

КОМПЛЯР
90А
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

310118

Приложение

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.21ПШ51

от «__» _____ 20__ г.
на 100 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственного бюджетного учреждения «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)
430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 139
адрес места осуществления деятельности

N 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.	Органолептические показатели:	Мясо и мясная продукция.	10.11.11-	0201 10-0201 30	-	-
			10.11.15	0202 10-0202 30		
1.1.	ГОСТ 8285		10.11.20	0203 11-0203 29		
			10.11.31-	0204 10-0204 50		
			10.11.35	0205 00		
			10.11.39.110	0206 10		
			10.11.50.111	0206 21 000 0		
			10.11.50.121	0206 29		
1.2.	ГОСТ 11293		10.11.50.131	0206 30 000		
			10.11.50.141	0206 41 000		
		10.12.10-	0206 49			
		10.12.40	0206 80 910			

1	2	3	4	5	6	7
1.3.	ГОСТ 20235.0		10.12.50.200 10.13.11- 10.13.13 10.13.14.100- 10.13.14.615 10.13.14.620	0206 80 990 0206 90 910 0206 90 990 0207 11-0207 60 0208 10 0209 10	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.4.	ГОСТ 20235.1		10.13.14.620 10.13.15 10.89.12 01.47.21- 01.47.23	0210 11-0210 20 0210 92 0210 99 0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.5.	ГОСТ Р 53852				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.6.	ГОСТ 51944				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.7.	ГОСТ 32951	Птица, яйца и продукты их переработки	10.13.14.700- 10.13.14.734		Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.8.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10	0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-

1	2	3	4	5	6	7
1.9.	ГОСТ 29245				Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-
1.10.	ГОСТ 26754				Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-
1.11.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-
1.12.	ГОСТ 1368	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы	10.20.11- 10.20.16 10.20.21 10.20.23- 10.20.24	0301 11-0301 99 0302 11-0302 99 0303 11-0303 99 0304 31-0304 99 0305 10-0305 79 0306 11-0306 99	внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
1.13.	ГОСТ 7631	(без китов,морского зверя, морепродуктов, акообразных). Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из	10.20.26- 10.20.33 03.11.12- 03.11.42 03.11.63 03.12.12- 03.12.20	0307 11-0307 99 1504 1604-1605	внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.14.	ГОСТ 7636	водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)	03.21.12- 03.21.30 03.21.43- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40		внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.15.	ГОСТ 8714				внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.16.	ГОСТ 15113.3				внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.17.	ГОСТ 31412				внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.18.	ГОСТ 31413				внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова,	-

1	2	3	4	5	6	7
					глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	
1.19.	ГОСТ Р 51497				внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, масса, готовность продукта	-
1.20.	ГОСТ 8756.1	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.2.034		вкус, цвет, запах, консистенция, состояние, характеристика разделки, наличие посторонних примесей, чешуи	-
1.21.	ГОСТ 8756.8				вкус, цвет, запах, консистенция, состояние, характеристика разделки, наличие посторонних примесей, чешуи	-
1.22.	ГОСТ 26664				вкус, цвет, запах, консистенция, состояние, характеристика разделки, наличие посторонних примесей, чешуи	-
1.23.	ГОСТ 5667	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.89.13	1905	вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.24.	ГОСТ 686				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.25.	ГОСТ 2077				вкус, цвет, запах, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
1.26.	ГОСТ 5311				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.27.	ГОСТ 7128				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.28.	ГОСТ 8494				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.29.	ГОСТ 9511				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.30.	ГОСТ 9712				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.31.	ГОСТ 9713				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.32.	ГОСТ 9831				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.33.	ГОСТ 9846				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.34.	ГОСТ 9903				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.35.	ГОСТ 9906				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.36.	ГОСТ 11270				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.37.	ГОСТ 12582				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.38.	ГОСТ 12583				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.39.	ГОСТ 12584				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.40.	ГОСТ 13657				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.41.	ГОСТ 14121				вкус, цвет, запах, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
1.42.	ГОСТ 24298				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.43.	ГОСТ 24557				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.44.	ГОСТ 25832				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.45.	ГОСТ 26982				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.46.	ГОСТ 26984				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.47.	ГОСТ 26985				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.48.	ГОСТ 26986				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.49.	ГОСТ 26987				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.50.	ГОСТ 27842				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.51.	ГОСТ 27844				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.52.	ГОСТ Р 52961				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.53.	ГОСТ 28881				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.54.	ГОСТ Р 54645				вкус, цвет, запах, консистенция	-
1.55.	ГОСТ 31807				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера,	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					масса изделий, количество штук в 1 кг	
1.56.	ГОСТ 32124				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	-
1.57.	ГОСТ 31805				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	-
1.58.	ГОСТ 31806				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	-
1.59.	ГОСТ 31751				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры,	-

1	2	3	4	5	6	7
					количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	
1.60.	ГОСТ 31807				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	-
1.61.	ГОСТ 31752				вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг	-
1.62.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	91 4900 911902	1902	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.63.	ГОСТ 31895	Продукты сахарной промышленности	10.81.11- 10.81.19	1701	внешний вид, вкус, запах, цвет, сыпучесть, чистота раствора	-
1.64.	ГОСТ 12576				внешний вид, вкус, запах, цвет, сыпучесть, чистота раствора	-
1.65.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские: сахаристые	10.82.11- 10.82.24	1704 1801 1803-1806	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
1.66.	ГОСТ 5904	какао-продукты мучные		1901 1904	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.67.	ГОСТ 6477				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.68.	ГОСТ 7060				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.69.	ГОСТ 14032				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.70.	ГОСТ 14033				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.71.	ГОСТ 14621				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.72.	ГОСТ 30058				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.73.	ГОСТ Р 53595				Масла растительные и продукты переработки масел растительных	10.41.21- 10.41.27 10.41.51- 10.41.57
1.74.	ГОСТ 5472	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-			
1.75.	ГОСТ Р 52100	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-			
1.76.	ГОСТ 32189	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-			

1	2	3	4	5	6	7
1.77.	ГОСТ 1750	Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод	10.31.12-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	0711-0712	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.78.	ГОСТ 8756.0				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.79.	ГОСТ 8756.1				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.80.	ГОСТ 13340.1				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.81.	ГОСТ 28741				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.82.	ГОСТ 12494				Продукция винодельческой промышленности	11.02.11 11.03.10 11.04.10
1.83.	ГОСТ Р 51156	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.84.	ГОСТ Р 51300	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.85.	ГОСТ Р 52135	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.86.	ГОСТ Р 52195	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.87.	ГОСТ Р 52558	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.88.	ГОСТ Р 52835	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.89.	ГОСТ Р 52836	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-			
1.90.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческой промышленности	11.02.11 11.03.10	2204-2206		

1	2	3	4	5	6	7
1.91.	ГОСТ 32027		11.04.10		внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.92.	ГОСТ 31820				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.93.	ГОСТ 32160				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.94.	ГОСТ 32033				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.95.	ГОСТ 31493				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.96.	ГОСТ 32116				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.97.	ГОСТ Р 51618				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.98.	ГОСТ Р 52135				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.99.	ГОСТ Р 52195				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.100.	ГОСТ 32715				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.101.	ГОСТ 32030				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.102.	ГОСТ 6687.5	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	11.01.10	2202-2203 2207-2208	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.103.	ГОСТ 12789		11.05.10		внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.104.	ГОСТ 131		11.07.19		внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.105.	ГОСТ 30060				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.106.	ГОСТ Р 55313				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-

1	2	3	4	5	6	7
1.107.	ГОСТ 3639				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.108.	ГОСТ 6687.7				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.109.	ГОСТ 12787				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.110.	ГОСТ 28538				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.111.	ГОСТ Р 51723				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.112.	ГОСТ Р 52700				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.113.	ГОСТ Р 52844				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.114.	ГОСТ Р 52845				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.115.	ГОСТ Р 53358				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.116.	ГОСТ Р 53459				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.117.	ГОСТ Р 51135				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.118.	ГОСТ 32035				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.119.	ГОСТ 32036				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.120.	ГОСТ 28188				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.121.	ГОСТ 28499				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.122.	ГОСТ 31711				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-

1	2	3	4	5	6	7
1.123.	ГОСТ 12712				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.124.	ГОСТ 5962				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.125.	ГОСТ 31763				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.126.	ГОСТ 31494				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, букет	-
1.127.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные; воды минеральные искусственно-минерализованные	11.07.11-11.07.19	2201	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.128.	ГОСТ Р 54316				внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.129.	ГОСТ 28188				внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.130.	ГОСТ 975	Продукция крахмалопаточной промышленности	10.62.11.110-10.62.11.119 10.62.11.150 10.62.11.190 10.62.20	1108	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.131.	ГОСТ 7698				внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.132.	ГОСТ 32159	Продукция крахмалопаточной промышленности	10.62.11.110-10.62.11.119 10.62.11.150 10.62.11.190 10.62.20	1108	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.133.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые			внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.134.	ГОСТ 15113.3		внешний вид, вкус, запах, цвет	-		
1.135.	ГОСТ 28875	Пряности, вкусовые добавки, кислоты пищевые, красители натуральные пищевые	10.84.11-10.84.30	2209	структура, вкус, запах, цвет	-
1.136.	ГОСТ 14618.0				структура, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1.137.	ГОСТ 30145	Пряности, вкусовые добавки, кислоты пищевые, красители натуральные пищевые	10.84.11- 10.84.30	2209	структура, вкус, запах, цвет	-
1.138.	ГОСТ ISO 212				структура, вкус, запах, цвет	-
1.139.	ГОСТ 26312.2	Продукция мукомольно- крупяной промышленности	10.61.11- 10.61.33	1101-1107	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.140.	ГОСТ 27558				внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1.141.	ГОСТ 10967	Зерновые и зернобобовые культуры Семена масличных культур	01.11.11- 01.11.49 01.11.61- 01.11.99	1001-1008 1201-1208	внешний вид, запах, цвет	-
1.142.	ГОСТ 17082.4				внешний вид, запах, цвет	-
1.143.	ГОСТ 27988				внешний вид, запах, цвет	-
1.144.	ГОСТ 1721	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13.12- 01.13.34 01.13.39- 01.13.51 01.13.71 01.13.80	0701 90 0702 00 0703-0710 0801-0802	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.145.	ГОСТ 1722				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.146.	ГОСТ 1723				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.147.	ГОСТ 1724				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.148.	ГОСТ 1725				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.149.	ГОСТ 1726				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.150.	ГОСТ 4427				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.151.	ГОСТ 4428				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.152.	ГОСТ 4429				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.153.	ГОСТ Р 53596				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.154.	ГОСТ 5531				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.155.	ГОСТ 6014				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.156.	ГОСТ 6828				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.157.	ГОСТ 6830				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.158.	ГОСТ 7176				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.159.	ГОСТ 7968				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.160.	ГОСТ 7977				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-

1	2	3	4	5	6	7
1.161.	ГОСТ 13908				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.162.	ГОСТ 16270				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.163.	ГОСТ 16524				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.164.	ГОСТ 16525				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.165.	ГОСТ 16832				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.166.	ГОСТ 16834				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.167.	ГОСТ 17111				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.168.	ГОСТ 19215				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.169.	ГОСТ 20450				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.170.	ГОСТ 21713				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.171.	ГОСТ 21714				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-

1	2	3	4	5	6	7
1.172.	ГОСТ 21833				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.173.	ГОСТ 26832				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.174.	ГОСТ 27572				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.175.	ГОСТ Р 51603				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.176.	ГОСТ Р 51783				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.177.	ГОСТ 5312	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13.12- 01.13.34 01.13.39- 01.13.51 01.13.71 01.13.80	0701 90 0702 00 0703-0710 0801-0802	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.178.	ГОСТ 32288				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.179.	ГОСТ 7975				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.180.	ГОСТ Р 54697				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.181.	ГОСТ 32283				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.182.	ГОСТ 21715				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-

1	2	3	4	5	6	7
1.183.	ГОСТ Р 55909				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.184.	ГОСТ 27573				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.185.	ГОСТ Р 55478				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.186.	ГОСТ 32284				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.187.	ГОСТ Р 51808				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.188.	ГОСТ 32787				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.189.	ГОСТ 32786				внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция плотность, размер	-
1.190.	ГОСТ 28886	Продукция пчеловодства	01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21	0409 00 000	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.191.	ГОСТ 31776				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.192.	ГОСТ 28887				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.193.	ГОСТ 28888				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
1.194.	ГОСТ 21179				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.195.	ГОСТ 31923				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.196.	ГОСТ 31766	Продукция пчеловодства	01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21	0409 00 000	внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.197.	ГОСТ 31767				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.198.	ГОСТ 31923				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.199.	ГОСТ 21180				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.200.	ГОСТ 31775				внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция	-
1.201.	ГОСТ 10967				Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10
1.202.	ГОСТ 27988	внешний вид, запах, цвет	-			
1.203.	ГОСТ 13979.4	внешний вид, запах, цвет	-			
1.204.	ГОСТ 27558	Запах, цвет	-			
1.205.	ГОСТ 13496.13	Запах, цвет	-			
1.206.	ГОСТ 13456	Запах, цвет	-			
1.207.	ГОСТ 13979.4	Кормовая продукция	внешний вид, запах, цвет	-		

1	2	3	4	5	6	7
1.208.	ГОСТ 27558	мукомольно-крупяной, маслособойной и жировой промышленности (жмыхи, шроты, отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур; продукция кормовая крахмало-паточной промышленности(жом, меласса)			внешний вид, запах, цвет	-
1.209.	ГОСТ 13496.13				внешний вид, запах, цвет	-
1.210.	ГОСТ 13456				внешний вид, запах, цвет	-
1.211.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб			внешний вид, запах, цвет	-
1.212.	ГОСТ 19651	Кормовые добавки минерального происхождения			внешний вид, запах, цвет	-
1.213.	ГОСТ 23999				внешний вид, запах, цвет	-
1.214.	ГОСТ 26826				внешний вид, запах, цвет	-
1.215.	ГОСТ 7631	Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой			внешний вид, запах, цвет	-
1.216.	ГОСТ 7636				внешний вид, запах, цвет	-
1.217.	ГОСТ 13496.13				внешний вид, запах, цвет	-
1.218.	ГОСТ 31412				внешний вид, запах, цвет	-
1.219.	ГОСТ 31413				внешний вид, запах, цвет	-
1.220.	ГОСТ ISO 2012				внешний вид, запах, цвет	-
1.221.	ГОСТ 7631				Запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1.222.	ГОСТ 13496.13	Продукция общественного питания	10.13.14.700- 10.13.14.900 10.85.11- 10.85.19		Запах, цвет	-
1.223.	ГОСТ Р ИСО 6497				Запах, цвет	-
1.224.	ГОСТ 31986				Внешний вид, цвет, запах	-
1.225.	ГОСТ 19496-2013				Внешний вид, цвет, запах	-
1.226.	ГОСТ 30390-2013				Внешний вид, цвет, запах	-
1.227.	ГОСТ 31470-2012				Внешний вид, цвет, запах	-
1.228.	ГОСТ ISO 750-2013				Внешний вид, цвет, запах	-
1.229.	ГОСТ Р 54667-2011				Внешний вид, цвет, запах	-
1.230.	ГОСТ 30390-2013	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; при приготовлении напитков, пищевых продуктов, пищевого льда			Внешний вид, цвет, запах	-
1.231.	ГОСТ 3351				Запах, привкус, мутность	-
1.232.	ГОСТ Р 51593				Запах, привкус, мутность	-
1.233.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; при приготовлении напитков, пищевых продуктов, пищевого льда			Запах, привкус, мутность	-
2.	Атомно-абсорбционная спектрометрия (токсичные элементы):	Пищевые продукты, продовольственное сырьё (далее ПП и ПС). Зерно продовольственное и кормовое.	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.35	0201 10-0201 30 0202 10-0202 30 0203 11-0203 29 0204 10-0204 50 0205 00		
2.1.	МУК 4.1.986					

1	2	3	4	5	6	7
		Корма, комбикорма,	10.11.39.110	0206 10	кадмий	(0,001- 2,0) мг/кг
2.2.	ГОСТ Р 51766	концентраты и премиксы.	10.11.50.111	0206 21 000 0	мышьяк	(0,2-10,0) мг/кг
2.3.	МУК 4.1.1472	Вода питьевая:	10.11.50.121	0206 29	ртуть	(0,001-10,0) мг/дм ³
2.4.	МУК 4.1.991	расфасованная в емкости (бутилированная вода);	10.11.50.131	0206 30 000	медь	(10,0-40,0) мкг/дм ³
		систем	10.11.50.141	0206 41 000	цинк	(1000-5000) мкг/дм ³
2.5.	ГОСТ 26935	централизованного и	10.12.10-	0206 49	олово (консервы)	(5-250) мг/кг
2.6.	ГОСТ 30178	децентрализованного	10.12.40	0206 80 910	железо	(0,9-70,0) мг/кг
2.7.	ГОСТ Р 56372	хозяйственно-питьевого	10.12.50.200	0206 80 990	селен	(0,3-100) мг/кг
		водоснабжения.	10.13.11-	0206 90 910	кобальт	(0,1-1000) мг/кг
			10.13.13	0206 90 990	марганец	(4-50000) мг/кг
			10.13.14.100-	0207 11-0207 60	медь	(0,05-30,0) мкг/см ³
			10.13.14.615	0208 10	железо	(0,9-70,0) мг/кг
			10.13.14.620	0209 10	цинк	(5-200) мг/кг
			10.13.15	0210 11-0210 20	свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³
2.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.140		10.89.12	0210 92	мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³
			01.47.21-	0210 99	кадмий	(0,000001-0,1) мг/дм ³
			01.47.23	0407 11-0407 90	Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
			01.41.20	0408 11-0408 99	Кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³
			01.45.21-	1501-1502	Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³
			01.45.22	1601-1602	Олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³
			01.49.22	0401 10-0401 50	медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³
			10.51.11-	0402 10-0402 99	Хром	(0,01-6,0) мг/кг
			10.51.53	0403 10-0403 90	медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
			10.51.55-	0404 10-0404 90	свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
2.9.	МУ № 01-19/47-11		10.51.56	0405 10-0405 90	мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
2.10.	ГОСТ 31870		10.52.10	0406 10-0406 90	кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
			10.20.11-	0301 11-0301 99	Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
			10.20.16	0302 11-0302 99	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
			10.20.21	0303 11-0303 99	Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
			10.20.23-	0304 31-0304 99		
			10.20.24	0305 10-0305 79		
			10.20.26-	0306 11-0306 99		
			10.20.33	0307 11-0307 99		

1	2	3	4	5	6	7
		03.11.12-	1504			
		03.11.42	1604-1605			
		03.11.63	1905			
		03.12.12-	1902			
		03.12.20	1701			
		03.21.12-	1704			
		03.21.30	1801			
		03.21.43-	1803-1806			
		.03.21.49	1901			
		03.22.10-	1904			
		03.22.40	1507-1512			
		10.20.25	1514			
		10.2.034	1516-1517			
		10.71.11-	0711-0712			
		10.71.12	2204-2206			
		10.72.11-	2202-2203			
		10.72.19	2207-2208			
		10.89.13	2201			
		10.73.11	1108			
		10.81.11-	2209			
		10.81.19	1101-1107			
		10.82.11-	1001-1008			
		10.82.24	1201-1208			
		10.41.21-	0701 90			
		10.41.27	0702 00			
		10.41.51-	0703-0710			
		10.41.57	0801-0802			
		10.31.12-	0409 00 000			
		10.31.14	2301-2306			
		10.32.11-	2309			
		10.32.29				
		10.39.11-				
		10.39.25				

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.11 11.03.10 11.04.10 11.01.10 11.05.10 11.07.19 11.07.11- 11.07.19 10.62.11.110- 10.62.11.119 10.62.11.150 10.62.11.190 10.62.20 10.84.11- 10.84.30 10.61.11- 10.61.33 01.11.11- 01.11.49 01.11.61- 01.11.99 01.13.12- 01.13.34 01.13.39- 01.13.51 01.13.71 01.13.80 01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21 10.13.16 10.20.41			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10- 10.91.20 10.92.10 10.13.14.700- 10.13.14.900 10.85.11- 10.85.19			
3.	Определение пестицидов (ТСХ)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, алкогольная продукция и сырьё для её производства, вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, биологические активные добавки к пище, корма, комбикорма, кормовые добавки	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.35 10.11.39.110 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10- 10.12.40 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.13 10.13.14.100- 10.13.14.615 10.13.14.620 10.13.15 10.89.12 01.47.21- 01.47.23 01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22	0201 10-0201 30 0202 10-0202 30 0203 11-0203 29 0204 10-0204 50 0205 00 0206 10 0206 21 000 0 0206 29 0206 30 000 0206 41 000 0206 49 0206 80 910 0206 80 990 0206 90 910 0206 90 990 0207 11-0207 60 0208 10 0209 10 0210 11-0210 20 0210 92 0210 99 0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602 0401 10-0401 50		
3.1.	МУ 2142		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг		
			Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг		
3.2.	ГОСТ 30349		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
			альдрин	(0,005-2,0) мг/кг		
			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг		
3.3.	ГОСТ 31481		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг		
3.4.	ГОСТ 32122		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг		
3.5.	ГОСТ 32308		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг		
			альдрин	(0,005-2,0) мг/кг		
		Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг			
3.6.	РД 52.24.412	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг			
		альдрин	(0,005-2,0) мг/кг			
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг			
		Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг			
		Дикофол	(0,02-0,5) мкг/дм ³			
3.7.	МУ 1218, МУ 719	ртутьорганические пестициды	От 0,0005 мг/кг			
3.8.	СТ РК 2040	ртутьорганические пестициды	От 0,0005 мг/кг			
3.9.	МУ 1541	2,4-D кислота, её соли и	От 0,01 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.51.11-	0402 10-0402 99	эфирь	
3.10.	МУК 4.1.1132		10.51.53	0403 10-0403 90	2,4-D кислота, её соли и эфирь	(0,0001-0,2) мг/кг
3.11.	ГОСТ 31983		10.51.55-	0404 10-0404 90	эфирь	
			10.51.56	0405 10-0405 90	ПХБ (полихлорированные бифенилы)	(2,0-2500) нг/кг
3.12.	ГОСТ 32193		10.52.10	0406 10-0406 90	Диозинон	(0,08-0,2) мг/кг
			10.20.11-	0301 11-0301 99	Паратион-метил	(0,01-0,06) мг/кг
			10.20.16	0302 11-0302 99	Карбофос	(0,1-0,5) мг/кг
			10.20.21	0303 11-0303 99	Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
			10.20.23-	0304 31-0304 99	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
3.13.	ГОСТ 23452		10.20.24	0305 10-0305 79	ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
			10.20.26-	0306 11-0306 99	Диозинон	(0,08-0,2) мг/кг
3.14.	ГОСТ 30710		10.20.33	0307 11-0307 99	Паратион-метил	(0,01-0,06) мг/кг
			03.11.12-	1504	Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
			03.11.42	1604-1605	Карбофос	(0,1-0,5) мг/кг
			03.11.63	1905	Диозинон	(0,08-0,2) мг/кг
			03.12.12-	1902	Паратион-метил	(0,01-0,06) мг/кг
3.15.	МУ 3222		03.12.20	1701	Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
			03.21.12-	1704	Карбофос	(0,1-0,5) мг/кг
			03.21.30	1801		
			03.21.43-	1803-1806		
			03.21.49	1901		
			03.22.10-	1904		
			03.22.40	1507-1512		
			10.20.25	1514		
			10.2.034	1516-1517		
			10.71.11-	0711-0712		
			10.71.12	2204-2206		
			10.72.11-	2202-2203		
			10.72.19	2207-2208		
			10.89.13	1108		
			10.73.11	2209		
			10.81.11-	1101-1107		
			10.81.19	1001-1008		

1	2	3	4	5	6	7
		10.82.11-	1201-1208			
		10.82.24	0701 90			
		10.41.21-	0702 00			
		10.41.27	0703-0710			
		10.41.51-	0801-0802			
		10.41.57	0409 00 000			
		10.31.12-	2301-2306			
		10.31.14	2309			
		10.32.11-				
		10.32.29				
		10.39.11-				
		10.39.25				
		11.02.11				
		11.03.10				
		11.04.10				
		11.01.10				
		11.05.10				
		11.07.19				
		10.62.11.110-				
		10.62.11.119				
		10.62.11.150				
		10.62.11.190				
		10.62.20				
		10.84.11-				
		10.84.30				
		10.61.11-				
		10.61.33				
		01.11.11-				
		01.11.49				
		01.11.61-				
		01.11.99				
		01.13.12-				
		01.13.34				

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.39- 01.13.51 01.13.71 01.13.80 01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21 10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10 10.13.14.700- 10.13.14.900 10.85.11- 10.85.19			
4.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.11- 10.11.15	0201 10-0201 30 0202 10-0202 30	Жидкостная хроматография (ВЭЖХ):	
4.1.	ГОСТ ISO 13493	Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Масла растительные – все виды, фракции масел растительных Злаковые культуры (пшеница, рожь,	10.11.20 10.11.31- 10.11.35 10.11.39.110 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10- 10.12.40 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.13	0203 11-0203 29 0204 10-0204 50 0205 00 0206 10 0206 21 000 0 0206 29 0206 30 000 0206 41 000 0206 49 0206 80 910 0206 80 990 0206 90 910 0206 90 990 0207 11-0207 60	Хлорамфеникол (левомецетин)	Нижний предел обнаружения 10 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.2.	ГОСТ Р 51650	тритикале, овес, ячмень, посо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	10.13.14.100- 10.13.14.615 10.13.14.620 10.13.15 10.89.12 01.47.21- 01.47.23 01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56	0208 10 0209 10 0210 11-0210 20 0210 92 0210 99 0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602 0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002)мг/кг
4.3.	М 04-15		10.52.10 10.20.11- 10.20.16 10.20.21 10.20.23- 10.20.24 10.20.26- 10.20.33 03.11.12- 03.11.42 03.11.63 03.12.12- 03.12.20	0301 11-0301 99 0302 11-0302 99 0303 11-0303 99 0304 31-0304 99 0305 10-0305 79 0306 11-0306 99 0307 11-0307 99 1504 1604-1605 1101-1107 1001-1008 1201-1208 2301-2306	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.4.	ФР.1.31.2004.01033		03.21.12- 03.21.30 03.21.43- .03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.61.11- 10.61.33 01.11.11- 01.11.49 01.11.61- 01.11.99 10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10	2309	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002)мг/кг
5.		Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401 10-0401 50	Микотоксины:	
5.1.	ФР 1.31.2005.01731		01.45.21-	0402 10-0402 99	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
5.2.	ГОСТ 30711		01.45.22	0403 10-0403 90	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
			01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10	0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
5.3.	МУ 4082	Пищевые продукты, продовольственное сырьё. Зерно продовольственное и кормовое. Корма, комбикорма, концентраты и премиксы.	10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.89.13 10.73.11	1905 1902 1704 1801 1803-1806 1901 1904	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин В ₂ Афлатоксин G ₁ Афлатоксин G ₂ Афлатоксин М ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
5.4.	МУ 5177				Зеараленон Дезоксиниваленон	(0,1-3,0) мг/кг (0,2-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.5.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2005.01421)	10.82.11- 10.82.24	1101-1107 1001-1008	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
5.6.	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2006.02397)	10.61.11- 10.61.33	1201-1208 1108	Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
5.7.	М 04-45-2007 ФР.1.31.2007.03199	01.11.11- 01.11.49	2301-2306 2309	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
5.1.	М 04.42.2006 (ФР.1.31.2007.03184)	01.11.61- 01.11.99 10.62.11.110- 10.62.11.119 10.62.11.150 10.62.11.190 10.62.20 10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10		охратоксин А	От 10мкг/кг и выше
5.8.	ГОСТ Р 51116			Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
5.9.	ГОСТ 31653			Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг
				Охратоксин А	(0,004-,1) мг/кг
				Стеригиатоцистин	(0,004-,1) мг/кг
				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
				Фумонизин В ₁	(0,05-5,0) мг/кг
				Т-2 токсин	От 0,6 мг/кг
				Зеараленон	От 0,05 мг/кг
				Охратоксин А	От 0,01 мг/кг
				Патулин	От 0,01 мг/кг
				Сумма афлатоксинов В ₁ ,В ₂ , G ₁ ,G ₂	От 8 мкг/кг
5.13.	ГОСТ 30711	Продукты переработки плодов и овощей, в том		Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки				
5.1.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(0,01-0,1) мг/кг
5.14.	ГОСТ 31653-2012				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
					охратоксин А	(0,04-0,1) мг/кг
					фумонизин	(0,25-5,0) мг/кг
					стеригматоцистин	(0,05-1,0) мг/кг
6.		Пищевые продукты, продовольственное сырьё (далее ПП и ПС). Зерно продовольственное и кормовое. Корма, комбикорма, концентраты и премиксы. Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	По п. 1.1	По п. 1.1	Радионуклиды:	
6.1.	МУК 2.6.1.1194				Цезий-137	От 3 Бк/кг
6.2.	ГОСТ 32161, ГОСТ Р 54015				Стронций-90	От 0,5 Бк/кг
6.3.	ГОСТ 32163, ГОСТ Р 54016				Цезий-137	От 3 Бк/кг
6.4.	ГОСТ 32164, ГОСТ Р 54017				Стронций-90	От 0,5 Бк/кг
					Цезий-137	-
					Стронций-90	-
7.	Физико-химические показатели:					

1	2	3	4	5	6	7		
7.1.	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	По п.2.10		Массовая доля влаги	(0,7-80) %		
7.2.	ГОСТ Р 51479							
7.3.	ГОСТ Р 52702						Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(0,7-80) %
7.4.	ГОСТ 10574						крахмала	(0-10) %
7.5.	ГОСТ 29301						Массовая доля жира	(0-90)%
7.6.	ГОСТ 26183						Остаточная активность кислой фосфатазы	-
7.7.	ГОСТ 23231						Массовая доля белка	(5,0-18,0) мг/100г
7.8.	ГОСТ 25011						размеры костных частиц	-
7.9.	ГОСТ Р 52197						массовая доля костных включений и кальция	от 0,1% до 1,5% от 0,05% до 0,5%.
7.10.	ГОСТ Р 52417							
7.11.	ГОСТ Р 51478						Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль(½O), (0,01-0,1)I%
7.12.	ГОСТ 26188							
7.13.	ГОСТ 8285						кислотное число (для жира)	(0,1- 10) моль/дм
7.14.	ГОСТ Р 51487						Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	От 1мкг/кг
7.15.	ГОСТ 8285						Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(0,7-80) %
7.16.	ГОСТ Р 50457						Массовая доля сухого вещества в продуктах яичных	(10-100) %
7.17.	МУК 4.4.1.011						размеры костных частиц	-
7.18.	ГОСТ 31962						рН	(0-12) Ед. Рн
7.19.	ГОСТ 31469							
7.20.	ГОСТ 32224			температура	-			
7.21.	ГОСТ 31469	Молоко и молочные продукты	По п. 2.12					
7.22.	ГОСТ 3622							
7.23.	ГОСТ 26754							

1	2	3	4	5	6	7
7.24.	ГОСТ Р 51331					
7.25.	ГОСТ Р 52996					
7.26.	ГОСТ 8218				степень чистоты	-
7.27.	ГОСТ 29245					
7.28.	ГОСТ 8764				плотность	(1015-1040) кг/м3
7.29.	ГОСТ 3625				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.30.	ГОСТ 3626				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.31.	ГОСТ 172626				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.32.	ГОСТ 8764				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.33.	ГОСТ 29246				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.34.	ГОСТ 30330				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.35.	ГОСТ 30648.3				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.36.	ГОСТ Р 51331				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.37.	ГОСТ Р 51464				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.38.	ГОСТ Р 52993				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.39.	ГОСТ 17626				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
7.40.	ГОСТ 3627				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
7.41.	ГОСТ Р 52179				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
7.42.	ГОСТ Р 52688				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
7.43.	ГОСТ 23621				массовая доля лактозы	(1-6)%
7.44.	ГОСТ 29248				массовая доля лактозы	(1-6)%

1	2	3	4	5	6	7
7.45.	ГОСТ Р 54667				массовая доля лактозы	(1-6)%
7.46.	ГОСТ 3628				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.47.	ГОСТ 29248				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.48.	ГОСТ 8764				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.49.	ГОСТ Р 54667				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.50.	ГОСТ Р 30305.2				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.51.	ГОСТ Р 30648.7				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.52.	ГОСТ Р 51258				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.53.	ГОСТ Р 51463				массовая доля золы (казеины, казеинаты)	-
7.54.	ГОСТ Р 51466				массовая доля золы (казеины, казеинаты)	-
7.55.	ГОСТ 5867				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.56.	ГОСТ 22760				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.57.	ГОСТ 17626				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.58.	ГОСТ 29247				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.59.	ГОСТ 30648.1				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.60.	ГОСТ Р 51331				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.61.	ГОСТ Р 51452				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.62.	ГОСТ Р 51457				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.63.	ГОСТ Р ИСО 2446				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
7.64.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	-
7.65.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля белка	(0.5-25,0) %
7.66.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля белка	(0.4-20,0) %
7.67.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
7.68.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
7.69.	ГОСТ 25228				термоустойчивость	-
7.70.	ГОСТ Р 52253				термоустойчивость	-
7.71.	ГОСТ 30305.4				индекс растворимости	-
7.72.	ГОСТ 17626				индекс растворимости	-
7.73.	ГОСТ 30648.6				индекс растворимости	-
7.74.	ГОСТ 30562				точка замерзания	-
7.75.	ГОСТ 30637				раскисление	-
7.76.	ГОСТ Р 51473				массовая доля общего фосфора	-
7.77.	ГОСТ 51458					
7.78.	ГОСТ 3626				сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-25,0) %
7.79.	ГОСТ Р 54761				сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-25,0) %
7.80.	МВИ к прибору				сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-25,0) %
7.81.	ГОСТ 24065				Сода	(0,05-1,0) %
7.82.	ГОСТ 24066				Аммиак	(6-9)×10-5%
7.83.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	от 0,001 %
7.84.	ГОСТ 3624				кислотность	(1-150) о Т
7.85.	ГОСТ 30305.3				титруемая кислотность	(1-150) о Т
7.86.	ГОСТ 17626				активная кислотность	(1-150) о Т
7.87.	ГОСТ 30648.4				кислотность	(1-150) о Т
7.88.	ГОСТ 30648.5				титруемая кислотность	(1-150) о Т
7.89.	ГОСТ Р 51331				активная кислотность	(1-150) о Т
7.90.	ГОСТ Р 51455				Кислотность жировой фазы	(1-150) о Т
7.91.	ГОСТ Р 51456				кислотность	(1-150) о Т
7.92.	ГОСТ Р 51468				титруемая кислотность	(1-150) о Т
7.93.	ГОСТ Р 51467				активная кислотность	(1-150) о Т

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.94.	ГОСТ Р 51468				Кислотность жировой фазы	(1-150) о Т
7.95.	ГОСТ 26781				рН	(0-12) Ед. Рн
7.96.	ГОСТ Р 53359				рН	(0-12) Ед. Рн
7.97.	ГОСТ 26593				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.98.	ГОСТ Р 51487				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.99.	ГОСТ Р 51453				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.100.	ГОСТ Р 52100				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.101.	ГОСТ Р 52994				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.102.	ГОСТ Р 54077				Соматические клетки	
7.103.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	-
7.104.	ГОСТ Р 52179				Ингибирующие вещества	-
7.105.	ГОСТ Р 51460				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
7.106.	ГОСТ Р 51454				Нитраты, нитриты: для сыров для казеина	От 0,5мг От 5,0мг
7.107.	ГОСТ 31981				Нитраты, нитриты: для сыров для казеина	От 0,5мг От 5,0мг
7.108.	ГОСТ Р 54758				фосфатаза	-
7.109.	ГОСТ Р 55063				плотность	(1015-1040) кг/м3
7.110.	ГОСТ 31981				массовая доля влаги и сух их веществ	(0,5-99,0) %
7.111.	ГОСТ Р 55063				массовая доля влаги и сух их веществ	(0,5-99,0) %
7.112.	ГОСТ Р 55063				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
7.113.	ГОСТ Р 54667				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.114.	ГОСТ Р 55063				массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
7.115.	ГОСТ 23327				массовая доля жира	(0,05-10,0) %
					Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
7.116.	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	-
7.117.	ГОСТ Р 55063				Массовая доля белка	-
7.118.	ГОСТ 31584				массовая доля общего фосфора	-
7.119.	ГОСТ 32892				кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	(1-150) °Т
7.120.	ГОСТ 31976				кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	(1-150) °Т
7.121.	ГОСТ 31978				кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	(1-150) °Т
7.122.	ГОСТ Р 51487				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.123.	ГОСТ 23453				Соматические клетки	
7.124.	ГОСТ 32189				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.16 10.20.21 10.20.23- 10.20.24 10.20.26- 10.20.33 03.11.12- 03.11.42 03.11.63 03.12.12- 03.12.20 03.21.12- 03.21.30	0301 11-0301 99 0302 11-0302 99 0303 11-0303 99 0304 31-0304 99 0305 10-0305 79 0306 11-0306 99 0307 11-0307 99 1504 1604-1605		
7.125.	ГОСТ 30812				идентификация икры рыб семейства осетровых	-
7.126.	ГОСТ 7636				кислотное число, перекисное число	(0,1 – 45) ммоль(½O), (0,01-0,1)I%
7.127.	ГОСТ 7636				массовая доля жира	(0-80)%
7.128.	ГОСТ 15113.9				массовая доля жира	(0-80)%
7.129.	ГОСТ 26829				массовая доля жира	(0-80)%
7.130.	ГОСТ: 7636				массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
7.131.	ГОСТ 26185				массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
7.132.	ГОСТ 7636				массовая доля влаги	(0-100) %
7.133.	ГОСТ 15113.4				массовая доля влаги	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
7.134.	ГОСТ 26185		03.21.43- .03.21.49 03.22.10- 03.22.40		массовая доля влаги	(0-100) %
7.135.	ГОСТ 7636				массовая доля уксусной кислоты	(0,005-2,5) %
7.136.	ГОСТ 15113.2				минеральные, металлические, посторонние примеси	-
7.137.	ГОСТ 26185				минеральные, металлические, посторонние примеси	-
7.138.	ГОСТ 7636				прозрачность (для жира)	-
7.139.	ГОСТ 7636				массовая доля белка	(0,1-70) %
7.140.	ГОСТ 7636				Консерванты	-
7.141.	ГОСТ 27001				Консерванты	-
7.142.	МУК 4.4.1.011				Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	От 1мкг/кг
7.143.	МУ 4274, доп. к СанПиН 42-123-4083-86				Гистамин	(20,0-175,0) мг/кг
7.144.	СанПиН 2.3.2.1078-01				Паразитарная чистота	-
7.145.	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота	-
7.146.	Инструкция № 5319 - 91 от 22.09.1991				Паразитарная чистота	-
7.147.	ГОСТ 31781				видовая идентификация рыбы	-
7.148.	ГОСТ 31795				массовая доля влаги	(0-100) %
7.149.	ГОСТ 27082	Кислотность	(0,3-0,7) %			
7.150.	ГОСТ 32157	Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20,0) %			
		Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия	10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.89.13	1905		
7.151.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
7.152.	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	-
7.153.	ГОСТ 5670				Кислотность мякиша	(0,2-50) град.
7.154.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
7.155.	ГОСТ 5698	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
7.156.	ГОСТ 21094				Влажность	(1,0-80,0) %
7.157.	ГОСТ 32124				Массовая доля влаги	(0,35-25,0) %
7.158.	ГОСТ Р 52377				влажность	(0-10)%
7.159.	ГОСТ Р 52377				кислотность	(0,1-12) град.
7.160.	ГОСТ Р 52378				кислотность	(0,1-12) град.
7.161.	ГОСТ Р 53085				кислотность	(0,1-12) град.
7.162.	ГОСТ Р 52377				массовая доля жира	(0,1-30,0) %
7.163.	ГОСТ Р 52378				массовая доля жира	(0,1-30,0) %
7.164.	ГОСТ Р 52377				содержание белка	(1-50)%
7.165.	ГОСТ Р 52378				содержание белка	(1-50)%
7.166.	ГОСТ Р 53085				содержание белка	(1-50)%
7.167.	ГОСТ Р 51865				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.168.	ГОСТ Р 52377				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.169.	ГОСТ Р 52378				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.170.	ГОСТ Р 53085				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.171.	ГОСТ Р 52377				зараженность вредителями	-
7.172.	ГОСТ Р 52378				зараженность вредителями	-
7.173.	ГОСТ Р 53085				зараженность вредителями	-
7.174.	ГОСТ Р 52377				металломагнитная примесь	-
7.175.	ГОСТ Р 52378	металломагнитная примесь	-			
7.176.	ГОСТ Р 53085	металломагнитная примесь	-			

1	2	3	4	5	6	7
7.177.	ГОСТ Р 52378				кислотное число жира, перекисное число жира	(0,1 – 45) ммоль(½O), (0,01-0,1)I%
7.178.	ГОСТ Р 51413				кислотное число жира, перекисное число жира	(0,1 – 45) ммоль(½O), (0,01-0,1)I%
7.179.	ГОСТ Р 52378				время приготовления макаронных изделий быстрого приготовления	-
7.180.	ГОСТ 31674				влажность	(0-10)%
7.181.	ГОСТ 31749				влажность	(0-10)%
7.182.	ГОСТ 31808				влажность	(0-10)%
7.183.	ГОСТ 31964				кислотность	(0,1-12) град.
7.184.	ГОСТ 31749				кислотность	(0,1-12) град.
7.185.	ГОСТ 31808				кислотность	(0,1-12) град.
7.186.	ГОСТ 31964				массовая доля жира	(0,1-30,0) %
7.187.	ГОСТ 31749				массовая доля жира	(0,1-30,0) %
7.188.	ГОСТ 31964				содержание белка	(1-50)%
7.189.	ГОСТ 31749				содержание белка	(1-50)%
7.190.	ГОСТ 31808				содержание белка	(1-50)%
7.191.	ГОСТ 31743				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.192.	ГОСТ 31964				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.193.	ГОСТ 31749				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.194.	ГОСТ 31808				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.195.	ГОСТ 31964				зараженность вредителями	-
7.196.	ГОСТ 31749				зараженность вредителями	-
7.197.	ГОСТ 31808				зараженность вредителями	-
7.198.	ГОСТ 31964				металломагнитная примесь	-
7.199.	ГОСТ 31749				металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
7.200.	ГОСТ 31808				металломагнитная примесь	-
7.201.	ГОСТ 31749				кислотное число жира, перекисное число жира	(0,1 – 45) мгКОН/г (0,01-0,1) I%
7.202.	ГОСТ 31749				время приготовления макаронных изделий быстрого приготовления	-
7.203.	ГОСТ 31750				идентификация макаронных изделий: наличие и количество муки из мягкой пшеницы; наличие красителей; наличие яичных продуктов; наличие соевой и кукурузной муки; наличие фосфорных солей; зольность	-
		Продукты сахарной промышленности	10.81.11- 10.81.19	1701		
7.204.	ГОСТ 12570				массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100)%
7.205.	ГОСТ Р 53035				рН	(0-12) Ед. рН
7.206.	ГОСТ 12577				крепость и продолжительность растворения в воде	-
7.207.	ГОСТ 31896				цветность	
7.208.	ГОСТ 12571				массовая доля сахарозы	(0-100) %
7.209.	ГОСТ 31896				массовая доля сахарозы	(0-100) %
7.210.	ГОСТ 12574				массовая доля золы	-
7.211.	ГОСТ 31896				массовая доля золы	-
7.212.	ГОСТ Р 54642				массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100)%
7.213.	ГОСТ 31896				массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100)%
7.214.	ГОСТ 12573				массовая доля ферропримесей	(0-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
7.215.	ГОСТ Р 31896	Изделия кондитерские: сахаристые какао-продукты мучные	10.82.11-10.82.24	1704 1801 1803-1806 1901 1904	рН	(0-12) Ед. рН			
7.216.	ГОСТ 12579				гранулометрический состав	-			
7.217.	ГОСТ 5898				кислотность и щелочность	(0,1-12) град.			
7.218.	ГОСТ Р 8.626				массовая доля влаги и сухих веществ	(0-60) %			
7.219.	ГОСТ 5903				массовая доля сахара и сахарозы, редуцирующих веществ	-			
7.220.	ГОСТ 5899				массовая доля жира	(0,1-90)%			
7.221.	ГОСТ 5901				металломагнитные примеси	(0-20) мг/кг			
7.222.	ГОСТ 10114				намокаемость	-			
7.223.	ГОСТ 13586.6				зараженность вредителями	-			
7.224.	ГОСТ 31902				массовая доля жира	(0,1-90)%			
7.225.	ГОСТ 108				дисперсность какао-порошка	-			
7.226.	ГОСТ 5472				Масла растительные и продукты переработки масел растительных	10.41.21-10.41.27 10.41.51-10.41.57	1507-1512 1514 1516-1517	прозрачность	-
7.227.	ГОСТ Р 52179							прозрачность	-
7.228.	ГОСТ 3622							температура (для спредов)	-
7.229.	ГОСТ ISO 6320							показатель преломления	-
7.230.	ГОСТ Р 51445	показатель преломления	-						
7.231.	ГОСТ 11812	массовая доля влаги и летучих веществ	-						
7.232.	ГОСТ 30004.2	массовая доля влаги и летучих веществ	-						
7.233.	ГОСТ Р 50456	массовая доля влаги и летучих веществ	-						
7.234.	ГОСТ Р 52179	массовая доля влаги и летучих веществ	-						
7.235.	ГОСТ 5474	массовая доля золы	-						
7.236.	ГОСТ 30004.2	массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%						
7.237.	ГОСТ Р 52179	массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%						
7.238.	ГОСТ 30004.2	массовая доля жира	(40-85)%						
7.239.	ГОСТ 8756.21	массовая доля жира	(40-85)%						

1	2	3	4	5	6	7
7.240.	ГОСТ Р 52179				массовая доля жира	(40-85)%
7.241.	ГОСТ Р 51452				массовая доля жира	(40-85)%
7.242.	ГОСТ Р 51457				массовая доля жира	(40-85)%
7.243.	ГОСТ 30004.2				показатель рН	(0-12) Ед. РН
7.244.	ГОСТ Р 52179				показатель рН	(0-12) Ед. РН
7.245.	ГОСТ Р 30004.2				кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
7.246.	ГОСТ Р 50457				кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
7.247.	ГОСТ Р 52179				кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
7.248.	ГОСТ Р 52110				кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
7.249.	ГОСТ 26593				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.250.	ГОСТ Р 51487				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.251.	ГОСТ Р 52100				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.252.	ГОСТ Р 52178				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.253.	ГОСТ Р 52179				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.254.	ГОСТ Р 52179				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
7.255.	ГОСТ 30004.2				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
7.256.	ГОСТ 32189				прозрачность	-
7.257.	ГОСТ 32189				массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.258.	ГОСТ 32189				массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
7.259.	ГОСТ 32189				массовая доля жира	(40-85)%
7.260.	ГОСТ 5481				нежировые примеси, отстой	-
7.261.	ГОСТ 31753				фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7.262.	ГОСТ 32189				показатель pH	(0-12) Ед. PH
7.263.	ГОСТ 32189				кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
7.264.	ГОСТ 31933				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.265.	ГОСТ 32188				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
7.266.	ГОСТ 32189				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
7.267.	ГОСТ 32189					
		Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	11.01.10 11.05.10 11.07.19	2202-2203 2207-2208	Показатель преломления	
7.268.	ГОСТ 17071				Плотность	(0,1-2,0)см ³
7.269.	ГОСТ 17071				крепость, объемная доля этилового спирта	(0-100)%
7.270.	ГОСТ 3639				Щелочность	(1,5-3,5)см ³
7.271.	ГОСТ 32035				Полнота налива	-
7.272.	ГОСТ 32035				Полнота налива	-
7.273.	ГОСТ 32036				крепость, объемная доля этилового спирта	(0-100)%
7.274.	ГОСТ 32036					
		Продукция винодельческой промышленности	11.02.11 11.03.10 11.04.10	2204-2206	объемная доля этилового спирта	(5 – 25) % об.
7.275.	ГОСТ Р 51822				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Общего (5,0-50,0) мг/дм ³ Свободного (50,0-500,0) мг/дм ³
7.276.	ГОСТ Р 51655				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Общего (5,0-50,0) мг/дм ³ Свободного (50,0-500,0) мг/дм ³
7.277.	ГОСТ Р 51823				массовая концентрация летучих кислот	-
7.278.	ГОСТ Р 51654				массовая концентрация титруемых кислот	-
7.279.	ГОСТ Р 51621					

1	2	3	4	5	6	7
7.280.	ГОСТ 13192				массовая концентрация сахаров	Более 1 г в 100 см ³
7.281.	ГОСТ Р 51875				Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	-
7.282.	ГОСТ Р 51655				объемная доля этилового спирта	(5 – 25) % об.
7.283.	ГОСТ 32095				относительная плотность	(0,1-2,0)см ³
7.284.	ГОСТ 32081				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Общего (5,0-50,0) мг/дм ³ Свободного (50,0-500,0) мг/дм ³
7.285.	ГОСТ 32115				массовая концентрация летучих кислот	-
7.286.	ГОСТ 32001				массовая концентрация титруемых кислот	-
7.287.	ГОСТ 32114				массовая концентрация приведенного экстракта	-
7.288.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	-
7.289.	ГОСТ 32115				массовая доля составных частей	-
7.290.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод	10.31.12- 10.31.14	0711-0712	массовая доля составных частей	-
7.291.	ГОСТ 12231	картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод	10.32.11- 10.32.29		плотность (для соков)	от 1,0000 до 1,4000, плотности от 1000 кг/м до 1400 кг/м.
7.292.	ГОСТ 29030	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	10.39.11- 10.39.25		массовая доля сахара	-
7.293.	ГОСТ 8756.13				массовая концентрация сахарозы (в соках)	(0,5-80)г/дм ³
7.294.	ГОСТ Р 51938				массовая доля жира	(0,1-20)%
7.295.	ГОСТ 8756.21				массовая доля жира	(0,1-20)%
7.296.	ГОСТ 26183					

1	2	3	4	5	6	7
7.297.	ГОСТ 26186				массовая доля хлоридов	(0,05-5,0)%
7.298.	ГОСТ Р 51439				массовая доля хлоридов	(0,05-5,0)%
7.299.	ГОСТ 26889				азот по Кьельдалю	(0-50)%
7.300.	ГОСТ Р 51438				азот по Кьельдалю	(0-50)%
7.301.	ГОСТ 25555.0				массовая доля титруемых кислот	-
7.302.	ГОСТ Р 51434				массовая доля титруемых кислот	-
7.303.	ГОСТ 25555.1				массовая доля летучих кислот	-
7.304.	ГОСТ 25555.4				массовая доля золы, щелочность	-
7.305.	ГОСТ Р 51432				массовая доля золы, щелочность	-
7.306.	ГОСТ Р 51436				массовая доля золы, щелочность	-
7.307.	ГОСТ 6882				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.308.	ГОСТ 28561				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.309.	ГОСТ 10856				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.310.	ГОСТ 28562				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.311.	ГОСТ 29030				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.312.	ГОСТ 29031				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.313.	ГОСТ 16831				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.314.	ГОСТ 16835				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.315.	ГОСТ Р 51433				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
7.316.	ГОСТ Р 51437				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.317.	ГОСТ 31852				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%
7.318.	ГОСТ Р 50475				сухие вещества, нерастворимые в спирте	-
7.319.	ГОСТ 24283				степень измельчения	-
7.320.	Визуально				признаки порчи продукта или спиртового брожения	-
7.321.	ГОСТ 1750				признаки порчи продукта или спиртового брожения	-
7.322.	ГОСТ 8756.1				признаки порчи продукта или спиртового брожения	-
7.323.	ГОСТ 1750				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.324.	ГОСТ 13340.2				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.325.	ГОСТ 10853				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.326.	ГОСТ 1750				металломагнитные примеси	(0-20) мг/кг
7.327.	ГОСТ 13340.2				металломагнитные примеси	(0-20) мг/кг
7.328.	Визуально				посторонние примеси	
7.329.	ГОСТ 1750				посторонние примеси	-
7.330.	ГОСТ 25555.3				посторонние примеси	-
7.331.	ГОСТ 8756.4				посторонние примеси	-
7.332.	ГОСТ 16831				посторонние примеси	-
7.333.	ГОСТ 16833				посторонние примеси	-
7.334.	ГОСТ 16835				посторонние примеси	-
7.335.	ГОСТ 10854				посторонние примеси	-
7.336.	ГОСТ 31852				посторонние примеси	-
7.337.	ГОСТ 53956				температура продукта	-
7.338.	ГОСТ 29032				массовая доля оксиметилфурфузола	От 2,0 мг/кг
7.339.	ГОСТ 1750				Диоксид серы	От 0,001% и более

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.340.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	От 0,005 % и более	
7.341.	ГОСТ 30669				Бензойная кислота	От 0,005 % и более	
7.342.	ГОСТ Р 50476				Бензойная кислота	От 0,005 % и более	
7.343.	ГОСТ Р 52052				Бензойная кислота	От 0,005 % и более	
7.344.	ГОСТ 26181				Сорбиновая кислота	-	
7.345.	ГОСТ 30670				Сорбиновая кислота	-	
7.346.	ГОСТ Р 50476				Сорбиновая кислота	-	
7.347.	ГОСТ Р 52052				Сорбиновая кислота	-	
7.348.	ГОСТ 29270				Нитраты	(1,5-1990) мг/кг	
7.349.	МУ 5048				Нитраты	(1,5-1990) мг/кг	
7.350.	ГОСТ 7194				содержание крахмала	-	
7.351.	ГОСТ ISO 750				массовая доля титруемых кислот	-	
7.352.	ГОСТ Р 51434				массовая доля титруемых кислот	-	
7.353.	ГОСТ 25555.1				массовая доля летучих кислот	-	
7.354.	ГОСТ ISO 763				массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-	
7.355.	ГОСТ ISO 2173				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%	
7.356.	ГОСТ 16833				массовая доля влаги, сухих веществ	(0-100)%	
7.357.	ГОСТ ISO 23392				сухие вещества, нерастворимые в спирте	-	
7.358.	ГОСТ 15113.4				Концентраты пищевые	массовая доля влаги и сухих веществ	До 90%
7.359.	ГОСТ 28561					массовая доля влаги и сухих веществ	До 90%
7.360.	ГОСТ 686	массовая доля влаги и сухих веществ	До 90%				

1	2	3	4	5	6	7
7.361.	ГОСТ Р 52610				массовая доля влаги и сухих веществ	До 90%
7.362.	ГОСТ 15113.7				массовая доля поваренной соли	-
7.363.	ГОСТ 26186				массовая доля поваренной соли	-
7.364.	ГОСТ 15113.8				массовая доля золы	В обеденных блюдах - от 3,0 % до 16,0 %, сухих завтраках - от 0,5 % до 3,0 %
7.365.	ГОСТ Р 52416				массовая доля золы	В обеденных блюдах - от 3,0 % до 16,0 %, сухих завтраках - от 0,5 % до 3,0 %
7.366.	ГОСТ 15113.9				массовая доля жира	-
7.367.	ГОСТ 29247				массовая доля жира	-
7.368.	ГОСТ 8756.21				массовая доля жира	-
7.369.	ГОСТ 23327				массовая доля белка	-
7.370.	ГОСТ 10846				массовая доля белка	-
7.371.	ГОСТ 15113.6				массовая доля сахарозы	-
7.372.	ГОСТ 15113.5				общая кислотность, титруемая кислотность	-
7.373.	ГОСТ 25555.0				общая кислотность, титруемая кислотность	-
7.374.	ГОСТ 686				общая кислотность, титруемая кислотность	-
7.375.	ГОСТ 15113.2				массовая доля металломагнитных примесей	-
7.376.	ГОСТ 13340.2				массовая доля металломагнитных примесей	-
7.377.	ГОСТ 20239				массовая доля металломагнитных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
7.378.	ГОСТ 15113.2				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.379.	ГОСТ 13340.2				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.380.	ГОСТ 27559				зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.381.	ГОСТ 27560				крупность помола (для сухарей панировочных)	-
7.382.	ГОСТ 15113.1				крупность помола (для сухарей панировочных)	-
7.383.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, М., 1998 г.				наличие болезней и плесеней (для сухарей панировочных)	-
7.384.	ГОСТ ISO 2173				массовая доля влаги и сухих веществ	90%
7.385.	ГОСТ 25179				массовая доля белка	-
7.386.	ГОСТ ISO 750				общая кислотность, титруемая кислотность	-
7.387.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая			массовая доля хлористого натрия	(0-100) %
7.388.	ГОСТ 13685				массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
7.389.	ГОСТ 13685				массовая доля влаги	(0-10)%
7.390.	ГОСТ 13685				pH раствора	(0-12)Ед. pH
7.391.	ГОСТ 13685				гранулометрический состав	-
7.392.	ГОСТ 13586.1	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11- 01.11.49	1001-1008 1201-1208	массовая доля и качество клейковины	-
7.393.	ГОСТ 29305		01.11.61-		влажность	-
7.394.	ГОСТ 29143		01.11.99		влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.395.	ГОСТ 29144				влажность	-
7.396.	ГОСТ 10847				зольность	-
7.397.	ГОСТ Р 51411				зольность	-
7.398.	ГОСТ 10844				кислотность	-
7.399.	ГОСТ 26971				кислотность	-
7.400.	ГОСТ Р 52466				кислотное число жира	-
7.401.	ГОСТ 10845				крахмал	-
7.402.	ГОСТ 10846				содержание белка	-
7.403.	ГОСТ 29033				содержание жира	-
7.404.	ГОСТ 28673				содержание ядра	-
7.405.	ГОСТ 12136				экстрактивность ячменя	-
7.406.	ГОСТ 30483				сорная, зерновая, особоучитываемая примеси, мелкие зерна, крупность, металломагнитные примеси, испорченные зерна	-
7.407.	ГОСТ 28419					
7.408.	ГОСТ 30483				Вредные примеси: спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий, головневые (мараные, синегузочные) зерна, зерна кукурузы с ЖЗФ	-
7.409.	ГОСТ 13496.11					

1	2	3	4	5	6	7
7.410.	Методические указания по учету фузариоза колоса и визуальному определению содержания фузариозных зерен в пшенице и ячмене. Утв. Минсельхозпродом России, Госсанэпиднадзор России, 20.11.96г.				Фузариозные зерна (для пшеницы и ячменя, ржи); розовоокрашенные зерна (для ржи)	-
7.411.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Утв. Комитетом по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов 02.07.92					
7.412.	ГОСТ 13586.4				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.413.	ГОСТ 13586.6				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.414.	ГОСТ 30483				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.415.	ГОСТ 28666.3				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
7.416.	ГОСТ 28666.4				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
7.417.	МУК 4.4.1.011				N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА(для ячменя пивоваренного)	От 1мкг/кг
7.418.	ГОСТ Р 54478				массовая доля и качество клейковины	-
7.419.	ГОСТ 31699				кислотное число жира	-
7.420.	ГОСТ 31700				натура (насыпная плотность)	
7.421.	ГОСТ Р 54895				белизна	-
7.422.	ГОСТ 26361				Стекловидность	-
7.423.	ГОСТ 10987				Число падения	-
7.424.	ГОСТ 27676				Число падения	-
7.425.	ГОСТ 30498				содержание ядра	-
7.426.	ГОСТ Р 56105				содержание ядра	-
7.427.	ГОСТ 22983				содержание ядра	-
7.428.	ГОСТ 28673				содержание ядра	-
7.429.	ГОСТ Р 55289				пожелтевшие зерна риса, глютеноз	-
7.430.	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна (для пшеницы и ячменя, ржи); розовоокрашенные зерна (для ржи)	-
7.431.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.11- 01.11.49 01.11.61- 01.11.99	1001-1008 1201-1208	влажность	-
7.432.	ГОСТ 17082.2				влажность	-
7.433.	ГОСТ 10857				масличность	-
7.434.	ГОСТ 10858				кислотное число масла, кислотность масла (для подсолнечника)	-
7.435.	ГОСТ 26597				кислотное число масла, кислотность масла (для подсолнечника)	-
7.436.	ГОСТ Р 51410				кислотное число масла,	-

1	2	3	4	5	6	7
					кислотность масла (для подсолнечника)	
7.437.	ГОСТ 17082.3				сорная, вредная, масличная, особоучитываемая примеси	-
7.438.	ГОСТ 10853				зараженность и поврежденность вредителями	-
7.439.	ГОСТ 17082.4				зараженность и поврежденность вредителями	-
7.440.	ГОСТ 10842				зараженность и поврежденность вредителями	-
7.441.	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства	01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21	0409 00 000	массовая доля воды	(13,0-25,0)%
7.442.	ГОСТ Р 52451				массовая доля воды	(13,0-25,0)%
7.443.	ГОСТ 31920				массовая доля воды	(13,0-25,0)%
7.444.	ГОСТ 28888				массовая доля сухих веществ	-
7.445.	ГОСТ 19792				признаки брожения	-
7.446.	ГОСТ 28888				признаки брожения	-
7.447.	ГОСТ 19792				массовая доля редуцирующих сахаров	(20-100)%
7.448.	ГОСТ 19792				массовая доля сахарозы	(2-20)%
7.449.	ГОСТ 28888				массовая доля сахарозы	(2-20)%
7.450.	ГОСТ Р 52451				массовая доля сахарозы	(2-20)%
7.451.	ГОСТ 28888				массовая доля восстановленных сахаров	-
7.452.	ГОСТ 19792				механические примеси	-
7.453.	ГОСТ 28886				механические примеси	-
7.454.	ГОСТ 28887				механические примеси	-
7.455.	ГОСТ 28888				механические примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.456.	ГОСТ 21179				механические примеси	-
7.457.	ГОСТ 19792				диастазное число	(2-15)ед.Готе
7.1.	ГОСТ Р 52451				диастазное число	(2-15)ед.Готе
7.2.	ГОСТ 19792				оксиметилфурфурол	-
7.3.	ГОСТ 19792				общая кислотность	(0,5-10) см ³
7.4.	ГОСТ Р 52451				общая кислотность	(0,5-10) см ³
7.5.	ГОСТ 28887				рН	(0-12) Ед. РН
7.6.	ГОСТ Р 52451				рН	(0-12) Ед. РН
7.7.	ГОСТ Р 52680				рН	(0-12) Ед. РН
7.8.	ГОСТ 28887				окисляемость	-
7.9.	ГОСТ Р 52451				окисляемость	-
7.10.	ГОСТ 31766				массовая доля воды	(13,0-25,0)%
					массовая доля редуцирующих сахаров	(20-100)%
					массовая доля сахарозы	(2-20)%
					диастазное число	(2-15)ед.Готе
					оксиметилфурфурол	-
					общая кислотность	(0,5-10) см ³
					рН	(0-12) Ед. РН
					окисляемость	
7.11.	ГОСТ 31920				массовая доля воды	(13,0-25,0)%
7.12.	ГОСТ 31774				массовая доля воды	(13,0-25,0)%
7.13.	ГОСТ 31771				цветность меда	-
7.14.	ГОСТ 19792				диастазное число	(2-15)ед.Готе
7.15.	ГОСТ 31773				оптическая активность	-
7.16.	ГОСТ 31768				гидроксиметилфурфураль	(1-85) мг/кг
7.17.	ГОСТ 31767				рН	(0-12) Ед. РН
					окисляемость	
7.18.	ГОСТ 31769				частота встречаемости пылевых зерен	
7.19.	ГОСТ Р 54655				Тетрациклиновая группа	(7,5 – 600) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,075–0,75)мкг/кг
7.20.	ГОСТ 10856	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы	10.13.16	2301-2306 2309	влажность	-
7.21.	ГОСТ 29305		10.20.41		влажность	-
7.22.	ГОСТ 10847		10.91.10-		Зольность	-
7.23.	ГОСТ Р 51411		10.91.20		Зольность	-
7.24.	ГОСТ 13496.4		10.92.10		Массовая доля азота и сырого протеина	
7.25.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.26.	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	-
7.27.	ГОСТ 10858				Кислотное число жира	-
7.28.	ГОСТ Р 52466				Кислотное число жира	-
7.29.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	
7.30.	ГОСТ 10845				Содержание крахмала	
7.31.	ГОСТ 10844				Кислотность	
7.32.	ГОСТ 30483				Сорная, зерновая, минеральная примеси	
7.33.	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	-
7.34.	ГОСТ 30483				Металломагнитная примесь	
7.35.	ГОСТ 10853		Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-		
7.36.	ГОСТ 13586.4		Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-		
7.37.	ГОСТ 13586.6		Зараженность, загрязненность и	-		

1	2	3	4	5	6	7
					поврежденность вредителями хлебных запасов	
7.38.	ГОСТ 30483				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-
7.39.	ГОСТ 28666.1				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-
7.40.	ГОСТ 28666.3				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-
7.41.	ГОСТ 28666.4				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-
7.42.	ГОСТ 30483				Вредные примеси	
7.43.	МУ по учету фузариоза колоса и визуальному определению содержания фузариозных зерен в пшенице и ячмене, Минсельхозпрод России, Госсанэпид надзор России, 20.11.96г				Фузариозные зерна (пшеница, ячмень, рожь) Зерна с розовой окраской (рожь)	

1	2	3	4	5	6	7
7.44.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи (утв. Комитетом по хлебопродуктам Мин-ва торговли мат.ресурсов 02.07.92г.)				Фузариозные зерна (пшеница, ячмень, рожь) Зерна с розовой окраской (рожь)	
7.45.	ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.46.	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	-
7.47.	ГОСТ 32040				Массовая доля сырой клетчатки	-
7.48.	ГОСТ 31675				Массовая доля жира	-
7.49.	ГОСТ 32040				Фузариозные зерна (пшеница, ячмень, рожь) Зерна с розовой окраской (рожь)	-
7.50.	ГОСТ 31646					
7.51.	ГОСТ 27560	Кормовая продукция мукомольно-крупяной, маслосеяной и жировой промышленности (жмыхи, шроты, отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур; продукция кормовая	10.13.16	2301-2306	Крупность	-
7.52.	ГОСТ 13496.8		10.20.41	2309	Крупность	-
7.53.	ГОСТ 27494		10.91.10-	1108	Зольность	
7.54.	ГОСТ 9404		10.91.20		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.55.	ГОСТ Р 54705		10.92.10		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.56.	ГОСТ 30131		10.62.11.110-		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.57.	ГОСТ 13456		10.62.11.119		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.58.	ГОСТ 32040		10.62.11.150		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.59.	ГОСТ 32040		10.62.11.190		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.60.	ГОСТ 32040	10.62.20		Массовая доля влаги и летучих веществ	-	

1	2	3	4	5	6	7
7.59.	ГОСТ 31640	крахмало-паточной промышленности (жом, меласса)			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.60.	ГОСТ 52839				Массовая доля сырой клетчатки	-
7.61.	ГОСТ 32040				Массовая доля сырой клетчатки	-
7.62.	ГОСТ 13496.4				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.63.	ГОСТ 32044.0				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.64.	ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.65.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
7.66.	ГОСТ 30131				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
7.67.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
7.68.	ГОСТ 13979.6				Содержание золы	-
7.69.	ГОСТ 32041				Содержание золы	-
7.70.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	-
7.71.	ГОСТ 13979.5				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	-
7.72.	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	-
7.73.	ГОСТ 13496.9				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	-
7.74.	ГОСТ 13456				Механические примеси	-
7.75.	ГОСТ 27559			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	
7.76.	ГОСТ 13496.13			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	

1	2	3	4	5	6	7
7.77.	ГОСТ 10853				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
7.78.	ГОСТ 27560				Крупность	-
7.79.	ГОСТ 13496.8				Крупность	-
7.80.	ГОСТ 32905				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
7.81.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб			Крупность	
7.82.	ГОСТ 23513				Размер гранул, брикетов	
7.83.	ГОСТ Р 51899				Размер гранул, брикетов	
7.84.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	
7.85.	ГОСТ 13496.4				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.86.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.87.	ГОСТ 25011				Массовая доля белка	
7.88.	ГОСТ Р 51423				Массовая доля растворимого азота	
7.89.	ГОСТ 32040				Массовая доля сырого жира	
7.90.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля хлоридов натрия	
7.91.	ГОСТ Р 51421				Массовая доля хлоридов натрия	
7.92.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	
7.93.	ГОСТ 32041				Массовая доля сырой золы	
7.94.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	
7.95.	ГОСТ 13496.17			Массовая доля каротина		
7.96.	ГОСТ 13496.12			Общая кислотность		
7.97.	ГОСТ 13496.18			Кислотное число жира		
7.98.	ГОСТ 13496.9			Металломагнитные примеси		
7.99.	ГОСТ 31484			Металломагнитные примеси		

1	2	3	4	5	6	7
7.100.	ГОСТ 13496.13-				Зараженность вредителями хлебных запасов	
7.101.	ГОСТ 30483				Вредная примесь	
7.102.	ГОСТ 13496.8				Крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	
7.103.	ГОСТ 13496.8				Крупность	
7.104.	ГОСТ 26573.3				Крупность	-
7.105.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	-
7.106.	ГОСТ 32040				Массовая доля влаги	-
7.107.	ГОСТ 32040				Массовая доля сырой клетчатки	-
7.108.	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	-
7.109.	ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	-
7.110.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	-
7.111.	ГОСТ 31674				Общая токсичность	-
7.112.	ГОСТ Р 55986				Органические кислоты	(0,01-0,25) %
7.113.	ГОСТ Р 55452				Органические кислоты	(0,05-0,6) %
7.114.	ГОСТ 14050	Кормовые добавки минерального происхождения			Массовая доля влаги	
7.115.	ГОСТ 14050				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)	
7.116.	ГОСТ 21560.1				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)	
7.117.	ГОСТ 23999				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)	
7.118.	ГОСТ 19651				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)	

1	2	3	4	5	6	7			
7.119.	ГОСТ 26826				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)				
7.120.	ГОСТ 21138.6				Крупность (гранулометрический, ситовой состав)				
7.121.	ГОСТ 21138.6				Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в HCl				
7.122.	ГОСТ 23999				Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в HCl				
7.123.	ГОСТ 13496.9				Массовая доля металлических и металломагнитных примесей				
7.124.	ГОСТ 23999				Массовая доля металлических и металломагнитных примесей				
7.125.	ГОСТ 13685				Нерастворимый в воде остаток				
7.126.	ГОСТ 13685				Хлористый натрий				
7.127.	ГОСТ 7636				Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой			Крупность	
7.128.	ГОСТ 13496.8							Крупность	
7.129.	ГОСТ 17681	Крупность							
7.130.	ГОСТ 28189	Крупность							
7.131.	ГОСТ 7636	Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ							
7.132.	ГОСТ Р 54951	Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ							
7.133.	ГОСТ 17681	Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ							
7.134.	ГОСТ 28189	Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ							
7.135.	ГОСТ 26185				Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ				

1	2	3	4	5	6	7
7.136.	ГОСТ 31640				Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ	
7.137.	ГОСТ 7636				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
7.138.	ГОСТ 17681				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
7.139.	ГОСТ 28189				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
7.140.	ГОСТ 7636				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.141.	ГОСТ 17681				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.142.	ГОСТ 28189				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.143.	ГОСТ Р 50032				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.144.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	
7.145.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	
7.146.	ГОСТ 32041				Массовая доля сырой золы	
7.147.	ГОСТ 7636				Массовая доля карбамида	
7.148.	ГОСТ Р 50032				Массовая доля карбамида	
7.149.	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	
7.150.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля хлористого натрия	
7.151.	ГОСТ 26185				Массовая доля хлористого натрия	
7.152.	ГОСТ Р 51421				Массовая доля хлористого натрия	
7.153.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия	
7.154.	ГОСТ 30503				Массовая доля натрия	
7.155.	ГОСТ 7636				Массовая доля сырой клетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
7.156.	ГОСТ 17681				Массовая доля сырой клетчатки	
7.157.	ГОСТ 28189				Массовая доля сырой клетчатки	
7.158.	ГОСТ 7636				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.159.	ГОСТ 17681				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.160.	ГОСТ 17536				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.161.	ГОСТ 28189				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.162.	ГОСТ 13496.9				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.163.	ГОСТ 26185				Массовая доля посторонних, металлических и металломагнитных примесей	
7.164.	ГОСТ 7636				Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте	
7.165.	ГОСТ 17681				Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте	
7.166.	ГОСТ 28189				Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте	
7.167.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы (минеральных примесей),	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					нерастворимой в соляной кислоте	
7.168.	ГОСТ 7636				Массовая доля антиокислителей	
7.169.	ГОСТ 11254				Массовая доля антиокислителей	
7.170.	ГОСТ 8285				Кислотное число	
7.171.	ГОСТ 8285				Перекисное число	
7.172.	ГОСТ 8285				Температура плавления жира	
8.	Газовая хроматография:	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	11.01.10	2202-2203 2207-2208		
8.1.	ГОСТ Р 51698		11.05.10		объемная доля метилового спирта	от 0,0001 до 0,1%
8.2.	ГОСТ Р 51698		11.07.19		массовая концентрация альдегидов	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.3.	ГОСТ Р 52472				массовая концентрация альдегидов	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.4.	ГОСТ Р 52473				массовая концентрация альдегидов	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.5.	ГОСТ Р 52788				массовая концентрация альдегидов	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.6.	ГОСТ Р 51698				массовая концентрация сивушных масел	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.7.	ГОСТ Р 52472				массовая концентрация сивушных масел	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.8.	ГОСТ Р 52473				массовая концентрация сивушных масел	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.9.	ГОСТ Р 51786				подлинность	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.10.	ГОСТ Р 51698				массовая концентрация сложных эфиров	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.11.	ГОСТ Р 52472				массовая концентрация сложных эфиров	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
8.12.	ГОСТ Р 52473				массовая концентрация сложных эфиров	от 0,5 до 1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8.13.	ГОСТ 30536				объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1)%
					массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сивушных масел	(0,5- 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5- 1000) мг/дм ³
8.14.	ГОСТ 32035				объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1)%
					массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сивушных масел	(0,5- 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5- 1000) мг/дм ³
8.15.	ГОСТ 32036				объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1)%
					массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сивушных масел	(0,5- 1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5- 1000) мг/дм ³
8.16.	ГОСТ 31811				массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 1000) мг/дм ³
8.17.	ГОСТ 32039				подлинность	(0,5- 1000)мг/дм ³
8.18.	ГОСТ Р 52100	Масла растительные и продукты переработки масел растительных	10.41.21- 10.41.27 10.41.51- 10.41.57	1507-1512 1514 1516-1517	массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.19.	ГОСТ Р 52179				массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.20.	ГОСТ Р 52677				массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.21.	ГОСТ 30089				массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8.22.	ГОСТ 30418				жирнокислотный состав	(0,1-100)%
8.23.	ГОСТ 30623				жирнокислотный состав	(0,1-100)%
8.24.	ГОСТ 30623				фальсификация	-
8.25.	ГОСТ 30624				фальсификация	-
8.26.	ГОСТ 30418				массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	От 10,0 до 35,0%
8.27.	ГОСТ Р 51483				массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	От 10,0 до 35,0%
8.28.	ГОСТ Р 51486				массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	От 10,0 до 35,0%
8.29.	ГОСТ 28928				триглицериды	(1-100)%
8.30.	ГОСТ 28929				триглицериды	(1-100)%
8.31.	ГОСТ Р 52179				триглицериды	(1-100)%
8.32.	ГОСТ Р 52100				триглицериды	(1-100)%
8.33.	ГОСТ Р 52100				массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.34.	ГОСТ 32189				массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.35.	ГОСТ 31754				триглицериды	(1-100)%
8.36.	ГОСТ 31663				массовая доля трансизомеров	(0-10)%
8.37.	ГОСТ 31665				жирнокислотный состав	(0,1-100)%
8.38.	ГОСТ 55483				массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	(10,0- 35,0)%
8.39.	ГОСТ Р 55063				жирнокислотный состав	(0,1-100)%
8.40.	ГОСТ 31979				массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	(10,0- 35,0)%
8.41.	ГОСТ 31983				жирнокислотный состав	(0,1-100)%
8.42.	ГОСТ 31664				фальсификация	
					фальсификация	
					ПХБ	(2,0-2500,0) мг/кг
					триглицериды	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
9.	ПЦР –исследования:	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	По п. 2.1			
9.1.	ГОСТ Р 52173				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	-
10.	Капиллярный электрофорез:	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, вода	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10	2301-2306 2309		
10.1.	ГОСТ Р 55569				Аминокислотный состав	(0,10-20,0) %
11.	Отбор проб:	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10	0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90		-
11.1.	ГОСТ 3622				Отбор и подготовка проб	
11.2.	ГОСТ 13928				Отбор и подготовка проб	
11.3.	ГОСТ 15113.0				Отбор и подготовка проб	
11.4.	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	
11.5.	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор и подготовка проб	
11.6.	ГОСТ 4288				Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
11.7.	ГОСТ 8756.0	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	
11.8.	ГОСТ Р 54349				Отбор проб	
11.9.	ГОСТ Р 54356				Отбор проб	
11.10.	ГОСТ 31654				Отбор проб	
11.11.	ГОСТ 8756.0	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб	
11.12.	ГОСТ 31339				Отбор проб	
11.13.	ГОСТ 5667	Зерно, хлебобулочные изделия			Отбор проб	
11.14.	ГОСТ 26312.1				Отбор проб	
11.15.	ГОСТ 27668				Отбор проб	
11.16.	ГОСТ 15113.0				Отбор проб	
11.17.	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	
11.18.	ГОСТ 8285	Масличное сырьё и жировые продукты			Отбор проб	
11.19.	ГОСТ 6687.0	Напитки			Отбор проб	
11.20.	ГОСТ 7698	Другие продукты			Отбор проб	
11.21.	ГОСТ 15113.0				Отбор проб	
11.22.	ГОСТ 26312.1		Крупа			Отбор проб
11.23.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры			Отбор проб	
11.24.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор и подготовка проб	
11.25.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия			Отбор проб	
11.26.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Отбор проб	
11.27.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Отбор проб	
11.28.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			Отбор подготовка проб	
11.29.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды, ягоды моченые			Подготовка проб	
11.30.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды, ягоды моченые			Отбор проб	
11.31.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			Отбор и подготовка проб	
11.32.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	
11.33.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие			Отбор проб	
11.34.	ГОСТ 10852	Семена масличные			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

11.35.	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур			Отбор проб	
11.36.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Отбор проб	
11.37.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы			Отбор проб	
11.38.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные			Отбор проб	
11.39.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сухие			Отбор проб	
11.40.	ГОСТ Р 54607	Продукция общественного питания			Отбор проб Подготовка проб	
11.41.	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
11.42.	ГОСТ 26671	Консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
11.43.	ГОСТ 26313	Флодоовощная продукция			Отбор проб	-
11.44.	ГОСТ 32189	Масличное сырьё и жировые продукты			Отбор проб	-
11.45.	ГОСТ 32190				Отбор проб	-
11.46.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого			Отбор проб	-
11.47.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
11.48.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
11.49.	ГОСТ 32189				Отбор проб	-
11.50.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
11.51.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
12.	Микробиологические исследования:					
12.1.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
12.2.	СТ СЭВ 3832					

1	2	3	4	5	6	7
12.3.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
12.4.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	-
12.5.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, пищевые продукты			Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
12.6.	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе			Методы приготовления	-
12.7.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые, пищевые добавки			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см3)	-
12.8.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см3)	-
12.9.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), E.coli	-

1	2	3	4	5	6	7
12.10.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов), пищевые добавки			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), E.coli	
12.11.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
12.12.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	
12.13.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	-
12.14.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые, пищевые добавки			Бактерии рода Proteus	-
12.15.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Бактерии рода Enterococcus	-
12.16.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			V. parahaemolyticus	-
12.17.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Clostridium botulinum	-
12.1.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringes	-
12.2.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые, пищевые добавки			E.coli	-
12.3.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см3)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы, дрожжи	-
12.4.	ГОСТ Р 54354 ГОСТ 10444.15	Мясо и мясные продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см3)	-
12.5.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	-
12.6.	ГОСТ Р 52815				Род Proteus	-
12.7.	МУК 4.2.1122 ГОСТ Р 51921				Listeria monocytogenes	-
12.8.	ГОСТ 30726				Escherichia coli	-
12.9.	ГОСТ Р 52815				Bacillus cereus	
12.10.	ГОСТ Р 51600	Молоко, продукты переработки молока			Стрептомицин	-
					Пенициллин	-
					Цинкбацитрацин	-
					Тетрациклиновая группа	-
12.11.	ГОСТ 31502				Стрептомицин	-
					Пенициллин	-
					Цинкбацитрацин	-
					Тетрациклиновая группа	-
12.12.	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты			Стрептомицин	-
					Пенициллин	
					Цинкбацитрацин	
					Тетрациклиновая группа	
12.13.	МЗ СССР МУ 3049				Стрептомицин	-
					Пенициллин	
					Цинкбацитрацин	
					Тетрациклиновая группа	
12.14.	МУК 4.2.026				Стрептомицин	-
					Пенициллин	
					Цинкбацитрацин	
					Тетрациклиновая группа	

1	2	3	4	5	6	7
12.15.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты,			Подготовка проб Бифидобактерии бифидум	-
12.16.	ГОСТ 30425	Консервы			Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-
					Неспорообразующие микроорганизмы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					Плесневые грибы, дрожжи	-
					Газообразующие спорообразующие аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. ролумуха	-
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в т.ч. В. cereus, В. ролумуха, В. subtilis	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Термофильные спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>C. perfringens</i>	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
12.17.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности, пиво			Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Плесневые грибы, дрожжи	-
12.18.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты, пищевые добавки			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	
12.19.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.20.	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.21.	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты, , пищевые добавки, смывы, вода, воздух			Отбор проб	
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.22.	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты			L.monocytogenes	-
12.23.	МУК 4.2.1122				L.monocytogenes	-
12.24.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Дрожжи, плесневые грибы	-
					S. aureus	-
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.25.	ГОСТ Р 52711	Сок, соковая продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					Уксуснокислые бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, плесени	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
12.26.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота			Отбор проб	-
					Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Листерии	-
					Стафилококки	-
					Протей	-
12.27.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Листерии	-
					Стафилококки	-
					<i>S.perfringens</i>	-
12.28.	МУ 3.1.1.2438	Пищевые продукты, смывы, вода			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
12.29.	МР 11-3/8-09 от 11.05.2004				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
12.30.	МУК 4.2.3019				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
12.31.	МР 96/225 от 07.04.97г.	Минеральная вода			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
		Минеральная вода			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), фекальные	-

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
12.32.	МУК 4.2.581	Пищевые продукты, , пищевые добавки			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.33.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г.	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы Кормовая продукция			Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	
					Сальмонеллы	
					Анаэробы токсинообразующие	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>мукомольно-крупяной, маслобойной и жировой промышленности (жмыхи, шроты, отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур; продукция кормовая крахмало-паточной промышленности(жом, меласса) Кормовая продукция бродильных производств (спиртовой и пивоваренной промышленности) Кормовая продукция сахарной, крахмалопаточной, консервной и овощесушильной промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки.</p>			Протей	

1	2	3	4	5	6	7	
12.34.	ГОСТ 29185 ГОСТ ISO 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие кlostридии. Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии		
12.35.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые, пищевые добавки			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	
12.36.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые, пищевые добавки			Дрожжи, плесени	-	
12.37.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые, пищевые добавки			B.cereus	-	
12.38.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые, пищевые добавки			E.coli	-	
12.39.	ГОСТ 31747	Мясо и мясные продукты	10.11.11-	0201 10-0201 30	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-	
			10.11.15	0202 10-0202 30		-	
			10.11.20	0203 11-0203 29			
			10.11.31-	0204 10-0204 50		Род Proteus	-
12.40.	ГОСТ 31746		10.11.35	0205 00		Salmonella	-
12.41.	ГОСТ 31659		10.11.39.110	0206 10		Listeria	
12.42.	ГОСТ 32031		10.11.50.111	0206 21 000 0		monocytogenes	-
12.43.	ГОСТ 31747		10.11.50.121	0206 29		Escherichia coli	-
12.44.	ГОСТ 10444.12		10.11.50.131	0206 30 000		Дрожжи и плесневые грибы	-
12.45.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ 31746		10.11.50.141	0206 41 000		Bacillus cereus	-
12.46.	ГОСТ 31746		10.12.10-	0206 49		Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	-
			10.12.40	0206 80 910			
			10.12.50.200	0206 80 990			
			10.13.11-	0206 90 910			
		10.13.13	0206 90 990	Молочнокислые бактерии	-		
12.47.	ГОСТ 10444.11	10.13.14.100-	0207 11-0207 60				
		10.13.14.615	0208 10				
		10.13.14.620	0209 10				
		10.13.15	0210 11-0210 20				
			0210 92 0210 99				

1	2	3	4	5	6	7
				0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602		
12.48.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см3)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					S.aureus	-
12.49.	ГОСТ 31502	Молоко, продукты переработки молока, мясо и мясная продукция, яйцо	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.35	0201 10-0201 30 0202 10-0202 30 0203 11-0203 29 0204 10-0204 50 0205 00	Стрептомицин Пенициллин Цинкбацитрацин Тетрациклиновая группа Левомицетин	- - - - -
12.50.	МУК 4.1.1912		10.11.39.110 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141	0206 10 0206 21 000 0 0206 29 0206 30 000 0206 41 000	Стрептомицин Пенициллин Цинкбацитрацин Тетрациклиновая группа Левомицетин	- - - - -
12.51.	МУК 4.1.2158		10.12.10- 10.12.40 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.13 10.13.14.100- 10.13.14.615 10.13.14.620 10.13.15	0206 49 0206 80 910 0206 80 990 0206 90 910 0206 90 990 0207 11-0207 60 0208 10 0209 10 0210 11-0210 20	Стрептомицин Пенициллин Цинкбацитрацин Тетрациклиновая группа Левомицетин	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12 01.47.21- 01.47.23 01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10	0210 92 0210 99 0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602 0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90		
12.52.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			Стрептомицин Пенициллин Цинкбацитрацин Тетрациклиновая группа	-
12.53.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты молочнокислых бактерий			Молочнокислые микроорганизмы	-
12.54.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты, пищевые добавки			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.55.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10- 10.12.20 10.13.14.730- 10.13.14.734		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
12.56.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки			Бактерии рода Shigella	-
12.57.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			L.monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	Объекты ветеринарного контроля:					-
13.1	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 02.11.1982	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных:			ботулизм	-
13.2	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 05.01.1984				злокачественный отек	-
13.3	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 15.02.1984				инфекционная энтеротоксемия	-
13.4	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 02.02.1983				столбняк	-
13.5	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 27.04.1984				бродзот	-
13.6	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 15.02.1984				анаэробная дизентерия	-
13.7	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 10.10.1982				эмфизиматозный карбункул	-
13.8	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ МСХ СССР от 25.09.90				стрептококкоз	-
13.9	МУ № 115-6а по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой ГУВ МСХ от 25.11.83				дизентерия свиней	-
13.10	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец,				эпидидимит баранов	-

1	2	3	4	5	6	7
	вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инф. эпидидимит баранов) ГУВ МСХиП СССР от 13.11.91					
13.11	Наставление по диагностике сапа ДВ МСХ РФ № 13-7-2/537 от 26.02.96				сап	-
13.12	Наставление по диагностике туберкулеза животных ДВ МСХ РФ от 18.11. 2002				туберкулез	-
13.13	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации <i>M.bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i> методом ПЦР.				туберкулез	-
13.14	МУ ГУВ Госагропрома СССР по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.87				некробактериоз	-
13.15	МУ ГУВ ГАП №432-3 по лабораторным исследованиям на псевдомоноз				псевдомоноз	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	животных и птиц от 14.11.88					
13.16	МУ № 13-7-2/2117ДВ МСХ РФ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000				колибактериоз	-
13.17	ГУВ МСХ № 22-7/82 по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц от 20.08.92				пастереллез	-
13.18	МУ № 432-3 ГУВ ГСК по лабораторной диагностике стафилококкоза животных от 29.07.87				стафилококкоз	-
13.19	ВМУ № 116-18 ГУВ МСХ от 17.10.78 по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней				гемофилезный полисерозит свиней	-
13.20	ВМУ ГУВ МСХ № 115-6а по лабораторной диагностике гемофилезной				гемофилезная плевропневмония	-

1	2	3	4	5	6	7
	плевропневмонии свиней от 16.04.81					
13.21	МУ №13-7-2/2117, Инструкция к диагностике О-коли сыворотка от 01.2007				колибактериоз	-
13.22	МУ ДВ МисельхозПрод РФ 11.10.1999				смешанная инфекция (протей, энтеробактериоз, псевдомоноз)	-
13.23	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 1990				сальмонеллез	-
13.24	МУ 4.2.2723-10 ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора»				сальмонеллез	-
13.25	Сыворотка сальмонеллезная сухая от 02.20 07				сальмонеллез	-
13.26	Инструкции к диагностике: Набор №1 сыворотка сальмонеллезная о-комплексная от 06.2005 Набор №2 сыворотка сальмонеллезная о- и н-монорецепторная от 01.2005				сальмонеллез	-
13.27	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 28.09.1990				диплококкоз, стрептококкоз	-
13.28	МР ГУВ Госагропром СССР 13.02.1987 с изменением от апреля				листериоз	-

1	2	3	4	5	6	7
	1996 г. Бактериофаг листериозный От 20.01.07					
13.29	Информац. МР Минздрав СССР 01.09.1986				сибирская язва	-
13.30	Инструкция по применению тест- системы для идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом ПЦР.				сибирская язва	-
13.31	Бактериофаг сибирязвенный от 01.03.2007				сибирская язва	-
13.32	Сыворотка сибирязвенная от 03.2005				сибирская язва	-
13.33	Антиген сибирязвенный от 10.2007				сибирская язва	-
13.34	Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы.МУК 4.2.2313-08				сибирская язва	-
13.35	МУ №13-5-02/0005, Вет. Рекомендации ГУВ Минсельхоз СССР 26.01.1991				рожа	-

1	2	3	4	5	6	7
13.36	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 18.08.1975				паратуберкулез	-
13.37	ГОСТ28573-90	Паренхиматозные органы, л/узлы			Африканская чума свиней	-
13.38	Инструкция по применению Тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР				Африканская чума свиней	-
13.39	МУ МСХ и Продовольствия Российской Федерации от 30.12.1996г.№ 13-4-2/809.				Классическая чума свиней	-
13.40	Инструкция по применению «Набора препаратов для иммунофлуоресцентной диагностики классической чумы свиней от 18.06.2007г				Классическая чума свиней	-
13.41	Инструкция по применению Тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР				Классическая чума свиней	-
13.42	ГОСТ 25753-83,				болезнь Ауэски	-
13.43	МУ ГУВ МСХ СССР от 18.05.1978				болезнь Ауэски	-
13.44	ГОСТ 26075-2013				бешенство	-

1	2	3	4	5	6	7
13.45	МУ 13-7-2/258 от 11.06.1999				токсоплазмоз	-
13.46	МУ 13-7-2/2045 от 06.06.2000				эймериоз	-
13.47	МУ ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986	Трупы насекомых: пчелы, расплод			бактериальные болезни пчел: американский гнилец, европейский гнилец, септицемия, сальмонеллез, псевдомоно з, гафниоз, колибактериоз, аскосфероз, аспергиллез, ка ндиломикоз	-
13.48	МУ № 115-6а ГУВ МСХ СССР от 16.01.1984;				варроатоз, акаропидоз и другие разновидности клещей;	-
13.49	МУ № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 ДВ МСХ РФ				варроатоз, акаропидоз и другие разновидности клещей;	-
13.50	МУ № 115-6а ГУВ МСХ СССР от 25.04.85				нозематоз, амебиоз	-
13.51	МУ № 115-69 ГУВ МСХ СССР от 30.12.1983 г по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров	Молоко и секрет вымени больных коров			Идентификация мастита: - Стафилококк, стрептококк, синегнойная палочка, эшерихии коли, чувствительность к антибиотикам	-
13.52	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г. , №				-Бруцеллёз	-

1	2	3	4	5	6	7
	13-5-02/0850 ДВ Минсельхоза РФ.					
13.53	МУ № 13-5-02/0855 ДВ МСХ РФ по ветеринарно- санитарному контролю качества замороженной спермы быков- производителей от 29.09.03	Сперма, препуциальная слизь			общее микробное число, коли-титр, синегнойная палочка, анаэробная микрофлора	-
13.54	МУ ДВ МисельхозПрод. РФ 19.03.1996				трихомоноз	-
13.55	МУ ГУВ Мисельхоз СССР 05.03.1971 с изменениями от 13.05.1976 и 06.03.1979				кампилобактериоз	-
13.56	Инструкция про применению тест- системы «ХЛАКОМ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР				хламидиоз	-
13.57	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении				патогенные грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственны х животных. УТВ. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 г.					
13.58	Инструкция про применению набора для диагностики ВД- БС методом ИФА от 03.03.2008г.	Фекалии животных			Вирусная диарея – болезнь слизистых	-
13.59	Инструкция про применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА от 03.03.2008г.				Ротавирусный энтерит	-
13.60	Инструкция про применению Тест- системы «РОТАВИР» для индикации возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР				Ротавирусный энтерит	-
13.61	Инструкция про применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом ГА от 30.06.2008г.				Коронавирусный энтерит	-
13.62	Диагностика инвазионных				Качественный анализ на наличие гельминтов:	-

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>болезней сельскохозяйственных животных, М. «Колос», 1984 г. МУ ГУВ по диагностике гельминтозов животных от 29.04.1980 № 116-10 МУК 4.2.735-99 Метод Бермана-Орлова, метод Вешняускаса Метод Фюллеборна Метод Вешняускаса Метод Бермана-Орлова МУ 13-7-2/2045 от 06.06.2000 МР по диагностике НТС Управления ветеринарии РМ от 07.08.2001</p>				<p>-нематоды; в том числе аскариды - цестоды - трематоды Качественный анализ на наличие простейших -эймериоз</p>		
13.63	ГОСТ 25755-91	Сыворотка крови, цельная кровь, моча с/х животных, биоматериал, патматериал			Инфекционный ринотрахеит КРС	-	
13.64	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу КРС методом ИФА					Инфекционный ринотрахеит КРС	-
13.65	Инструкция по применению набора для выявления					Респираторно-сентициальная инфекция КРС	-

1	2	3	4	5	6	7
	антител к респираторно-сентициальной инфекции КРС методом ИФА от 21.09.2009г.					
13.66	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота				Парагрипп – 3.	-
13.67	ГОСТ 25581-91				Грипп птиц	-
13.68	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г. , № 13-5-02/0850 ДВ Минсельхоза РФ.				Бруцеллёз	-
13.69	МУ № 13-7-3/150 от 06.09.1994г, ДВ Минсельхоза РФ.				Случная болезнь	-
13.70	Инструкция: мероприятия по борьбе со случной болезнью однокопытных животных от 01.1997 г , № 13-4-2/819 ДВ Минсельхоза РФ.				Случная болезнь	-
13.71	Наставление по диагностике сапа от 22.12 .1997 г, № 13-7-				Сап лошадей	-

1	2	3	4	5	6	7
	2/1128 ДВ Минсельхоза РФ.					
13.72	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа от 3.02.1997 г. ДВ Минсельхоза РФ.				Сап лошадей	-
13.73	МУ №13-7-2/2130 2000 г, ДВ Минсельхоза РФ				Лейкоз КРС	-
13.74	Инструкция по применению тест- системы «ЛЕЙКОЗ» для диагностики лейкоза методом ПЦР				Лейкоз КРС	-
13.75	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999 г. ДВ Минсельхоза РФ. Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных от 13.04.1991 г. ДВ Минсельхоза РФ.				Хламидиоз	-
13.76	Инструкция по применению тест- системы «ХЛАКОМ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР.				Хламидиоз	-
13.77	Инструкция по применению тест-				лептоспироз	-

1	2	3	4	5	6	7
	системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР					
13.78	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР.				Листериоз	-
13.79	Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с листериозом животных от 13.02.1987 г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР.				Листериоз	-
13.80	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР.				Листериоз	-
13.81	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Br.ovis</i> от 13.11.1991 г, ГУВ Минсельхоза и				Инфекционный эпидидимит баранов	-

1	2	3	4	5	6	7
	продовольствия СССР.					
13.82	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционных болезней, вызываемых <i>Bt.ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов)				Иинфекционный эпидидимит баранов	-
13.83	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК от 04.12.1997 г, №13-7-2/1107 ДВ Минсельхоза РФ.				-токсоплазмоз	-
13.84	МУ № 13-7-2/2183 от 09.11.00 г. МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных				- пироплазмоз	-
13.85	МУ № 432-5 от 11.06.1986г. Госагропрома СССР.				-блютанг	-
13.86	п. 8 (метод Сомбоджи)				Глюкоза,	(20 – 200) мг %
13.87	п.14 (фотометрический метод с ванадат-				Фосфор неорганический, мг%	(2,0-10,0) мг %

1	2	3	4	5	6	7
	молибдатным реактивом)					
13.88	п. 13 (комплексометрический метод)				Кальций (общий), мг%	(5-30) мг %
13.89	п. 21 (фотометрический метод)				Каротин, мг%	(0,01-3,5) мг %
13.90	п. 18 (диффузный метод)				Щелочной резерв,	(35-65) о. %
13.91	п. 29.2, п.30.5	Молоко КРС, моча			Содержание кетоновых тел	-
13.92	п. 30.2				Удельный вес мочи,	(1,010-1,050) г/см ³
13.93	МУ № 115-6а от 18.03.1980 г. МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных.	Соскоб кожи, волос			Дерматомикозы	
13.94	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 5.3	Гематологические методы исследования			Количество лейкоцитов	(3000-25000) в 1 мкл
13.95	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 5.4				Качественная оценка лимфоидных элементов крови - % лимфоцитов в 100 клетках Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл	(30-95) %
13.96	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей	Смывы			коли-титр, патогенная микрофлора, общее микробное число	-

