

ЭКЗЕМПЛЯР
904
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Директор (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Игнатьев А.Г.
№ РОСС RU.0001.21ПД14
13 ФЕВ 2018
2018 г.
№ 59 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения «Курганская областная ветеринарная лаборатория»
640014, Курганская область, город Курган, улица С. Югаева, 68 Б лит. А, лит. Б, лит. В, лит. Е

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11 03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
2.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	02 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
3.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11 03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	КМАФАнМ	от 15-300 КОЕ/г и более (ОКБ); от 15 до 150 и более КОЕ/г (колиформные бактерии); от 5 до 50 КОЕ/г и более (плесени)
4.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10 01.47.2	02-08 0904	КМАФАнМ	от 15 до 150 КОЕ/г и более

		03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23		
5.	ГОСТ 31747-2012 Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.1-10.4 10.6-10.8 01.47.2 03.11 03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4	02-03 0408 0409 05-08 0904 0906-0908 0910 10-12 15-17 19-21 2501 00 91 23	БЛКП	-
6.	ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Бактерии рода Salmonella Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi	- -
7.	ММК 4.2.1122-02 Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Listeria monocytogenes	-
8.	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12	02-08 0904 0906-098	Listeria monocytogenes	-

				03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	0910 10-12 15-17 19-21 23			
9.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Бактерии рода Shigella			
10.	ГОСТ 31746-2012 п.п. 4.1; 4.2	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.1-10.4 10.6-10.8 01.47.2 03.11 03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4	02-03 0408 0409 05-08 0904 0906-0908 0910 10-12 15-17 19-21 2501 00 91 23	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus (S. aureus)			
11.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Сульфитредуцирующие кlostридии мезофильные			
12.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5	02-08 0904 0906-098 0910	Молочнокислые микрорганлизмы			

13.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и корма для животных	03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	10-12 15-17 19-21 23	2501 00 91	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
			10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23			
14.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	2501 00 91	E.coli	-
15.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	2501 00 91	E.coli	-
16.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	2501 00 91	Clostridium perfringens	-

17.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	2501 00 91 02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Bacillus cereus	От 15- 150 КОЕ/г
18.	ГОСТ ИСО 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	2501 00 91 02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Bacillus cereus	От 15-150 КОЕ/г
19.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	2501 00 91 02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Clostridium botulinum Ботулинговые токсины	-
20.	ММК 4.2.3019-12	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	2501 00 91 02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Бактерии рода Yersinia	-
21.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12	2501 00 91 02-08 0904 0906-098	Бактерий вида Pseudomonasa eruginosa	-

		03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	
22. ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>
23. ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> Бактерии рода <i>Providencia</i>
24. ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые и корма для животных	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Грибковые грибы Дрожжи
				от 5-50 КОЕ/г и более от 15-150 КОЕ/г и более

25.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Осмоголерантные дрожжи	для пищевых продуктов, содержащих в 1 г более 150 или в 1 см более 15 осмоголерантных дрожжей
26.	МУ.К.2.6.1.1194-03 п.п. 5; 6	Продукты пищевые, комбикорма, корма для животных			Плесневые грибы	содержащих в 1 г более 50 или в 1 см более 5 осмоголерантных плесневых грибов
27.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Пезий Cs-137 Стронций Sr-90	Минимально измераемая активность (3-10)Бк
28.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Стронций-90	Минимально измераемая активность (0,1-1,0)Бк
29.	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ от 12.08.1998	Продукты пищевые, корма для	10	02-08	Цезий-137	-

<p>Использование компьютерных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытания проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности</p>	<p>животных</p>	<p>01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11</p>	<p>0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23</p>	<p>Стронций-90</p>	<p>-</p>
<p>МУК 4.2.2304-07 п.9.1</p>	<p>Продукты пищевые, корма для животных</p>	<p>10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11</p>	<p>02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23</p>	<p>Идентификация и количественное определение ДНК для ГМО растительного происхождения</p>	<p>-</p>
<p>МУК 4.4.1.011-93</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты</p>	<p>10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11</p>	<p>02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23</p>	<p>Нитрозамины (НДМА и НДЗА)</p>	<p>от 0,001 мг/кг</p>
<p>МУ 31 – 04/04</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продуктов их переработки</p>	<p>10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11</p>	<p>02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23</p>	<p>Цинк Кадмий Свинец Медь</p>	<p>(0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг</p>
<p>ГОСТ 31628-2012</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье</p>	<p>10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4</p>	<p>02-08 0904 0906-098 0910 10-12</p>	<p>Мышьяк</p>	<p>(0,001-10) мг/кг</p>

		01.21-0126 01.11	15-17 19-21 23 2501 00 91	Мышььяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
34.	МУ 08-47/242 Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продуктов их переработки	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91		
35.	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,0005 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,005) мг/кг
36.	МУ 2142-80 Продукты питания, корма	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	ГХЦП и его изомеры ДДД и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
37.	МУ 08-47/297 Мясо, мясные продукты, пищевые продукты итпиперерабатывающей промышленности, яйца и продукты их переработки	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23 2501 00 91	Ртуть	(0,01 - 5,0) мг/кг

38.	МУ 08-47/242	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продуктов их переработки	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Мальшьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
39.	МУ 3184-84	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Г - 2 токсин	(от 0,05) мг/кг
40.	МУ 3222-85	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126 01.11	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17 19-21 23	Метофос	-
41.	ГОСТ 30425-97 п.п. 7.7;	Полные консервы	10.13.15	1602	Промышленная стерильность	-
42.	ГОСТ 10444.1-84	Продукты консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие	10.13.15	1602	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-
43.	МУК 4.1.1912-04 п.5	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10 01.47.2 03.11-03.12 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 01.21-0126	02-08 0904 0906-098 0910 10-12 15-17	Левомипетин	от 0,000012- 0,00008 и более мг/кг

			01.11	19-21 23 2501 00 91			
44.	МУ 3049 от 29.06.84	Мясные, молочные продукты, яйца	10.1 10.5 01.47.2	02 04 0407 0408	Тетрациклин Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	от 0,01 г/мл и более от 0,02 г/мл и более от 0,5 г/мл и более от 0,01 г/мл и более	
45.	ГОСТ 32149-2013	Яйца в скорлупе Желтки яичные Белок яичный Меланж Омлет	01.47.2 10.89.12.140 10.89.12.130 10.89.12.111 10.89.12.112	0407 0408	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella Бактерий рода Proteus Starhуlococcus aureus Внешний вид Цвет Текстура Консистенцию Вкус Запах	от 15 до 300 и более КОЕ/г - - - - - -	
46.	ГОСТ 31720-2012 п.5	Желтки яичные Белок яичный Меланж Омлет	10.89.12.140 10.89.12.130 10.89.12.111 10.89.12.112	0408	Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ Массовая доля свободных жирных кислот Посторонние примеси	- - от 4,0 до 98,0% от 2,0 до 4,0% -	
47.	ГОСТ 31469-2012	Желтки яичные Белок яичный Меланж Омлет	10.89.12.140 10.89.12.130 10.89.12.111 10.89.12.112	0408	Массовая доля хлористого натрия рН	(от 1,0 до 25,0)% -	
48.	ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих	10.11.1 10.11.2 10.11.3	02	Рода кишечной палочки (эшерихии)	-	

	<p>животных семейства лошадных, оленя и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>				
<p>ГОСТ 21237-75 п.4.2.4</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадных, оленя и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	<p>-</p>
<p>ГОСТ 21237-75 п.4.2.6</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадных, оленя и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	<p>-</p>
<p>ГОСТ 21237-75 п.4.2.2</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадных, оленя и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Бактерии листериоза</p>	<p>-</p>
<p>ГОСТ 21237-75 п.4.2.1</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Сибирская язва</p>	<p>-</p>

	<p>Лошадинах, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>			
<p>ГОСТ 21237-75 п. 4.2.2</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Бактерии пастереллеза</p>
<p>ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Бактерии группы кокков</p>
<p>ГОСТ 21237-75 п. 4.4</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные</p>	<p>10.11.1 10.11.2 10.11.3</p>	<p>02</p>	<p>Анаэробные бактерии</p>
<p>ГОСТ 31467-2012 п.6</p>	<p>Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные</p>	<p>10.1</p>	<p>02 1602</p>	<p>Подготовка проб для микробиологических анализов</p>
<p>ГОСТ Р 50396.1-2010</p>	<p>Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные</p>	<p>10.1</p>	<p>02 1602</p>	<p>КМАФАнМ от 15 до 300 колоний и более</p>

51.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02 1602	БГКП	-
52.	ГОСТ 31468-2012	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02 1602	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
53.	ГОСТ Р 54674-11	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02 1602	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
54.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	-
55.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02 1602	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
56.	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	10.20.1 10.20.2	03 1603 1604	Паразитологические вибрионы <i>V. parahaemolyticus</i>	-
57.	ГОСТ Р 54378-2011	Продукция из рыбы свежая, консервированная	10.20.1	03	Нематоды	-

58.	МУК 3.2.988-00 утв. Гл.гос. санитарным врачом РФ 25.10.2000г. п.3, п.5.1, п.5.5	охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.2	1603 1604	Трематоды	
					Цестоды	
					Нематоды	-
59.	МУ 2482-81	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.1	03	ГХЩ и его изомеры	0,002 мг/кг и более
					ДЛТ и его метаболиты	0,002 мг/кг и более
60.	МУ 08 - 47/305	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.3	1605	Ртуть	(0,02 - 2,0) мг/кг

	водные, мороженые, переработанные или консервированные		03	Гистамин	(от 10-200)мг/кг
61. СанПин 42-123-4083-86	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605		
62. ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605	БГКП КМАФАМ	От 15 до 300 и более КОЕ/г
63. ГОСТ 10444.11-89	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605	Молочнокислые микроорганизмы	от 1·10 ⁶ до 1·10 ¹⁰ КОЕ/см ³

		Прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные					
64.	МУК 4.2.999-00	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605	Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^8$ КОЕ/см ³	
65.	ГОСТ 30347-2016	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	
66.	ГОСТ 32892-2014	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	03 1603 1604 1605	Активная кислотность pH	от 3 до 8 ед. pH.	
67.	ГОСТ 23452-2015	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая	10.20.1	03	ГХЦП и его изомеры – α, β, γ;	0,005-0,5 мг/кг	

68.	МУ 08 – 47/304	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.2	1603	ДПТ и его метаболиты (ДПД, ДПЭ)	0,005-0,5 мг/кг
			10.20.3	1604		
69.	ГОСТ 20909.2-75	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.1	03	Руть	(0,003 ± 0,05) мг/кг
			10.20.2	1603		
			10.20.3	1604		
			1605			
70.	ГОСТ 27777 - 88	Сперма бычков Сперма хряков Сперма баранов Сперма козлов Сперма жеребцов и ослов Сперма быков	01.42.2	051110 000	Общее количество бактерий Коли-тигр	-
			01.46.11.400	051199 853		
			01.45.11.270			
			01.45.12.230			
71.	ГОСТ 25311-82	Мука мясокостная Мука рыбная Корма животного происхождения	01.43.10.500	051110 000	Подвижность спермиев Количество спермиев с прямойной – поступательным движением Выживаемость спермиев Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Анаробы	-
			01.42.2			
			10.13.16	0210 2301		
			10.20.4	0305		
72.	ГОСТ 31878-2012	Мука мясокостная	10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140 10.91.10.150	0511	Наиболее вероятное число (НВЧ)	-
			10.13.16	0210 2301		

73.	<p>Ветеринарное законодательство т.3 Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г., п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 3</p>	<p>Мука мясокостная Мука рыбная Корма животного и растительного происхождения, комбикорма</p>	<p>10.20.4 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140 10.91.10.150 01.19.10</p>	<p>0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309</p>	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	-
74.	<p>Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997г.</p>	<p>Мука мясокостная Мука рыбная Корма животного и растительного происхождения, комбикорма</p>	<p>10.13.16 10.20.4 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140 10.91.10.150 01.19.10</p>	<p>0210 2301 0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309</p>	<p>Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Анаэробы</p>	-
75.	<p>МУ № 044-3 утв. ГУВ СССР 31.01.90г. (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7)</p>	<p>Пресноводная рыба Рыба свежесыловленная, уснувшая</p>	<p>03.12.1 03.12.2 03.22.1 03.22.2</p>	<p>0301 0302 0303</p>	<p>Цезий-137 Стронций-90</p>	-
76.	<p>МУ № 432-3 утв. ГУВ СССР 27.03.89 г. п.2</p>	<p>Рыба свежесыловленная, уснувшая</p>	<p>03.21.1 03.21.2 03.22.1 03.22.2</p>	<p>0301</p>	<p>Трематоды Цестоды Нематоды</p>	-
					<p>Нематоды</p>	-

77.	МУ 08-47/247		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207 1103	Руть Мышьяк	(0,01 – 5,0) мг/кг (0,007 – 7,0) мг/кг
			Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3			
			Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
			Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	2301-2306 2308 2309 1213		
			Корма растительные	10.91.10			
	МУ 08-47/242		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207 1103	Мышьяк	(0,005 – 5,0) мг/кг
			Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3			
			Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
			Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	2301-2306		

	Корма растительные		2308 2309		
78. ГОСТ 31481-2012	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел Корма растительные	10.91.10 01.11 10.61.4 10.61.3	1213 10 1104 1201 1202 1205 1206 1207 1103	ГХПЦ и его изомеры - β, γ ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,4) мг/кг
79. ГОСТ 28001 - 88	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Жмых и прочие твердые	10.91.10 01.11 10.61.4 10.41.41	1213 10 1104 1201 1202 1205 1206 1207 1103 2302 2301-2306	Г-2 токсин Зераленон Охратоксин А	(от 0,6) мг/кг (от 0,05) мг/кг (от 0,01) мг/кг

	Остатки растительных жиров или масел Корма растительные	10.91.10	2308 2309 1213		
80.	МУ 08 – 47/138 Мука, крупы, мукомольно-крупяные изделия Хлеб, хлебобулочные, макаронные изделия	10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.07	1101-1103 1105 1106 1108 121410 1905 1902	Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
81.	МУ 08 – 47/158 Овощи и продукты их переработки Фрукты и продукты их переработки	0113 10.3 0121-0126 10.3	0703 0704 0708-0713 2001 2004-2006 0810-0813 2001 2006 2008	Ртуть Мышьяк	(0,01 – 0,1) мг/кг (0,04 - 0,9) мг/кг
82.	ГОСТ 30349-96 Овощи и продукты их переработки	0113 10.3	0703 0704 0708-0713 2001	ГХПГ и его изомеры-α, β, γ ДЦТ и его метаболиты (ДЦД, ДЦЭ) Гептахлоп	(0,001-0,5) мг/кг (0,007-2,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг

83.	ГОСТ 30710-2001	Овоши и продукты их переработки	0113 10.3	0703 0704 0708-0713 2001 2004-2006 0810-0813 2001 2006 2008	2004-2006 0810-0813 2001 2006 2008	Кельтан	(0,005-0,2) мг/кг
						Альдрин	(0,001-0,3) мг/кг
84.	МУ 1875-78	Растительные масла, животные жиры, дукана, жмыха, шрот	10.4 01.47.2	1500 2301-2306 2308 2309		ГХПГ и его изомеры - α, β, γ;	от 1.10 ⁻² мг/л
						ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДУ)	от 1.10 ⁻² мг/л
						Гептахлор	от 1.10 ⁻² мг/л
						Альдрин	от 1.10 ⁻² мг/л
						Зерагенон	от 0,1) мг/кг
85.	МУ 5177-90	Кульгуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных кульгур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207 1103		Дезоксиниваленол	(от 0,2) мг/кг
						Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых кульгур	
						Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых кульгур	
						Кульгуры зерновые (кроме риса)	
						Кульгур	
86.	МУ 3184-84	Кульгуры зерновые (кроме риса)	01.11	10		Т - 2 токсин	(от 0,05) мг/кг

	<p>риса), зернобобовые, семена масличных культур</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур</p> <p>Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур</p>	<p>10.61.3</p> <p>10.61.4</p>	<p>1104 1201 1202 1205 1206 1207</p> <p>1103</p> <p>2302</p>	<p>Масса</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Степень измельчения и перемешивания фарша</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Кислотность</p> <p>Качественное определение наполнителя</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах</p> <p>Состояние сухожилый</p> <p>Состояние жира</p> <p>Прозрачность и аромат бульона</p> <p>Свежесть</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
87.	<p>ГОСТ 4288 – 76</p> <p>Изделия кулинарные и полуфабрикаты из мяса рубленного (котлеты битки, пинцелли, зразы, рулеты, бифштексы)</p>	10.13	0201-0210		
88.	<p>ГОСТ 7269-2015</p> <p>Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных</p>	10.13	0201-0210		
89.	<p>ГОСТ 23392-2016 п. 6.2</p> <p>Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных</p>	10.13	0201-0210		

90.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Внешний вид	-
					Цвет	-
91.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Состояние поверхности	-
					Рисунок на разрезе	-
92.	ГОСТ 9794-2015 п.8	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Запах (аромат)	-
					Вкус	-
93.	ГОСТ 31470 – 2012	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.14.730	02.07	Сочность	-
					Консистенция	-
90.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля общего фосфора	0,04-0,25%
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Общая кислотность	(0,3-10) °Т
					Свежесть	-
					Кислотное число жира	(0,5 – 30,0) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2 O ₂) /кг
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	-
91.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля углеводов	(2-20) %
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля хлеба	-

94.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.11	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4	02.07	Подготовка к микробиологическим анализам	-
95.	ГОСТ Р 51944 - 2002	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.730 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4	02.07	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона Состояние и вид кожи Масса	- - - - - -
96.	ГОСТ 31466-2012 п. 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.13.14.430 10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.800 10.13.14.830 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-0,6) %
97.	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.100 10.13.14.110 10.13.14.120 10.13.14.130	0201-0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
98.	ГОСТ 31787-2012	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.100 10.13.14.110 10.13.14.120 10.13.14.130	0201-0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0 - 0,012) %
99.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты (мясо, включая мясо птицы, мясные продукты с содержанием хлорида натрия не менее 1%)	10.1	02	Массовая доля хлорида натрия	-
100.	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы,	10.1	02	Массовая доля хлорида натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 8558.1-2015 п. 7	консервы мясные Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля нитрита	(0,005-0,012) %
102.	ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля нитрата	-
103.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля нитрита	-
104.	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля влаги	(от 1,0 до 85,0) % включ.
105.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	pH	-
106.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля жира	-
107.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные	10.1	02	Массовая доля белка	-
108.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убой, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы,	10.1	02	Массовая доля азота	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 10574-2016	Консервы мясные Мясные и мясосодержащие продукты	10.13	02	Массовая доля крахмала	(от 0,03 до 15,4)% включ.
110.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13	02	Массовая доля крахмала	-
111.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208.10	Внешний вид и цвет Состояние мышц на разрезе Прозрачность и аромат бульона	-
112.	ГОСТ 20235.1-74 п.1.1, п.1.3	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208.10	Аммиак и соли аммония Продукты первичного распада белков	-
113.	ГОСТ 7631-2008 п.6.1, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3	03	Внешний вид Цвет Наружные повреждения Консистенция Запах Вкус	- - - - -
114.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.5.1, п.3.5.2, п.3.7.2, п.3.7.3, п.3.7.4, п.3.7.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3	03	Аммиак Сероводород Массовая доля воды	- - -
115.	ГОСТ 28972-91	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3	03	Активная кислотность (рН)	(4-9) ед.рН
116.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Сухие вещества	-
117.	ГОСТ 26829-86 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 27001-86 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
119.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Общая кислотность	-
120.	ГОСТ 8756.4-70	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Минеральные примеси	-
121.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Общая кислотность	-
122.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	- - - - - - -
123.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
124.	ГОСТ 1368-2003	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0303	Длина Масса	- -
125.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6, п.7.8, п.7.9, п.7.10	Сыры и сыры плавленые (сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы)	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(3,0 – 70)% (7,0 – 39)% (0,5 -10,0)%

			10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.40.180 10.51.40.190 10.51.40.200 10.51.40.210				
126.	ГОСТ Р 51457-99	Сыры и сыры плавленые (сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы)	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150 10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.40.180 10.51.40.190 10.51.40.200 10.51.40.210	0406	Массовая доля жира	-	
127.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые (сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы)	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150 10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.40.180 10.51.40.190 10.51.40.200 10.51.40.210	0406	Массовая доля белка	(5,0 – 55,0)%	
128.	ГОСТ Р 51460-99	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	0406	Массовая доля нитратов	-	

1	2	3	4	5	6	7
		(сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы)	10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150 10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.40.180 10.51.40.190 10.51.40.200 10.51.40.210	0401 0402 0405 0406	Массовая доля нитридов	-
129.	ГОСТ 28283-2015	Молоко крупного рогатого скота (сырое, термическиобработанное) Консервы молочные	01.41.2 10.51.11 10.51.56.200	0401 0402 0405 0406	Запах Вкус	- -
130.	ГОСТ 24065-80 п.2	Молоко крупного рогатого скота (сырое, термическиобработанное) Консервы молочные	01.41.2 10.51.11 10.51.56.200	0401 0402 0405 0406	Сода	-
131.	ГОСТ 8218-89	Молоко крупного рогатого скота (сырое, термическиобработанное) Консервы молочные	01.41.2 10.51.11 10.51.56.200	0401 0402 0405 0406	Группа чистоты	-
132.	ГОСТ 24067-80	Молоко крупного рогатого скота (сырое, термическиобработанное) Консервы молочные	01.41.2 10.51.11 10.51.56.200	0401 0402 0405 0406	Перекиль водорода	-
133.	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	-
134.	ГОСТ 3626-73 п.2, п.3, п.6, п.6 а, п.7, п.8	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2	0401 0402	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0404 0405 0406 0403 2105	Массовая доля сухого вещества	-
135.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0404 0405	Подготовка проб к испытанию	-
136.	ГОСТ 26809-86 п.3	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0404 0405	Подготовка проб к испытанию	-
137.	ГОСТ 26809.1-86 п.6	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0404 0405	Подготовка проб к испытанию	-

	<p>смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное</p>	<p>10.51.4 10.51.5 10.52.1</p>	<p>0406 0403 2105</p>		
<p>138. ГОСТ 26809.2-86 п. 5.3.25</p>	<p>Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное</p>	<p>10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1</p>	<p>0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105</p>	<p>Подготовка проб к испытанию</p>	<p>-</p>
<p>139. ГОСТ Р 54761-2011</p>	<p>Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное</p>	<p>10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1</p>	<p>0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105</p>	<p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)</p>	<p>(0,5-99,0) %</p>
<p>140. ГОСТ 22760-77</p>	<p>Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и</p>	<p>10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4</p>	<p>0401 0402 0404 0405 0406</p>	<p>Массовая доля жира</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 5867-90 п.2	творог Молочная продукция прочая Мороженное Молоко и молочная продукция	10.51.5 10.52.1 10.51.1 10.51.2 10.51.3	0403 2105 0401 0402 0404 0405	Массовая доля жира	-
142.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.51.1 10.51.2 10.51.3	0406 0403 2105 0401 0402 0404 0405	Массовая доля жира	-
143.	ГОСТ 31633 – 2012	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Массовая доля молочного жира	(10,0 - 100,0)%
144.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401	Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0402 0404 0405 0406 0403 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
146.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Пероксидаза Фосфатаза	-
147.	ГОСТ 23454-2016 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401	Ингибирующие вещества	-

148.	ГОСТ 25228-82	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0404 0405	Термостойчивость	(1-5) группа	
149.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.7, п.9)	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Массовая доля сахарозы и общего сахара	(2,0 – 50,0) %	
150.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция Молоко сливочное, пасты	10.51.1 10.51.2	0401 0402 0404	Активная кислотность pH	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0405 0406 0403 2105		
151.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Кислотность	(2-250) °Т
152.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Кислотность	(2-250) °Т
153.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0404 0405	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.4 10.51.5 10.52.1	0406 0403 2105		
154.	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
155.	ГОСТ 3627-81 п.2, п.5	Молоко и молочная продукция Масло сливочное, пасты Масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Молочная продукция прочая Мороженное	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0404 0405 0406 0403 2105	Массовая доля хлорида натрия	-
156.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330 10.51.56.360	0401 0402	Массовая доля жира	(0,5 – 30,0) %
157.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330 10.51.56.360	0401 0402	Массовая доля влаги	-
158.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные	10.51.56.200	0401	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.56.330 10.51.56.360	0402 04031	Подготовка проб	-
160.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.52.110	04031	Массовая доля жира Титруемая кислотность Массовая доля сухих веществ	- - -
161.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты	10.51.52.110	04031	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т
162.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	10.51.30	0405	Активность кислотности пшазмы	От 3,0 до 9,0 включ.
163.	ГОСТ 8756.1-79	Овоци и продукты их переработки	0113 10.3	0703 0704 0708-0713 2001	Внешний вид Цвет Запах	- - -
		фрукты и продукты их переработки	0121-0126 10.3	2004-2006 0810-0813 2001 2006 2008	Консистенция Вкус Масса Объем	- - - -
164.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2, п.2.4.3	Топленые животные жиры	10.13.15.170 10.13.15.180	0405 1501 1502	Кислотное число Пережигное число	- -
165.	ГОСТ Р 51487-99	Жиры и масла животные и растительные	10.13.15.170 10.13.15.180	1500	Пережигное число	от 0,1 до 45
166.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.13.15.170 10.13.15.180 10.41	1500	Кислотное число	ммоль активного кислорода/кг
167.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	10.13.15.170 10.13.15.180 10.41	1500	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
168.	ГОСТ 31933-2012 п.7	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507-1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7	
169.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.3			Нитраты	-
170.	ГОСТ ISO 750-2013					Титруемая кислотность	-
171.	ГОСТ 26186 – 84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и масорастительные консервы	10.3 10.13.15			Массовая доля хлоридов	-
172.	ГОСТ 26188-2016					рН	от 2 до 12 ед. рН
173.	ГОСТ 26183-84					Массовая доля жира	-
174.	ГОСТ 27558-87	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Цвет	-
						Запах	-
						Вкус	-
						Хруст	-
175.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
176.	ГОСТ 9404-88	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Массовая доля влаги	-
177.	ГОСТ 27493-87	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Кислотность	-
178.	ГОСТ 27494-2016	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Зольность	-
179.	ГОСТ 27560-87	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4			Крупность	-
180.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные				Запах	-
						Цвет	-
181.	ГОСТ 10856-96					Массовая доля влаги	-
182.	ГОСТ 10853-88					Зараженность вредителями	-
183.	ГОСТ 10855-64					Лузжистость	-
184.	ГОСТ 10854-2015					Определение сорной, масляной примеси	-
185.	ГОСТ Р 51410-99					Кислотность	-
186.	ГОСТ 13586-4-83 ГОСТ 13586-6-93	Зерно (зерно зерновых и зернообовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6	1103		Зараженность и поврежденность вредителями	-

			01.11.7 01.11.8	1103	Запах	
187.	ГОСТ 10967-90	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8	1103	Запах	-
188.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8	1103	Массовая доля влаги	-
189.	ГОСТ 10844-74	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8	1103	Кислотность	-
190.	ГОСТ 10847-74	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8	1103	Зольность	-
191.	ГОСТ 30483-97 п.3.5	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8	1103	Металломагнитная примесь	-

192. ГОСТ Р 51411-99	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207	Зольность	-
	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	10.61.1	1006		
	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	10.61.2	1208		
	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103		
	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
193. ГОСТ 31700-2012	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
	Рис полуобрущенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	10.61.1	1006		
	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	10.61.2	1208		
	Крупа, мука грубого помола,				

		гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
194.	ГОСТ 28420-89 (п.1)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207	Зараженность вредителями	-
		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41			
195.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.1 10.61.31.110 10.61.32.110	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
196.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.1 10.61.31.110 10.61.32.110	1103	Массовая доля влаги	-
197.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.1 10.61.31.110 10.61.32.110	1103	Кислотность	-
198.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.1 10.61.31.110 10.61.32.110	1103	Зольность	-
199.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.1	1103	Крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.31.110 10.61.32.110		Определение примесей Определение доброкачественного ядра	-
200.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	01.11.2	1005	Влажность	-
201.	ГОСТ 31674-2012 п. 1, 5	Кульгуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	10 1104 1201 1202 1205 1206 1207	Общая токсичность	-
		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.2 10.61.3	1101-1106 1208		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	2304-2306		
		Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91.1	2308 2309		
		Мука грубого помола и гранулы из люцерны	10.91.2	1103		
		Мука мискостная	10.13.16	0210 2301 0305		
		Мука рыбная	10.20.4	1001-1008 1213 2302-2306 2308		

202.	ГОСТ Р 54951-2012	<p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных</p> <p>Мука грубого помола и гранулы из люцерны</p> <p>Мука мисокостная</p> <p>Мука рыбная</p>	<p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.13.16</p> <p>10.20.4</p>	<p>2309</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p> <p>0210</p> <p>2301</p> <p>0305</p> <p>1001-1008</p> <p>1213</p> <p>2302-2306</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p>	<p>Массовая доля влаги</p>	
203.	ГОСТ 31640-2012	<p>Орруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных</p> <p>Мука грубого помола и гранулы из люцерны</p> <p>Мука мисокостная</p> <p>Мука рыбная</p>	<p>10.61.4</p> <p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.13.16</p> <p>10.20.4</p>	<p>2302</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p> <p>0210</p> <p>2301</p> <p>0305</p> <p>1001-1008</p> <p>1213</p> <p>2302-2306</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>2308</p> <p>2309</p>	<p>Массовая доля сухого вещества</p>	(5,0 - 95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 13496.1-98	Корма готовые для сельскохозяйственных животных Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Мука рыбная Мука мясокостная Мука грубого помола и гранулы из люцерны Мука мясокостная Мука рыбная	10.61.3 10.61.4 10.91.2 10.13.16 10.20.4	1103 2302 1103 0210 2301 0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309 1103	Натрий Хлористый натрий	- -
205.	ГОСТ 13496.18-85	Корма готовые для сельскохозяйственных животных Мука грубого помола и гранулы из люцерны Мука мясокостная Мука рыбная	10.91.1 10.91.2 10.13.16 10.20.4	2308 2309 1103 0210 2301 0305 1001-1008 1213	Кислотное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	2302-2306 2308 2309 1103		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
207.	ГОСТ 13496.6-71	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91.1	2308 2309	Массовая доля нитратов	-
		Мука грубого помола и гранулы из люцерны	10.91.2	1103	Массовая доля нитратов	-
		Мука мясокостная	10.13.16	0210		
		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
		Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91.1	2308 2309	Микроскопические грибы	-

	Мука рыбная	10.20.4	2301 0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309 1103		
208. ГОСТ 13496.9-96	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур Отруби, высежки и прочие отходы от обработки зерновых культур Корма готовые для сельскохозяйственных животных Мука грубого помола и гранулы из люцерны Мука мясокостная Мука рыбная	10.61.4 10.61.3 10.91.2 10.13.16 10.20.4	2302 1103 2308 2309 1103 0210 2301 0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309 1103	Металломагнитная примесь	-
209. ГОСТ 31484-2012	Отруби, высежки и прочие отходы от обработки зерновых культур Корма готовые для сельскохозяйственных животных Мука грубого помола и	10.61.4 10.91.1 10.91.2	2302 2308 2309 1103	Металломагнитная примесь	-

	<p>Гранулы из люцерны</p> <p>Мука мясокостная</p> <p>Мука рыбная</p>	<p>10.13.16</p> <p>10.20.4</p>	<p>0210</p> <p>2301</p> <p>0305</p> <p>1001-1008</p> <p>1213</p> <p>2302-2306</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p>	<p>Общая кислотность</p>	
<p>210.</p> <p>ГОСТ 13496.12-98</p>	<p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных</p> <p>Мука грубого помола и гранулы из люцерны</p> <p>Мука мясокостная</p> <p>Мука рыбная</p>	<p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.13.16</p> <p>10.20.4</p>	<p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p> <p>0210</p> <p>2301</p> <p>0305</p> <p>1001-1008</p> <p>1213</p> <p>2302-2306</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>1103</p>	<p>Общая кислотность</p>	
<p>211.</p> <p>ГОСТ 26573.3-2014</p>	<p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур</p> <p>Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных</p>	<p>10.61.4</p> <p>10.61.3</p> <p>10.91.1</p>	<p>2302</p> <p>2308</p> <p>2309</p>	<p>Крушность</p>	

212.	ГОСТ 13496.20-2014	животных	10.91.1	2308 2309	ГХЦГ и его изомеры	от 0,05 мг/кг
		Мука грубого помола и гранулы из люцерны				
		Мука мясокостная	10.13.16	0210 2301 0305	ДЦГ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг
		Мука рыбная	10.20.4	1001-1008 1213 2302-2306		
		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	2308 2309 1103		
		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
		Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91.1			
		Мука грубого помола и гранулы из люцерны	10.91.2	1103		
		Мука мясокостная	10.13.16	0210 2301 0305		
		Мука рыбная	10.20.4	1001-1008 1213 2302-2306		
		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	2308 2309 1103		

	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.4	2302		
213.	ГОСТ 13496.17-95 Корма (сено, силос, сенаж, искусственно высушенные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травяных культур)	01.11.5 10.91.10.110	1213 1214	Содержание каротина	-
214.	ГОСТ Р 55452-2013 Сено, сенаж	10.91.10.110	1213 1214	Внешний вид Цвет Запах Содержание вредных и ядовитых веществ Наличие посторонних примесей в т.ч. комьев, земли, камней, горючесмазочных материалов	-
215.	ГОСТ 23637-90 п.3,9 Сенаж	10.91.10.110	1213 1214	Массовая доля масляной кислоты	-
216.	ГОСТ Р 55986-2014 Силос	10.91.10.110	1213	Цвет Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 18057-88	Растительные корма искусственно высушенные	10.91.10.110	1213 1214		Консистенция Массовая доля органических кислот
218.	ГОСТ Р 56383-2015	Растительные корма искусственно высушенные	10.91.10.110	1213 1214		Микроскопические грибы Цвет
219.	ГОСТ 17681-82 п.2.1, 2.2, 2.3, 2.7	Мука животного происхождения	10.13.16 10.20.4	0210 2301 0305 1001-1008 1213 2302-2306 2308 2309		Крупность помола Металломагнитная примесь Массовая доля влаги Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте
220.	МУ 5048-89	Овоши и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды Виноград Фрукты тропические и субтропические Плоды пихтовых культур Плоды семечковых и косточковых культур Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов Плоды масличных культур	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25	0701-0713 0801-0813		Нитраты
221.	ГОСТ 12231-66	Продукты переработки плодов и овощей	01.26 10.39.1 10.39.2	0811-0813		Соотношение составных частей
222.	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 п. 4.1, 6.2, 6.3, 6.4	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409		Аромат Вкус Цвет pH Определение доминирующих пыльцевых зерен Механические примеси

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 32168-2013	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Методы определения падевого меда	-
224.	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Массовая доля воды	от 13% до 25%
225.	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовой доли сахарозы	от 70,00% до 96,00% от 1,00% до 26,00%
226.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Диагностическое число	-
227.	ГОСТ 31768-2012 п. 3.2	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
228.	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Общая кислотность	-
229.	ГОСТ 31770-2012 п. 5	Мед натуральный Меды монофлорные	10.89.19.180	0409	Электропроводность	-
230.	МУ 11-3/355-09	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»			Массовая доля активного хлора	(22,01- 66,3) %
231.	МУ №13-4-2/1742 от 27.09.99г. п. 3, 4	Вола, грунт			МАФАнМ	от 10 ² -10 ³ до 10 ⁵ - 10 ⁶ КОЕ/г и более
232.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850 п. 3, 4.2, 4.3, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.4, 4.6	Биологический материал			Коли-титр Аэромонада Псевдомонада	- - -
233.	ГОСТ 25385-91 п. 2.2	Биологический материал			Бруцеллез (бактерии рода бруцелл)	-

1	2	3	4	5	6	7
234.	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002г. п. 1.1, 6, 9	Биологический материал			Туберкулез (Микобактерии <i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. avium</i>)	-
235.	ГОСТ 26072-89 п. 2, 3, 4 ГОСТ 27318-87 п. 1, 2, 3, 4	Биологический материал			Туберкулез (атипичные микобактерии)	-
236.	Наставление по диагностике паратуберкулеза №13-5-2/0050 п. 1, 4, 6, 7	Биологический материал			Паратуберкулез (Микобактерии <i>M. paratuberculosis</i>)	-
237.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц №22-7/82	Биологический материал			Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	-
238.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец от 05.03.1971г. п. 1, У, 27а, 27б, 27в, 31, 32, 33, 33а, 34, 35в, 35г, 37	Биологический материал			Вибриоз (Бактерии рода кампиллобактер)	-
239.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров №115-69 п. 2.3.2, 2.3.1, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8.2, 2.3.8.3, 2.3.8.4, 2.3.8.6, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.13, 2.3.15, 2.3.9.1, 2.3.9.2, 2.3.9.3	Биологический материал			Мастит (стрептококки, стафилококки бактерии группы кишечной палочки, синегнойная палочка, сальмонеллы)	-
240.	Методические указания по лабораторной диагностике американского, европейского гнильца пчел № 433-6	Образцы сотов с большими и погипшими личинками			Американский гнилец пчел (спорообразующая <i>Bacillus larvae</i>)	-
241.	Методические указания по лабораторной диагностике паранильца пчел №433-6 от 18.08.86	Образцы сотов с большими и погипшими личинками			Европейский гнилец пчел (<i>Bacillus alvei</i> , <i>Sterptococcus apis</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Sterptococcus rhltoni</i>)	-
242.	Методические указания по лабораторной диагностике септиемии пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Живые пчелы с признаками забоевания			Парангилец пчел (Спорообразующая <i>Bacillus paralvei</i>)	-
243.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №115-6а от 01.07.80 г.	Живые пчелы с признаками забоевания			Септиемия пчел (<i>Pseudomonas arsepticum</i>)	-
					Сальмонеллез пчел (Бактерии рода сальмонеллы)	-

244.	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел №115-6а от 14.09.82 г.	Образцы сотов с пораженными личинками				Порошковидный расплод пчел (<i>Bacillus subtilis</i> Katsnelson)	-
245.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоназа (краснухи) карпов от 20.04.86 г.	Рыба				Аэромоназ карпов (<i>Aeromonas hydrophila</i>)	-
246.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб №13-4-2/1403 от 22.09.98 г.	Рыба				Псевдомоноз рыб (бактерий рода <i>Pseudomonas</i>)	-
247.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.96г. п. 1, 3, 4, 5, 6	Биологический материал				Трихомоназ крупного рогатого скота (<i>Trichomonas foetus</i>)	-
248.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных №115-6а от 05.01.84 г.	Биологический материал				Злокачественный отек (Бактерии рода <i>клостридий</i>)	-
249.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула №115-6а от 10.10.82 г.	Биологический материал				Эмфизематозный карбункул (Эмкар) (<i>Clostridium chauvoei</i>)	-
250.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.87 г.	Биологический материал				Некробактериоз (<i>Bacterium pasteurianum</i>)	-
251.	ГОСТ 26503-85	Биологический материал				Клостридиозы животных (Бактерии рода <i>клостридий</i>)	-
252.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных №13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Биологический материал				Колибактериоз (Патогенные штаммы <i>Escherichia coli</i>)	-
253.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.90г.	Биологический материал				Стрептококкоз (бактерии рода <i>Steriosoccus</i>)	-
254.	Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями №13-7-2/1759 от 11.10.99 г.	Биологический материал				Смешанная кишечная инфекция (Бактерия рода энтеробактерий)	-
255.	ГОСТ 25386-91 п. 2.1.1	Биологический материал				Антигела <i>Lertospira integrogans</i> <i>L. romona</i> <i>L. tarassovi</i>	-

256.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.1980г.	Патологический материал (корочки с остатками волос, волосы)	Дерматомикозы животных (Trichophyton, Microsporum)	-
257.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала Утв. ГУВ МСХ СССР 24.07.1959 г.	Биологический материал	Микологические заболевания (патогенные грибы класса Deuteromycetes)	-
258.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроатоза в условиях пасеки г № 115-6а от 16.01.84 п. 2.1, 2.6, 2.8	Биологический материал	Варроатоз пчел (Клещ Varroa jacobsoni)	-
259.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002г. п. 2.1.2, 2.2.1, 2.2.1.1, 2.2.2.2, 3, 4	Биологический материал	Акарапидоз пчел (клещ Acarapis woodi)	-
260.	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. №115-6а от 25.04.85г. п. 2.1, 2.2	Биологический материал	Нозематоз (Простейшие Nozema apis Zander)	-
261.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98г. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5,	Биологический материал	Трихинеллез (Trichinella spiralis)	-

262.	5, 6 ГОСТ 54627-2011 п. 4.2, 6, 7.3.1.4, 8.4, 9.2, 11.2, 13, 14	Биологический материал				Нематоды Цестоды Трематоды	- - -
263.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) от 13.11.1991 г. п. 1, 3, 4.3	Биологический материал				Ангитела <i>Brucella ovis</i>	-
264.	ГОСТ 26073-84 п. 4	Биологический материал				Микобактерия <i>M. paratuberculosis</i> Бактерия <i>Pseudomonas mallei</i>	- - -
265.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/1128 п. 5.1, 5.2, 5.3, 3.1, 3.2	Биологический материал				<i>Listeria monocytogenes</i>	-
266.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы) п. 1, 2, 3.1, 3.4, 5, 6, 4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9	Биологический материал					
267.	ГОСТ 25382-82 п. 2.1.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.3	Биологический материал				Ангитела вируса лейкоза крупного рогатого скота Ангитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	- -
268.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 п. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6	Биологический материал					
269.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак № 13-7-3/150, доп. №13-7-2/838 п. 4.2	Биологический материал				Ангитела <i>Trypanosoma Equiperditi</i> <i>Trypanosoma evansi</i>	- - -
270.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 п. 4.1.1, 5.3, 2	Биологический материал				Ангитела <i>Clamidia trachomatis</i> <i>Clamudia psittaci</i>	- -
271.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573 п. 4.1, 5.3	Биологический материал				Ангитела <i>Chlamydiarpsittaci</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
272.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) №13-5-02/0894	Биологический материал			Антигена РНК-содержащего вируса	-
273.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и идентификации вируса гриппа А подтипов H5 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический материал			ДНК вируса гриппа птиц	-
274.	Инструкция по применению Тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический материал			ДНК вируса африканской чумы свиней	-
275.	ГОСТ 26075-2013 п. 7.1, 9	Биологический материал			Антиген вируса бешенства	-
276.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) от 29.06.06г.	Биологический материал			Антигена к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-
277.	Инструкция по применению набора для выявления антиген к вирусу гриппа птиц (ВПГ) иммуноферментным анализом (ИФА) от 22.07.08г.	Биологический материал			Антигена к вирусу гриппа птиц (ВПГ)	-
278.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных №13-7-2/2183 п. 3.1.2, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2	Биологический материал			Пироплазмоз (Простейшие рода Nuttalli acqwi Theileri Babesia)	-
279.	МУ по лабораторным исследованиям псевдомонозов животных и птиц № 432-3 от 01.11.88г	Биологический материал			Псевдомоноз (Pseudomonas aeruginosa)	-
280.	МУ по лабораторной диагностике рожи свиней № 13-5-02/0005 от 26.01.01г. п. 1, 2.1, 3	Биологический материал			Рожа свиней (Erysipelothrix thysiorathiae)	-
281.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3 от 29.07.1987г. п. 1, 2, 3, 4, 5, 6	Биологический материал			Стафилококкоз (Staphylococcus aureus)	-
282.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ	Биологический материал			Нематоды	-

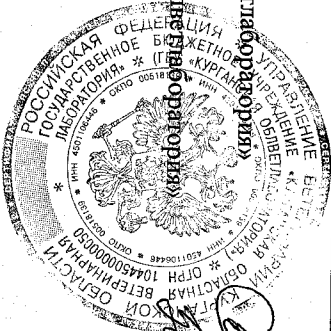
1	2	3	4	5	6	7
	СССР 29.12.1985 г. п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 4, 5				Пестоцы Трематоды	- -
283.	МУ по лабораторной диагностике аскаридоза пчёл и выделение возбудителя из пыльцы утв. ГУВ МСХ СССР 09.04.1986 г.	Биологический материал			Аскаридоз (Ascaris apis)	-
284.	МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пчёл утв. ГУВ МСХ СССР 10.05.1984 г.	Биологический материал			Аспиргилез (грибы Aspergillus flavus)	-

ИО директора ГБУ «Курганская облветлаборатория»

М.Р. Ким

Руководитель ИЛ ГБУ «Курганская облветлаборатория»

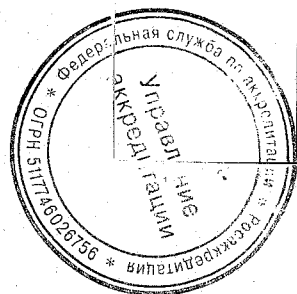
О.Н. Земляникина



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт



Прочтено, пронумеровано
и зафиксировано
в 2 экземплярах



А.А. Болтрина

С.А. Баранкова

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА