759;030760;030771;030779;030781;030789;030791;030799;1603;1604;1605;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569.	активная кислотность (рН)	-
131	ГОСТ 13496.12	комбикорма	10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150;	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106.	общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 31700	зерно и продукты его переработки	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120; 01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.71-01.11.79; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;1902;2303.	кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН/г
133	ГОСТ Р 51413	продукты переработки зерна	10.61.1-10.61.9; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190.		кислотное число жира	-
134	ГОСТ ISO 3960	жиры и масла животные и растительные	10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.3; 10.12.30.000; 10.41.1-10.41.6; 10.41.11-10.41.9; 10.41.21-10.41.29; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.110-10.41.60.120; 10.41.72; 10.42.10; 10.51.30.100-10.51.30.520.	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	перекисное число	-
135	ГОСТ 31485	комбикорма,	10.62.20.160; 10.91; 10.92;	100119;100199;100290;100490;100590;1	перекисное число	от 0,5 до 300

1	2	3	4	5	6	7
		БВМК	10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.91.10.171-10.91.10.179; 10.92.10.110-10.92.10.190.	103;110311;11013;110319;110320;1106.		ММоль
136	ГОСТ Р52100	жировые продукты	10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.3; 10.12.30.000; 10.41.1-10.41.6; 10.41.11- 10.41.9; 10.41.21-10.41.29; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.110-10.41.60.120; 10.41.72; 10.42.10; 10.51.30.100-10.51.30.520.	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790; 1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211 ;151219;151219;151221;151229; 1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790; 150210. 0405;040510;040520;040590.	перекисное число	-
					состав жировой фазы	от 5,0% до 85,0%
137	ГОСТ 26593	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110 ;151190;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
138	ГОСТ 34178	спреды и топленые смеси	10.42.10; 10.51.3; 10.51.30.300; 10.51.30.500- 10.51.30.520.	1502-150210; 1516; 151610; 151620; 151590.	перекисное число	-
139	ГОСТ Р51453	Молочный жир	10.42.10; 10.51.3; 10.51.5; 10.51.30.100-10.51.30.520.	0405;040510;040520;040590.	перекисное число	-
140	ГОСТР ИСО 3961	жиры и масла животные и растительные	10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.3; 10.12.30.000; 10.41.1-10.41.6; 10.41.11- 10.41.9; 10.41.21-10.41.29; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.110-10.41.60.120;	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210 ;150290;1507;150710;150790; 1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;	йодное число	-

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 30637	сырое молоко	10.41.72; 10.42.10; 10.51.30.100-10.51.30.520.	1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	Массовая доля раскисления	-
142	ГОСТ Р 50476	ПРОДУКТЫ переработки плодов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензойной кислоты	-
143	ГОСТ 28467					

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.1.; 10.1.1-10.1.3; 10.1.1.1; 10.1.1.3; 10.1.1.11-10.1.1.16; 10.1.1.110-10.1.1.11.130; 10.1.1.12.110-10.1.1.12.140; 10.1.1.13.110-10.1.1.13.140; 10.1.1.14.110-10.1.1.14.120; 10.1.1.15.110-10.1.1.15.140; 10.1.1.16.110-10.1.1.16.130; 10.1.1.31-10.1.1.39; 10.1.1.31.110-10.1.1.31.130; 10.1.1.32.110-10.1.1.32.130; 10.1.1.33.110-10.1.1.33.130; 10.1.1.34.110-10.1.1.34.120; 10.1.1.35.110-10.1.1.35.140; 10.1.1.36.110-10.1.1.36.120; 10.1.1.39.110-10.1.1.39.120; 10.1.1.39.190; 10.1.2.1-10.1.2.2; 10.1.2.10.110-10.1.2.10.190; 10.1.2.20.110-10.1.2.20.190; 10.1.3.15; 10.85.11; 10.86.10.310;	310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799.	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
145	ГОСТ 23231	варенные колбасные изделия и варенные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.1.1.12.110-10.1.1.12.140; 10.1.1.13.110-10.1.1.13.140; 10.1.1.14.110-10.1.1.14.120; 10.1.1.15.110-10.1.1.15.140; 10.1.1.16.110-10.1.1.16.130; 10.1.1.31-10.1.1.39; 10.1.1.31.110-10.1.1.31.130; 10.1.1.32.110-10.1.1.32.130; 10.1.1.33.110-10.1.1.33.130; 10.1.1.34.110-10.1.1.34.120; 10.1.1.35.110-10.1.1.35.140; 10.1.1.36.110-10.1.1.36.120; 10.1.1.39.110-10.1.1.39.120; 10.1.1.39.190; 10.1.2.1-10.1.2.2; 10.1.2.10.110-10.1.2.10.190; 10.1.2.20.110-10.1.2.20.190; 10.1.3.15; 10.85.11; 10.86.10.310;	020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850;021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603.	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
146	ГОСТ 5698	хлеб и хлебобулочные изделия	10.86.10.600;10.86.10.690.	1902;190211;190219;190220;190230;190240;1905;190510;190520;190531;190532;190540;190590.	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
147	ГОСТ 15113.7	пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.84; 10.85.11-10.85.19; 10.89.	2102;210210;210220;210230;2130;210310;210320;210330;210390;2104;210410;210420;2106;210610;210690	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
148	ГОСТ 3627	сыр и сырные	10.51.40.100-10.51.40.380;	0405; 040510; 040520; 040590.	Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.4, п.5	продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.30.200; 10.51.3; 10.51.30.100-10.51.30.320.		хлористого натрия (поваренной соли)	
149	ГОСТР 54045	сыры, плавленые сыры и сырные продукты	10.51.4; 10.51.5; 10.51.40.100-10.51.40.220.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля хлоридов	от 0,5% до 7,0%
150	ГОСТ 26186	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.11; 10.13.11-10.13.15; 10.86.10.200-10.86.10.320; 10.86.10.660; 10.31-10.39; 10.31.11; 10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.3; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25.	0701;0701110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710;071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-71231-	Массовая доля хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ Р 51421	все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799.	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
152	ГОСТР 53948 п.7.6, п. 7.7, п.7.8	молоко сгущенное и концентрированное - сырье	10.51.51; 10.51.54.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля Белка	-
153	ГОСТР 54662	сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.4; 10.51.5; 10.51.40.100-10.51.40.220.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля Белка в сухом обезжиренном молочном остатке	от 5,0% до 55,0%
154	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120;	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;2303.	Массовая доля Белка	-

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТР 54756	молоко и молочная продукция	01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.71-01.11.79; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	массовая доля сывороточных белков	от 0,40% до 2,00%
156	ГОСТР 52791 п.7.5	сухое молоко и молокосодержаний продукт	10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190;		массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
157	ГОСТ Р 52054	молоко коровье сырое	10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190;		массовая доля истинного белка	-
158	ГОСТ Р 55246	молоко и молочные продукты			массовая доля небелкового азота	от 0,005% до 0,080%
159	ГОСТ 30648.1 п.4	молочные продукты			массовая доля жира	-
160	ГОСТ 30648.2 п.4	молочные продукты			массовая доля белка	-
161	ГОСТ 30648.3 п.4	молочные продукты			массовая доля влаги и сухих веществ	-
162	30648.4	молочные продукты			кислотность	-
163	30648.5	молочные продукты			активная кислотность	-
164	30648.6	молочные продукты			индекс растворимости	-

1	2	3	4	5	6	7
165	30648.7	Молочные продукты			Массовая доля сахарозы	-
166	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.1; 10.81.2.	1701	Массовая доля сахарозы	-
167	ГОСТ 54901	жом сушеный	10.41.41; 10.41.42.	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106;2304; 2305.	размер гранул внешний вид цвет запах	- - - -
168	ГОСТ 11048	жмых рапсовый			Массовая доля сахарозы	-
169	ГОСТ 13979.3	жмыхи, шроты			Массовая доля инородных примесей	-
170	ГОСТ 28074	корма растительного происхождения	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.		Массовая доля растворимого сырого протеина	-
171	ГОСТ Р 51423	корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля белкового и небелкового азота	-
172	ГОСТ Р 52686	сыры и сырные продукты	10.51.4; 10.51.5; 10.51.40.100-10.51.40.220.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;0404	Массовая доля влаги в обезжиренном	-

1	2	3	4	5	6	7
				90;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	веществе	
173	ГОСТ 11812 п.1, прил. Б	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	1507;150710;150790;1508;150810;15089 0;1509;150910;150990;1510;1511;151110 ;151190;151219;151219;151221;151229;1 513;151311;151319;151321;151329;1514; 151411;151419;151491;151499;1515;151 511;151519;151521;151529;151530;1515 50;151590;1516;151610;151620;1517;151 710;151790.	Массовая доля влагги	-
174	ГОСТ Р 50456 Метод В	животные и растительные жиры и масла	10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.3; 10.12.30.000; 10.41.1-10.41.6; 10.41.11- 10.41.9; 10.41.21-10.41.29; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.110-10.41.60.120; 10.41.72; 10.42.10; 10.51.30.100-10.51.30.520.	020910;020990;0405;040510;040520;040 590;1501;150110;150120;150190;1502;15 0210;150290;1507;150710;150790; 1508;150810;150890;1509;150910;15099 0;1510;1511;151110;151190;1512;151211 ;151219;151219;151221;151229; 1513;151311;151319;151321;151329;151 4;151411;151419;151491;151499;1515;15 1511;151519;151521;151529;151530;151 550;151590;1516;151610;151620;1517;15 1710;151790; 150210. 0405;040510;040520;040590.	Массовая доля летучих веществ	-
175	ГОСТ 15113.4 кроме п. 4	пищевые концентраты	10.84; 10.85.11-10.85.19.	2102;210210;210220;210230;2130;21031 0;210320;210330;210390;2104;210410;21 0420;2106;210610;210690	Массовая доля влагги	-
176	ГОСТ 29246	сухие молочные и молокопродукты консервы	10.51.2; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.130; 10.51.56.200- 10.51.56.270; 10.51.56.330; 10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490; 2303.	Массовая доля влагги	-
177	ГОСТ 30305.1 п. 4	сгущенные молочные консервы	10.51.51.		Массовая доля влагги	-

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ ISO 712	зерно и зернопродукты (пшеницу, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (Просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки.	01.4141.33.111; 01.11.33.112; 01.11.32.110-01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.130; 01.11.20.110-01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.11.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110-01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.11.70.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.79.110-01.11.79.190; 01.11.91-01.11.99.		Массовая доля влаги	-
179	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20.110-01.11.20.140; 01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.		Массовая доля влаги	-
180	ГОСТ ISO 762	продукты переработки фруктов и овощей	0701;0701110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;0	Массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное Мясо птицы	10.1.; 10.11-10.13; 10.11.3 ; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.	020110;020120;020130;020210;020220;0 20230;020311;020312;020319;020321;02 0322;020329;020410;020421;020422;020 423;020430;020441;020442;020443;0204 50;0205;0206;020610;0220621;020622;02 0629;020630;020641;020649;020680;020 690;020711;020712;020713;020714;0207 24;020725;020726;020727;020741;02074 2;020743;020744;020745;020751;020752; 020753;020754;020755;020760;020810;0 20830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;021091;0 21092;021093;021099;1601;1602;160210; 160220;160231;160232;160239;160241;1 60241;160250;160290;1603. 0409;0410;2106.	Массовая Доля Влаги, технологически добавленной	-
182	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21; 01.49.24.		Массовая Доля Воды	-
183	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11- 10.72.19.	1902;190211;190219;190220;190230;190 240;1905;190510;190520;190531;190532; 190540;190590.	Массовая Доля Влажности	-
184	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.7; 10.71; 10.71.1; 10.71.12; 10.71.12.000; 10.72.12; 10.72.19.110;10.72.19.120;		Массовая Доля Намоккости	-

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 7128	бараночные хлебобулочные изделия	10.72.12.110-10.72.12.130. 10.71.1; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11- 10.72.19.	1902;190211;190219;190220;190230;190 240;1905;190510;190520;190531;190532; 190540;190590.	влажность	-
186	ГОСТ 5668	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71; 10.71.1; 10.71.11; 10.71.12; 10.72; 10.72.11- 10.72.19.	1902;190211;190219;190220;190230;190 240;1905;190510;190520;190531;190532; 190540;190590.	массовая доля жира	-
187	ГОСТ 15113.9	пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросоудержащие компоненты	10.84; 10.85.11-10.85.19.	2102;210210;210220;210230;2130;21031 0;210320;210330;210390;2104;210410;21 0420;2106;210610;210690	массовая доля жира	-
188	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.130; 10.51.56.200- 10.51.56.270; 10.51.56.330; 10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490.	массовая доля жира	-
189	ГОСТ 30418	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	1507;150710;150790;1508;150810;15089 0;1509;150910;150990;1510;1511;151110 ;151190;151219;151219;151221;151229;1 513;151311;151319;151321;151329;1514; 151411;151419;151491;151499;1515;151 511;151519;151521;151529;151530;1515 50;151590;1516;151610;151620;1517;151 710;151790.	массовая доля жирных кислот	от 0,1% до 100%
190	ГОСТР 55332	молоко и молочные продукты	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22;	0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105;	массовая доля свободного (дестабилизирова нного) жира	от 0,10% до 15,00%
191	ГОСТ 32915	молоко и молочная	10.51.21; 10.51.22;	610;040620;040630;040640;040690;2105;	массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция	10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56;	0404;040410;040490.	метилловых эфиров жирных кислот	
192	ГОСТ ISO 6731/PDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	01.41.20; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1-10.51.5; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110- 10.51.11.190; 10.51.12.110- 10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110- 10.51.21.120; 10.51.22.110- 10.51.22.140; 10.51.30.100- 10.51.30.520; 10.51.40.100- 10.51.40.380; 10.51.51- 10.51.56; 10.51.56.110; 10.51.56.120;		Массовая доля общего содержания сухих веществ	-
193	ГОСТ 28561 п.3	продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;0 70320;070390;0704;070420;070420;0704 90;0705;070511;070519;070521;070529;0 706;070610;070690;0707;0708;070810;07 0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080	массовая доля влаги и сухих веществ	-
194	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки фруктов и овощей	10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18;		массовая доля растворимых сухих веществ	-
195	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей	10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.		массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	-
196	ГОСТ 33977	продукты переработки			массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей		252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080 420;080430;080440;080450;0810;081020; 081030;081040;081050;081060;081070;0 81090;0811;081110;081120;081190;0812; 081210;081290;0805;080510;080520;080 540;080550;080590;0806;080610;080620; 0807;080711;080719;080720;0808;08081 0;080830;080840;0809;080910;080921;08 0929;080930;080940;0813;081310;08132 0;081330;081340;081350;0814;2001;2001 10;200190;2002;200210;200290;2003;200 310;200390;2004;200410;200490;2005;20 0510;200520;200540;200551;200559;200 560;200570;200580;200591;200599;2007; 200710;200791;200799.	массовая доля сухих веществ	от 10% до 50,0%
197	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	01.49.23; 03.11.1-03.11.7; 03.12.1-03.12.3; 03.221- 03.22.4; 10.2; 10.20.1- 10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.30.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.130.	030111;030119;030191;030192;030193;0 30194;030195;030199;030211;030213;03 0214;030219;030221;030222;030223;030 224;030229;030231;0302320.30233;0.023 4;030235;030236;030239;030241- 030274;030251-030256;030259;030271- 030274;030279;030281-030290; 030211- 030214;030219-030224;030229;030231- 030236;030239;030241-030247;030251- 030256;030259;030271- 030274;030279;030281- 030285;030289;030290; 030431- 030433;030439;030441- 030446;030449;030451- 030455;030459;030461- 030463;030469;030471- 030475;030479;030481-030489;030491- 030495;030499;030510;030520;030531;0 30532;030539;030541- 030544;030549;030551;03059;030561- 030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621-		

1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 15113.8	пищевые концентраты	10.84; 10.85.11-10.85.19.	030629;030711;030719;030721;030729;030739;030741;030749;030751;030759;030760;030771;030779;030781;030789;030791;030799;1603;1604;1605;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569.	Массовая доля золы	-
199	ГОСТ 10847	зерно	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110-01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;1902;2303.	Массовая доля золыности	-
200	ГОСТ Р 51411	зерно и продукты его переработки	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110-01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;1902;2303.	Массовая доля золыности (общей золы)	-
201	ГОСТ 32933	корма, комбикорма	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106.	Массовая доля сырой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 32167 п. 6	Мёд	01.49.21; 01.49.24. 10.92.10.190.	0409;0410;2106.	Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,00% до 96,00%
203	ГОСТ 25555.4	ПРОДУКТЫ переработки плодов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701;0701110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231- 071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;	Массовая доля осадка от 0,2 до 10,0%	
						Массовая доля золы
204	ГОСТ 8756.9	ПРОДУКТЫ переработки фруктов и овощей			Щелочность водорастворимой золы	-
					Массовая доля осадка от 0,2 до 10,0%	

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ 31688	молоко и сливки стуженные с сахаром	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 1051.1; 10.51.2; 10.51.5; 10.51.11; 10.51.110- 10.51.11.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110; 10.51.22.120; 10.51.51; 10.51.54; 10.51.56.130.	200710;200791;200799. 0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490.	Массовая доля сухого молочного остатка	-
206	ГОСТ 15810	пряничные изделия	10.72.12.	1902;190211;190219;190220;190230;190 240;1905;190510;190520;190531;190532; 190540;190590.	плотность	-
207	ГОСТ 29030	плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.23; 10.32.29.10.86.10.230.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;0 70320;070390;0704;070420;070420;0704 90;0705;070511;070519;070521;070529;0 706;070610;070690;0707;0708;070810;07 0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080 252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080 420;080430;080440;080450;0810;081020; 081030;081040;081050;081060;081070;0 81090;0811;081110;081120;081190;0812; 081210;081290;0805;080510;080520;080 540;080550;080590;0806;080610;080620; 0807;080711;080719;080720;0808;08081	плотность массовая доля сухих растворимых веществ	-
208	ГОСТ 25555.5 п. 3, п. 4	продукты переработки фруктов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080 252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080 420;080430;080440;080450;0810;081020; 081030;081040;081050;081060;081070;0 81090;0811;081110;081120;081190;0812; 081210;081290;0805;080510;080520;080 540;080550;080590;0806;080610;080620; 0807;080711;080719;080720;0808;08081	массовая доля диоксида серы	-

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 26811	кондитерские изделия	10.7; 10.71; 10.71.1; 10.71.12; 10.71.12.000; 10.72.12; 10.72.19.110; 10.72.19.120; 10.72.12.110-10.72.12.130; 10.81; 10.82.	1902;190211;190219;190220;190230;190240;1905;190510;190520;190531;190532;190540;190590.	Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002% до 0,100%
210	ГОСТ 54052 п. 9	шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства, какао, глазурь	1082.	1805; 1806.	степень измельчения	-
211	ГОСТ 27839	пшеничная мука	10.61.21.000.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630;1902.	Массовая доля клейковины	-
212	«Лабораторные исследования в ветеринарии» справочник под редакцией В.Д.Антонова и П.Н.Блинова. М., «Колос», 1971	яйца	01.47.21-01.47.13; 01.47.22.110-01.47.22.190; 01.47.2; 01.47.21-01.47.23; 10.89.12.	0407;040711;040719;0407211;040729;040790;0408;040811;040819;040891;040899.	Витамин А Витамин Е каротиноиды	-

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 8756.22	плодоовощные консервированные продукты	10.39.1; 10.39.2; 10.39.12; 10.39.15-10.39.18; 10.39.24; 10.39.25; 10.86.10.220; 10.896.10.240.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	массовая доля каротина	-
214	ГОСТ 5481 кроме прил. Б	растительные масла	10.41.2-10.41.7; 10.41.2; 10.41.51-10.41.59; 10.41.60.120; 10.42.10.	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	не жировые примеси и отстой	-
215	ГОСТ 5487	растительные масла			хлороксовое масло	-
216	ГОСТ 5488	растительные масла			кукурузное масло	-
217	ГОСТР 52253 п.7.4	масло из коровьего молока	10.51.3; 10.51.30.100-10.51.30.130; 10.51.30.300-10.51.30.320.	020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;150210;150290;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150910;150990;1510;1511;151110;151190;1512;151211;151219;151219;151221;151229;1513;151311;151319;151321;151329;1514;151411;151419;151491;151499;1515;151511;151519;151521;151529;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1517;151710;151790.	термостойчивость	-
218	ГОСТ 25101	сырое и пастеризованное молоко	01.41.20; 01.42.2; 01.49.22; 10.5; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.11; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.11-10.51.22.140; 10.51.51; 10.51.56.490; 10.86.10.110; 10.86.10.130.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710;071010;071021;071022;071029;071030;0	точка заморозания	от минус 0,600 до минус 0,400°С
219	ГОСТ 26188	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1;		рН	от 2 до 12 ед.

1	2	3	4	5	6	7	
		Консервы	10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	71040;071080;071090;07111;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231- 071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799			от 4 до 10 ед.рН
220	РД 52.24.495-2005	поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	10.8.	2106;210690.	водородный показатель (рН)		
221	ГОСТ 30305.4	сухие молочные продукты	10.51.2; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.130; 10.51.56.200-10.51.56.270; 10.51.56.330; 10.86.10.130.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	индекс растворимости	-	
222	ГОСТР 55282	сырое молоко	01.41.20; 01.45.2; 01.49.22.		массовая доля мочевины	от 0,03 до 20,00 моль/дм ³ от 0% до 100	

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ Р 51422	корма, комбикорма, сырьё	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110- 01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110- 10.91.10.150; 10.91.10.170- 10.91.10.290; 10.91.10.181- 10.91.10.189; 10.92.10.110- 10.92.10.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106.	Массовая доля мочевины	-
224	МВК 4.1.3217-14	пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120; 01.11.49.190; 01.11.-51- 01.11.69; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.79.110; 01.11.79.120; 01.11.79.190; 01.11.91-01.11.99; 01.47.21 -01.47.23; 01.47.22-110- 01.47.22.190; 01.41.2; 01.41.20;01.45.2; 01.42.2; 01.49.21-01.49.24; 02.30.40; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.22.1-03.22.4; 10.1-10.8; 10.11-10.13; 10.11.1- 10.11.3; 10.11.5; 10.11.11- 10.11.16; 10.11.11.110- 10.11.11.130; 10.11.12.110- 10.11.12.140; 10.11.14.110;10.11.14.120;	1901;190110;190120;190190;020110;020 120;020130;020210;020220;020230;0203 11;020312;020319;020321;020322;02032 9;020410;020421;020422;020423;020430; 020441;020442;020443;020450;0205;020 6;020610;0220621;020622;020629;02063 0;020641;020649;020680;020690;020711; 020712;020713;020714;020724;020725;0 20726;020727;020741;020742;020743;02 0744;020745;020751;020752;020753;020 754;020755;020760;020810;020830;0208 40;020850; 021011;021012;021019;021020;021091;0 21092;021093;021099;1601;1602;160210; 160220;160231;160232;160239;160241;1 60241;160250;160290;1603;0406;040610; 040620;040630;040640;040690;1006;100 610;100620;100630;100640;100490;1003 90;100290;100199; 020910;020990;0405;040510;040520;040 590;1501;150110;150120;150190;1502;15 0210;150290;1507;150710;150790;1508;1 50810;150890;1509;150910;150990;1510; 1511;151110;151190;1512;151211;15121 9;151219;151221;151229; 1513;151311;151319;151321;151329;151 4;151411;151419;151491;151499;1515;15 1511;151519;151521;151529;151530;151 550;151590;1516;151610;151620;1517;15	Массовая доля фосфора фосфатов	-

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.20.110-10.11.20.170; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.140; 10.11.32.110-10.11.32.140; 10.11.33.110-10.11.33.140; 10.11.34.110; 10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.150; 10.11.36.110-10.11.36.130; 10.11.39.110-10.11.39-190; 10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.1-10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.30.000; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.11- 10.13.16; 10.20.1-10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.32.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.140; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.39.30.000; 10.41.1- 10.41.6; 10.41.12; 10.41.19; 10.41.21-10.41.29; 10.41.42; 10.41.512-</p>	<p>1710;151790;1603; 030111;030119;030191;030192;030193;0 30194;030195;030199;030211;030213;03 0214;030219;030221;030222;030223;030 224;030229;030231;030232.30233;0.023 4;030235;030236;030239;030241- 030274;030251-030256;030259;030271- 030274;030279;030281-030290; 030211- 030214;030219-030224;030229;030231- 030236;030239;030241-030247;030251- 030256;030259;030271- 030274;030279;030281- 030285;030289;030290; 030431030433;030439;030441-030446; 030449;030451-030455;030459;030461- 030463;030469;030471- 030475;030479;030481- 030489;030491030495;030499;030510;03 0520;030531;030532;030539;030541- 030544;030549;030551-03059;030561- 030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621- 030629;030711;030719;030721;030729;0 30739;030741;030749;030751;030759;03 0760;030771;030779;030781;030789;030 791;030799;1603;1604;1605;160510;1605 21;160529;160530;160540;160551- 160559;160561- 160563;160569;0401;040110;040120;040 140;040150;0402;0402110;040221;04022 9;040291;040299;0403;040310;040390;04 04;040410;040490;0405;040510;040520;0 40590;0406;040610;040620;040630;0406 40;040690;2105; 0701;070110;070190;0702;0703;070310;0 70320;070390;0704;070420;070420;0704 90;0705;070511;070519;070521;070529;0 706;070610;070690;0707;0708;070810;07</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.41.59; 10.41.60.110- 10.41.60.120; 10.42.10; 10.51.1-10.51.5; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110- 10.51.11.190; 10.51.12.110- 10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110- 10.51.22.140; 10.51.30.100- 10.51.30.520; 10.51.40.100- 10.51.40.380; 10.51.51- 10.51.56; 10.51.56.110- 10.51.56.490; 10.52.10.110- 10.52.10.180; 10.61.1- 10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.23.000; 10.61.24.000; 10.62.1; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.62.20.150; 10.71-10.73; 10.71.1; 10.71.9; 10.71.11; 10.71.12; 10.71.11.110; 10.71.11.120; 10.71.12.000; 10.72.11; 10.72.12; 10.72.19; 10.72.19.110- 10.72.19.190; 10.72.12.110- 10.72.12.130; 10.72.11.000; 10.73.11.110-10.73.11.190; 10.73.11; 10.73.12; 10.81- 10.89; 10.85.11-10.85.19; 10.86.10.100- 10.86.10.10.86.10.690; 10.89.11-10.89.19; 10.08.10.</p>	<p>0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080 252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080 420;080430;080440;080450;0810;081020; 081030;081040;081050;081060;081070;0 81090;0811;081110;081120;081190;0812; 081210;081290;0805;080510;080520;080 540;080550;080590;0806;080610;080620; 0807;080711;080719;080720;0808;08081 0;080830;080840;0809;080910;080921;08 0929;080930;080940;0813;081310;08132 0;081330;081340;081350;0814;2001;2001 10;200190;2002;200210;200290;2003;200 310;200390;2004;200410;200490;2005;20 0510;200520;200540;200551;200559;200 560;200570;200580;200591;200599;2007; 200710;200791;200799; 0401;040110;040120;040140;040150;040 2;0402110;040221;040229;040291;04029 9;0403;040310;040390;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520;040590;0406;040 610;040620;040630;040640;040690;2105; 0404;040410;040490; 1001;10011;10019;100191;100199;1002;1 00210;100290;100310;100390;1004;1004 10;100490;1005;100510;100590;1006;100 610;100620;100630;100640;1101;1102;11 0220;110290;1103;110311;110313;11031</p>		

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 31980 п.9.1	Молоко	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190.	9;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630. 0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490.	Массовая доля общего фосфора	от 0,100% до 3,000%
226	ГОСТР 55331	Молоко и молочные продукты			Массовая доля кальция	от 0,100% до 1,500%
227	ГОСТР 55573 п.4	Мясо, субпродукты, Мясные и Мясосодержащие продукты	10.1; 10.11-10.13; 10.11.1; 10.11.3; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1..110-10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140; 10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140; 10.11.36.110-10.11.36.120; 10.11.39.110-10.11.39.120; 10.11.39.190; 10.12.1- 10.12.2; 10.12.10.110- 10.12.10.190; 10.12.20.110.	020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603.	Массовая доля кальция	от 10 до 8000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 32904	корма и комбикорма	10.12.20.190; 10.13.11-10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600; 10.86.10.690.	100119; 100199; 100290; 100490; 100590; 103; 110311; 11013; 110319; 110320; 1106.	Массовая доля кальции	-
229	ГОСТ 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.10.11-10.12.10.190;	0207; 020724; 020711; 020725; 020712; 020713; 020714; 020726; 020727; 020741-020745; 020751-020755; 020860.	Массовая доля костных включений	от 0,1% до 1,5%
230	ГОСТ 29270	продукты переработки плодов и овощей	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701; 0701110; 070190; 0702; 0703; 070310; 070320; 070390; 0704; 070420; 070420; 070490; 0705; 070511; 070519; 070521; 070529; 0706; 070610; 070690; 0707; 0708; 070810; 070820; 070890; 0709; 070920; 070930; 070940; 070951; 070959; 070960; 070970; 070991-070993; 070999; 0710; 071010; 071021; 071022; 071029; 071030; 071040; 071080; 071090; 0711; 071120; 071140; 071151; 071159; 071190; 0712; 071220; 071231-71231-071233; 071239; 071290; 0801; 080111; 080112; 08019; 080121; 080122; 080131; 080132; 0802; 080211; 080212; 080221; 080222; 080231; 080232; 080241; 080242; 080251; 080252; 080261; 080262; 080270; 080280; 080290; 0803; 080310; 080390; 0804; 080410; 080420; 080430; 080440; 080450; 0810; 081020; 081030; 081040; 081050; 081060; 081070; 081090; 0811; 081110; 081120; 081190; 0812; 081210; 081290; 0805; 080510; 080520; 080540; 080550; 080590; 0806; 080610; 080620;	Массовая доля нитратов	-

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490. 200710;200791;200799.	массовая доля нитритов массовая доля нитратов формалин моющие средства консервирующие средства	от 0,02 до 10 мг/кг от 0,5 до 100 мг/кг - - -
232	«Лабораторные методы исследования в ветеринарии» М.1954 отдел 3 «Методы исследования молока и молочной продукции» под редакцией профессора В.П. Коряжнова	Молоко и молочные продукты				
233	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты			ГХЩ (α, β, γ изомеры) ДДТ и метаболиты	от 0,05 до 5,0 мг/кг от 0,05 до 5,0 мг/кг
234	МУ 1218-75 от 23.01.1975	овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11-	0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0	ртутьорганические пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15;</p>	<p>706;070610;070690;0707;0708;070810;07 0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080 252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080 420;080430;080440;080450;0810;081020; 081030;081040;081050;081060;081070;0 81090;0811;081110;081120;081190;0812; 081210;081290;0805;080510;080520;080 540;080550;080590;0806;080610;080620; 0807;080711;080719;080720;0808;08081 0;080830;080840;0809;080910;080921;08 0929;080930;080940;0813;081310;08132 0;081330;081340;081350;0814;2001;2001 10;200190;2002;200210;200290;2003;200 310;200390;2004;200410;200490;2005;20 0510;200520;200540;200551;200559;200 560;200570;200580;200591;200599;2007; 200710;200791;200799;0401;040110;040 120;040140;040150;0402;0402110;04022 1;040229;040291;040299;0403;040310;04 0390;0404;040410;040490;0405;040510;0 40520;040590;0406;040610;040620;0406 30;040640;040690;2105; 0404;040410;040490;</p>		
			<p>10.11.1; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1; 10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140; 10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140;</p>	<p>020110;020120;020130;020210;020220;0 20230;020311;020312;020319;020321;02 0322;020329;020410;020421;020422;020 423;020430;020441;020442;020443;0204</p>		

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ 13496.20	корма, комбикормовое сырьё	10.62.20.160; 10.91; 10.92; 01.11.20.110-01.11.20.150; 01.11.50; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 10.91.10.110- 10.91.10.290; 10.92.110- 10.92.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106.	ГХЦ (α, β, γ изомеры) ДЦТ и мегаболиты	-
236	ГОСТ 30349 п.4	плоды, овощи и продукты их переработки	01.11.71-01.11.79; 01.11.79.110-01.11.79.190; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.32.21- 10.32.29; 10.39.1-10.39.9; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.62.1; 10.85.13; 10.86.10.200; 10.86.10.210; 10.86.10.220; 10.86.10.230; 10.86.10.320; 10.89.15.	0701;070110;070190;0702;0703;070310;0 70320;070390;0704;070420;070420;0704 90;0705;070511;070519;070521;070529;0 706;070610;070690;0707;0708;070810;07 0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08	ГХЦ (α, β, γ изомеры) ДЦТ и мегаболиты патулин	-
237	ГОСТ 28038 п.5	продукты переработки плодов и овощей				

1	2	3	4	5	6	7
				0231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799		
238	МУ № 3245-85	пищевые продукты	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120; 01.11.49.190; 01.11.-51- 01.11.69; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.79.110; 01.11.79.120; 01.11.79.190; 01.11.91-01.11.99; 01.47.21 -01.47.23; 01.47.22.110- 01.47.22.190; 01.41.2; 01.41.20;01.45.2; 01.42.2; 01.49.21-01.49.24; 02.30.40; 03.11.1-03.11.4;	1901;190110;190120;190190;020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;020441;020442;020443;020450;0205;0206;020610;0220621;020622;020629;020630;020641;020649;020680;020690;020711;020712;020713;020714;020724;020725;020726;020727;020741;020742;020743;020744;020745;020751;020752;020753;020754;020755;020760;020810;020830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;021091;021092;021093;021099;1601;1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1603;0406;040610;040620;040630;040640;040690;1006;100610;100620;100630;100640;100490;100390;100290;100199; 020910;020990;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190;1502;15	охрана	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.22.1-03.22.4; 10.1-10.8; 10.11-10.13; 10.11.1- 10.11.3; 10.11.5; 10.11.11- 10.11.16; 10.11.11.110- 10.11.11.130; 10.11.12.110- 10.11.12.140; 10.11.14.110; 10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.20.110-10.11.20.170; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.140; 10.11.32.110-10.11.32.140; 10.11.33.110-10.11.33.140; 10.11.34.110; 10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.150; 10.11.36.110-10.11.36.130; 10.11.39.110-10.11.39.190; 10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.1-10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.30.000; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.11- 10.13.16; 10.20.1-10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.32.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.140; 10.31-10.39; 10.31.11-	0210;150290;1507;150710;150790;1508;1 50810;150890;1509;150910;150990;1510; 1511;151110;151190;1512;151211;15121 9;151219;151221;151229; 1513;151311;151319;151321;151329;151 4;151411;151419;151491;151499;1515;15 1511;151519;151521;151529;151530;151 550;151590;1516;151610;151620;1517;15 1710;151790; 1603; 030111;030119;030191;030192;030193;0 30194;030195;030199;030211;030213;03 0214;030219;030221;030222;030223;030 224;030229;030231;0302320;30233;0;023 4;030235;030236;030239;030241- 030274;030251-030256;030259;030271- 030274;030279;030281-030290; 030211- 030214;030219-030224;030229;030231- 030236;030239;030241-030247;030251- 030256;030259;030271- 030274;030279;030281- 030285;030289;030290; 030431030433;030439;030441-030446; 030449;030451-030455;030459;030461- 030463;030469;030471- 030475;030479;030481- 030489;030491030495;030499;030510;03 0520;030531;030532;030539;030541- 030544;030549;030551;03059;030561- 030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621- 030629;030711;030719;030721;030729;0 30739;030741;030749;030751;030759;03 0760;030771;030779;030781;030789;030 791;030799;1603;1604;1605;160510;1605 21;160529;160530;160540;160551- 160559;160561- 160563;160569;0401;040110;040120;040 140;040150;0402;0402110;040221;04022		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.39.30.000; 10.41.1-10.41.6; 10.41.12; 10.41.19; 10.41.21-10.41.29; 10.41.42; 10.41.512-10.41.59; 10.41.60.110-10.41.60.120; 10.42.10; 10.51.1-10.51.5; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.61.1-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.23.000; 10.61.24.000; 10.62.1-10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.62.20.150; 10.71-10.73; 10.71.1; 10.71.9; 10.71.11; 10.71.12; 10.71.11.110; 10.71.11.120; 10.71.12.000; 10.72.11; 10.72.12; 10.72.19; 10.72.19.110-10.72.19.190; 10.72.12.110-10.72.12.130; 10.72.11.000; 10.73.11.110-10.73.11.190; 10.73.11; 10.73.12; 10.81-10.89; 10.85.11-10.85.19;</p>	<p>9:040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105; 0701;070110;070190;0702;0703;070310;070320;070390;0704;070420;070420;070490;0705;070511;070519;070521;070529;0706;070610;070690;0707;0708;070810;070820;070890;0709;070920;070930;070940;070951;070959;070960;070970;070991-070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;071040;071080;071090;0711;071120;071140;071151;071159;071190;0712;071220;071231-071233;071239;071290;0801;080111;080112;08019;080121;080122;080131;080132;0802;080211;080212;080221;080222;080231;080232;080241;080242;080251;080252;080261;080262;080270;080280;080290;0803;080310;080390;0804;080410;080420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001;200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799; 0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;0404</p>		

1	2	3	4	5	6	7
239	«Лабораторные исследования в ветеринарии: химико-токсикологические методы»: Справочник поредлактиейЪ.И. Антонова, М: Агропромиздат, 1989	алкалоидные растения и корма	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.9110.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	100119;100199;100290;100490;100590;103;110311;11013;110319;110320;1106.0;1106;110620;110630.	алкалоиды	-
240	ГОСТ 30692	все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.9110.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	1901;190110;190120;190190;020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;	массовая доля меди мкг/дм ³ массовая доля свинца мкг/дм ³ массовая доля цинка мкг/дм ³ массовая доля кадмия мкг/дм ³	от 1,0 до 200 от 0,1 до 10 от 1,0 до 200 от 0,1 до 10
241	ГОСТ 26928	пищевые продукты	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130;	1901;190110;190120;190190;020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;	массовая доля железа массовая доля ртути	- от 0,002 до 0,2 мг/кг
242	ГОСТ 53183					

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 31707		01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120; 01.11.49.190; 01.11.-51- 01.11.69; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.79.110; 01.11.79.120; 01.11.79.190; 01.11.91-01.11.99; 01.47.21 -01.47.23; 01.47.22-110- 01.47.22.190; 01.41.2; 01.41.20; 01.45.2; 01.42.2; 01.49.21-01.49.24; 02.30.40; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.22.1-03.22.4; 10.1-10.8; 10.11-10.13; 10.11.1- 10.11.3; 10.11.5; 10.11.11- 10.11.16; 10.11.11.110- 10.11.11.130; 10.11.12.110- 10.11.12.140; 10.11.14.110; 10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.20.110-10.11.20.170; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.140; 10.11.32.110-10.11.32.140; 10.11.33.110-10.11.33.140; 10.11.34.110; 10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.150; 10.11.36.110-10.11.36.130; 10.11.39.110-10.11.39.190; 10.11.50.110-10.11.50.140; 10.12.1-10.12.4;	020441; 020442; 020443; 020450; 0205; 020 6; 020610; 0220621; 020622; 020629; 02063 0; 020641; 020649; 020680; 020690; 020711; 020712; 020713; 020714; 020724; 020725; 0 20726; 020727; 020741; 020742; 020743; 02 0744; 020745; 020751; 020752; 020753; 020 754; 020755; 020760; 020810; 020830; 0208 40; 020850; 021011; 021012; 021019; 021020; 021091; 0 21092; 021093; 021099; 1601; 1602; 160210; 160220; 160231; 160232; 160239; 160241; 1 60241; 160250; 160290; 1603; 0406; 040610; 040620; 040630; 040640; 040690; 1006; 100 610; 100620; 100630; 100640; 100490; 1003 90; 100290; 100199; 020910; 020990; 0405; 040510; 040520; 040 590; 1501; 150110; 150120; 150190; 1502; 15 0210; 150290; 1507; 150710; 150790; 1508; 1 50810; 150890; 1509; 150910; 150990; 1510; 1511; 151110; 151190; 1512; 151211; 15121 9; 151219; 151221; 151229; 1513; 151311; 151319; 151321; 151329; 151 4; 151411; 151419; 151491; 151499; 1515; 15 1511; 151519; 151521; 151529; 151530; 151 550; 151590; 1516; 151610; 151620; 1517; 15 1710; 151790; 1603; 030111; 030119; 030191; 030192; 030193; 0 30194; 030195; 030199; 030211; 030213; 03 0214; 030219; 030221; 030222; 030223; 030 224; 030229; 030231; 0302320; 30233; 0; 023 4; 030235; 030236; 030239; 030241- 030274; 030251-030256; 030259; 030271- 030274; 030279; 030281-030290; 030211- 030214; 030219-030224; 030229; 030231- 030236; 030239; 030241-030247; 030251- 030256; 030259; 030271- 030274; 030279; 030281- 030285; 030289; 030290;	Массовая доля мышьяка	-
244	ГОСТ 31671				средовые элементы	-

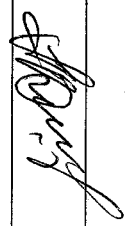
1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.30.000; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.11- 10.13.16; 10.20.1-10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.32.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.140; 10.31-10.39; 10.31.11- 10.31.14; 10.32.11- 10.32.19; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.39.30.000; 10.41.1- 10.41.6; 10.41.12; 10.41.19; 10.41.21-10.41.29; 10.41.42; 10.41.512- 10.41.59; 10.41.60.110- 10.41.60.120; 10.42.10; 10.51.1-10.51.5; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110- 10.51.11.190; 10.51.12.110- 10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110; 10.51.21.120; 10.51.22.110- 10.51.22.140; 10.51.30.100- 10.51.30.520; 10.51.40.100- 10.51.40.380; 10.51.51- 10.51.56; 10.51.56.110- 10.51.56.490; 10.52.10.110-</p>	<p>030431030433;030439;030441-030446; 030449;030451-030455;030459;030461- 030463;030469;030471- 030475;030479;030481- 030489;030491030495;030499;030510;03 0520;030531;030532;030539;030541- 030544;030549;030551;03059;030561- 030564;030569;030571;030572;030579; 030611-030617;030619;030621- 030629;030711;030719;030721;030729;0 30739;030741;030749;030751;030759;03 0760;030771;030779;030781;030789;030 791;030799;1603;1604;1605;160510;1605 21;160529;160530;160540;160551- 160559;160561- 160563;160569;0401;040110;040120;040 140;040150;0402;0402110;040221;04022 9;040291;040299;0403;040310;040390;04 04;040410;040490;0405;040510;040520;0 40590;0406;040610;040620;040630;0406 40;040690;2105; 0701;070110;070190;0702;0703;070310;0 70320;070390;0704;070420;070420;0704 90;0705;070511;070519;070521;070529;0 706;070610;070690;0707;0708;070810;07 0820;070890;0709;070920;070930;07094 0;070951;070959;070960;070970;070991- 070993;070999;0710; 071010;071021;071022;071029;071030;0 71040;071080;071090;0711;071120;0711 40;071151;071159;071190;0712;071220;0 71231- 071233;071239;071290;0801;080111;080 112;08019;080121;080122;080131;08013 2;0802;080211;080212;080221;080222;08 0231;080232;080241;080242;080251;080 252;080261;080262;080270;080280;0802 90;0803;080310;080390;0804;080410;080</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.52.10.180; 10.61.1-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.23.000; 10.61.24.000; 10.62.1; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.62.20.150; 10.71-10.73; 10.71.1; 10.71.9; 10.71.11; 10.71.12; 10.71.11.110; 10.71.11.120; 10.71.12.000; 10.72.11; 10.72.12; 10.72.19; 10.72.19.110-10.72.19.190; 10.72.12.110-10.72.12.130; 10.72.11.000; 10.73.11.110-10.73.11.190; 10.73.11; 10.73.12; 10.81-10.89; 10.85.11-10.85.19; 10.86.10.100-10.86.10.10.86.10.690; 10.89.11-10.89.19; 10.08.10.</p>	<p>420;080430;080440;080450;0810;081020;081030;081040;081050;081060;081070;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210;081290;0805;080510;080520;080540;080550;080590;0806;080610;080620;0807;080711;080719;080720;0808;080810;080830;080840;0809;080910;080921;080929;080930;080940;0813;081310;081320;081330;081340;081350;0814;2001.200110;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200510;200520;200540;200551;200559;200560;200570;200580;200591;200599;2007;200710;200791;200799;0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105;0404;040410;040490;1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630.</p>	<p>Массовая доля олова</p>	
245	ГОСТ 26935	продукты пищевые консервированные	<p>10.11.2; 10.11.3; 10.12.1; 10.13.11-10.13.13; 10.13.15; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.32-10.20.34; 10.20.32.130; 10.20.33.130; 10.20.34.120; 10.20.34.130; 10.39;10.39.1; 10.39.2; 10.39.12; 10.39.15-10.39.18; 10.39.24;</p>	<p>1602;160210;160220;160231;160232;160239;160241;160241;160250;160290;1065;160510;160521;160529;160530;160540;160551-160559;160561-160563;160569;0404;040410;040490.</p>	Массовая доля олова	

1	2	3	4	5	6	7
246	ГОСТ 31650	средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.62.20.160; 10.91; 10.92; 01.11.20.110-01.11.20.150; 01.11.50; 01.11.71- 01.11.79; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 10.91.10.110- 10.91.10.290; 10.92.110- 10.92.190.	100119;100199;100290;100490;100590;1 103;110311;11013;110319;110320;1106.	массовая доля ртути	от 0,025 до 0,600 мг/кг
247	ГОСТ 31950 п.3, п. 4	питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	10.8.	2106;210690.	массовая концентрация ртути	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
248	ГОСТ 4386	вода питьевая			массовая концентрация фторидов	от 0,10 до 190 мг/дм ³
249	ГОСТ 4388 п. 2, п. 3	вода питьевая			массовая концентрация меди	-
250	ГОСТ 4389	вода питьевая			сульфаты	-
251	ГОСТ 18309	вода питьевая, сточная			массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	от 0,1 до 0,4 мг/дм ³
252	ГОСТ 6709	вода дистиллированная			массовая концентрация сухого остатка	-
					массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					массовая концентрация нитратов	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды			рН	от 4 до 10 ед.рН
254	ГОСТ 18190 п. 2, п. 3	вода питьевая				
255	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97	природные воды			массовая концентрация гидрокарбонатов	от 10,0 до 1200 мг/дм ³

Директор государственного бюджетного учреждения
«Владимирская областная ветеринарная лаборатория»



В.И. Алексеев

Руководитель испытательного центра
ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

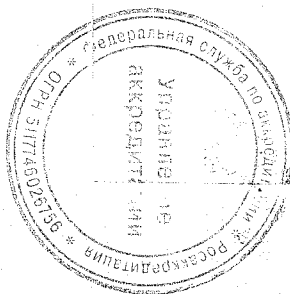


Е.Ю. Медведева



ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО

84 (восемьдесят четыре) листа



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Н.А. Демьянова

М.С. Пузырев

ДОРОШЕНКО А.А.