

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр государственного бюджетного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПД96

наименование испытательной лаборатории (центра)

600026, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 28\”В\”

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 г. № 13-7-2/643 п. 2	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/ сомнительно/ отрицательно
2.	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 г. № 13-7-2/643 п. 3	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/ сомнительно/ отрицательно
3.	Методические указания Департамента ветеринарии	патологический материал	-	-	хламидии	положительно/ отрицательно
					антигены хламидий	положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода России от 30.06.1999 № 13-7-2/643 п.4, п. 5					
4.	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 № 13-7-2/643 п. 5	патологический материал	-	-	хламидии	положительно/ отрицательно
					антигены хламидий	положительно/ отрицательно
5.	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 № 13-7-2/643 п. 6 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia spp.)	положительный/ отрицательный
6.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ХЛАМИДИЯ- ФАКТОР» выявления ДНК Chlamydia spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia spp.)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	реального времени (ПЦР-РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
7.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных, утвержденная Директором ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», г. Казань п. 10 Реакция связывания комплемента (РСК)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/ сомнительно/ отрицательно
8.	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 г. № 13-7-2/1573 п. 3	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю орнитоза (хламидиоза) птиц	положительно/ сомнительно/ отрицательно
9.	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной	сердце, печень, селезёнка, перикардная жидкость, смывы с конъюктивы и клоаки	-	-	хламидии антигены хламидий	положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 г. № 13-7-2/1573 п. 4.1, п. 4.2					
10.	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 г. № 13-7-2/1573 п. 4.2	сердце, печень, селезёнка, перикардная жидкость, смывы с конъюнктивы и клоаки	-	-	хламидии	положительно/ отрицательно
					антигены хламидий	
11.	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 г. № 13-7-2/1573 п. 5	патологический материал	-	-	хламидии	положительно/ отрицательно
					антигены хламидий	
					ДНК хламидий	
12.	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 г.	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydo- phila psittaci)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	№ 13-7-2/1573 п. 6 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)					
13.	Инструкция по применению тест- системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления ДНК возбудителя Chlamydophila psittaci методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 10.06.2017 г.	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydophila psittaci)	положительный/ отрицательный
14.	Инструкция по применению «ПЦР- ОРНИТОЗ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя орнитоза Chlamydophila psittaci в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydophila psittaci)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
15.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Зам. начальника Главного управления ветеринарии от 13.11.1991 г. п.4.3 Реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	положительно/ сомнительно/ отрицательно
16.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Зам. Начальника Главного управления ветеринарии от 13.11.1991 г. п. 4	биологический материал, патологический материал	-	-	возбудитель инфекционного эпидидимита	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ 26073 п. 4 Реакция связывания комплемента (РСК)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/ сомнительно/ отрицательно
18.		биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Наставление по диагностике туберкулеза животных</p> <p>Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 18.11.2002 г., п. 7 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)</p>				M. bovis	
					<p>ДНК возбудителя туберкулеза M. tuberculosis</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
19.	<p>Инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>	<p>биологический материал, патологический материал</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя туберкулеза M. bovis</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>ДНК возбудителя туберкулеза M. tuberculosis</p>	
20.	<p>Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных</p> <p>Наставление Департамента</p>	<p>сыворотка крови</p>	-	-	<p>антитела к возбудителю паратуберкулеза</p>	<p>положительно/ сомнительно/ отрицательно</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии Минсельхозпрода России от 05.04.2001 г. № 13-5-02/0050 п. 4 Реакция связывания комплемента (РСК)					
21.	ГОСТ 26072	патологический и биологический материал	-	-	возбудители туберкулеза (tuberculosis)	обнаружено/ не обнаружено
22.	Наставление по диагностике туберкулеза животных Минсельхозпрод России, 2002 г., п. 6	патологический и биологический материал	-	-	возбудители туберкулеза (tuberculosis)	обнаружено/ не обнаружено
23.	ГОСТ 33675 п. 7	патологический и биологический материал	-	-	возбудители бруцеллеза (Brucellosis)	обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 33675 п. 8	патологический и биологический материал	-	-	возбудители бруцеллеза (Brucellosis)	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 33675 п. 10	патологический и биологический материал	-	-	возбудители бруцеллеза (Brucellosis)	обнаружено/ не обнаружено
26.	ГОСТ 34105 п.7.2 Пластинчатая реакция агглютинации (РБП)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
27.	ГОСТ 34105 п.7.3 Кольцевая реакция (КР)	молоко	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно



1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 34105 п.7.4 Реакция агглютинации (РА)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно
29.	ГОСТ 34105 п.7.5 Реакция связывания комплимента (РСК)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно
30.	ГОСТ 34105 п.7.6 Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
31.	ГОСТ 34105 п. 7.9	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
32.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 4.2 РА	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно
33.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 4.3 РСК					
34.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 4.4 РИД	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
35.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 4.5 РБП	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
36.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода	биологический и паталогический материал	-	-	возбудители бруцеллеза/ brucellosis	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 3					
37.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 4.6 КР	молоко	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/ сомнительно
38.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850, п. 5 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.)	положительный/ отрицательный
39.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>					
40.	<p>Наставление по диагностике сапа Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537 п. 3.1 Реакция агглютинации (РА) О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утвержденное 26.02.96 г. № 13-7-2/537 Письмо Минсельхоза России от 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128</p>	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа	положительно/ отрицательно
41.	<p>Наставление по диагностике сапа Наставление Департамента</p>	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа	положительно/ отрицательно/ сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537 п. 3.2, 3.3, 3.4. 3.5, 3.6 Реакция связывания комплемента (РСК)</p>					
42.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- БЛЮТАНГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>	<p>биологический материал, патологический материал, кровеносные насекомые, переносчики вируса</p>	-	-	<p>РНК вируса блютанга жвачных (Bluetongue virus, BTV)</p>	<p>положительный/ отрицательный</p>
43.	<p>Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения</p>	<p>сыворотка крови</p>	-	-	<p>антитела к вирусу Ньюкаслской болезни</p>	<p>положительно (от 1:8 и выше)/ отрицательно</p>

1	2	3	4	5	6	7
	гемагглютинации (РТГА) Методические указания Минсельхоза России от 23.06.1997 № 13-7-2/988					
44.	ГОСТ 25587, п. 2.6	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно (от 1:8 и выше)/ отрицательно
45.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц) Методические указания Госагропрома СССР от 17.06.1984 г.	биологический материал	-	-	возбудители болезни Ньюкасла	положительно/ отрицательно
					возбудители классической чумы птиц	положительно/ отрицательно
46.	ГОСТ 25386 п. 2.1.1 Реакция микроагглютинации (РМА)	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/ отрицательно
47.	ГОСТ 25386 п. 2.2.2.15, 2.2.3.1	моча	-	-	лептоспиры	обнаружено/ не обнаружено
48.	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных ГУВ Минсельхоза СССР от 15.10.1975 г., п. 1.4	моча	-	-	лептоспиры	обнаружено/ не обнаружено
49.	Методические указания	сыворотка крови	-	-	антитела к	положительно/

1	2	3	4	5	6	7
	по лабораторной диагностике лептоспироза животных ГУВ Минсельхоза СССР от 15.10.1975 г., п. 4.1 Реакция микроагглютинации (РМА)				возбудителю лептоспироза	отрицательно
50.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp.)	положительный/ отрицательный
51.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ШМАЛЕНБЕРГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса	биологический материал, патологический материал, кровососущие насекомые, переносчики вируса (комары, мокрецы)	-	-	РНК вируса Шмалленберга	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
52.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130, п. 5	кровь	-	-	лейкоциты	положительно/ подозрительно/ отрицательно
					лейкоцитарная формула	положительно/ подозрительно/ отрицательно
53.	ГОСТ 25382 п. 2.1	кровь	-	-	лейкоциты	положительно/ подозрительно/ отрицательно
					лейкоцитарная формула	-
54.	ГОСТ 25382 п. 2.3 Реакция иммунодиффузии (РИД)	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительно/ отрицательно/ сомнительно
55.	ГОСТ 25382 п. 2.5	сыворотка крови, молоко, молозиво, секрет вымени сухостойных коров	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительно/ отрицательно
56.	Методические указания по диагностике лейкоза	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительно/ отрицательно



1	2	3	4	5	6	7
	крупного рогатого скота Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130., п. 2.1 Реакция иммунодиффузии (РИД)					
57.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130, п. 2.2 (ИФА)	сыворотка крови, молоко, молозиво, секрет вымени сухостойных коров	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительно/ отрицательно
58.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130, п. 4 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)	биологический материал (кровь)	-	-	ДНК провируса лейкоза (Bovine leukosis virus)	положительный/ отрицательный
59.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ЛЕЙКОЗ-КРС- ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза	биологический материал (кровь)	-	-	ДНК провируса лейкоза (Bovine leukosis virus)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BVL) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
60.	ГОСТ 26075 п. 7	ткани из каждого отдела головного мозга	-	-	антиген бешенства	положительно/ отрицательно
61.	ГОСТ 26075 п. 9				вирус бешенства	положительно/ отрицательно
62.	ГОСТ 26075 п. 10				антиген бешенства	положительно/ отрицательно
63.	ГОСТ 25581 п.2.1-2.3	патологический материал	-	-	вирус гриппа птиц	положительно/ отрицательно
64.	ГОСТ 25581 п. 2.4	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/ отрицательно
65.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении ФГБУ ВНИИЗЖ утв.03.12.2018 г.	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 25754 п. 2	биологический материал	-	-	антиген классической чумы свиней	положительно/ сомнительно/ отрицательно
67.	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней Методические указания Минсельхоза России от 30.12.1996 г. № 13-4-2/809 п. 4	биологический материал	-	-	антиген классической чумы свиней	положительно/ сомнительно/ отрицательно
68.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС- СЕРОТЕСТ» ООО «Ветбиохим»	биологический материал	-	-	антиген классической чумы свиней	положительно/ сомнительно/ отрицательно
69.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- КЧС- ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в	биологический материал, патологический материал, продукты свиного происхождения	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (Pestis Classical suum.)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
70.	ГОСТ 28573, п.6	биологический материал	-	-	антиген африканской чумы свиней	положительно/ отрицательно
71.	ГОСТ 28573, п.7	биологический материал	-	-	антиген африканской чумы свиней	положительно/ сомнительно/ отрицательно
72.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом	биологический материал, патологический материал, продукты питания и изделия свиного происхождения, корма	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum)	положительный/ отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
73.	Инструкция по применению тест - системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, утв, зам.директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 05.07.2017 г.	биологический материал, патологический материал, продукты питания и изделия свиного происхождения, корма	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum)	положительный/ отрицательный
74.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выделения ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Toxoplasma gondii - FL», утв, зам. директора ФБУН ЦНИИИ	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза (Toxoplasma gondii)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии Роспотребнадзора 05.06.2017 г.					
75.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (Bovine coronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК коронавируса крупного рогатого скота (Bovine coronavirus, BCoV)	положительный/ отрицательный
76.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
77.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР, Утв. зам. Руководителя Россельхознадзора 30.06.2006 г.	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1)	положительный/ отрицательный
78.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Bovine herpes virus 1, BoHV-1)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
79.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> )	положительный/ отрицательный
80.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР»	биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	положительный/ отрицательный



1	2	3	4	5	6	7
	для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»				ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	положительный/ отрицательный
81.	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом полимеразной цепной реакции, Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 04.07.2017г.	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК возбудителя ротавирусной инфекции (Rotavirus)	положительный/ отрицательный
82.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота ( <i>Virus bovine diarrhoea</i> )	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.07.2017 г.					
83.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.1	биологический материал	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено
84.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.2	биологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено
85.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.3	биологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено
86.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.4.1	биологический материал,	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	положительный/ отрицательный
87.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.5	биологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis)	положительный/ отрицательный
88.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.6	биологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	01.41, 01.43, 01.45, 01.46, 01.49	-	Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
89.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 02.09.2017 г.	биологический материал, патологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> )	положительный/ отрицательный
90.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> ) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	биологический материал, патологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> )	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
91.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал, мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные эмбрионы	-	-	РНК вируса гриппа А субтип Н5  РНК вируса гриппа А субтип Н7  РНК вируса гриппа А субтип Н9	обнаружено/ не обнаружено
92.	Инструкция по применению «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР», набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции	биологический материал, патологический материал, мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные эмбрионы	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
93.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс® <i>Listeria monocytogenes</i> скрин/мониторинг-FL» Утв. директор ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.07.2014 г.	биологический материал, жидкие среды, объекты окружающей среды	-	-	ДНК <i>L. monocytogenes</i>	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
94.	МУК 4.2.2872-11 п. 8.2-8.6, п. 9, п. 10	пищевые продукты	10.11.1-10.11.3, 10.11.11-10.11.16 10.11.20, 10.12.1-10.12.4, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.51.1, 10.51.4, 10.52.10, 10.85.1, 10.86.10	-	ДНК L. monocytogenes	положительный/ отрицательный
95.	МУК 4.2.2304-07 п. 9	пищевые продукты и сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1- 03.22.4, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1- 10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1- 10.39.3, 10.41.1- 10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1,	-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1			
96.	ГОСТ Р 53214 (ГОСТ ИСО 24276:2006)	пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
97.	ГОСТ Р 53244 (ГОСТ ИСО 21570:2005)	пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1- 03.22.4, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1- 10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1- 10.39.3, 10.41.1- 10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1		генетические модифицированные организмы ГМО	от 0,1 до 5 %
98.	ГОСТ 31719	пищевые продукты, корма, продовольственном сырье растительного, животного происхождения			видоспецифичная ДНК растений и животных:	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК баранины ( <i>Ovis aries</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК семейства лососевых рыб (горбуша, нерка, кета)	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК сои	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ДНК рапса	обнаружено/ не обнаружено
99.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР (ПЦР-РВ) ООО «Синтол»	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	ДНК картофеля	обнаружено/ не обнаружено
100.	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие ГМО растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом ПЦР с гибридационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Плант -контроль - FL » утв, зам.директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 08.10.20 г.					
101.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL» Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 23.04.20 г.	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
					скрининг регуляторной последовательности :P-35S	обнаружено/ не обнаружено
					скрининг регуляторной последовательности :T-NOS	обнаружено/ не обнаружено
					скрининг регуляторной последовательности :P-FMV	обнаружено/ не обнаружено
102.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО- СКРИН-ФАКТОР» для	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>				<p>скрининг регуляторной последовательности : P-35S</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
					<p>скрининг регуляторной последовательности : T-NOS</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
					<p>скрининг регуляторной последовательности : P-FMV</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
103.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ Кукуруза - FL» Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии</p>	<p>корма, пищевые продукты, пищевое сырье</p>	-	-	ГМ кукуруза	от 0,1 до 5 %

1	2	3	4	5	6	7
	Роспотребнадзора 16.04.20г					
104.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ Соя - FL» Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 16.04.20 г.	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	ГМ соя	от 0,1 до 5 %
105.	МУ 2.6.1.2838-11	территория жилой и промышленной зон, здания, помещения производственного назначения, дозиметрический контроль пищевых продуктов	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 до 10000 мкЗв/ч
106.	Методические указания по проведению комплексного	почва, донные отложения	-	-	гамма-фон	от 0 до 3000 мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
	мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения Методические указания Минсельхоза России от 24.09.2003 г., п. 14					
107.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.3 - 4.7	почва	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					личинки свободноживущих и паразитических нематод	обнаружено/ не обнаружено
					цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
108.	ГОСТ 32161	пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202	удельная активность цезия Cs-137	от 3 до $5 \times 10^7$ Бк /кг
109.	ГОСТ 32163	пищевые продукты			удельная активность стронция Sr-90	от 0,5 до $1 \times 10^6$ Бк/кг
110.	МУК 2.6.1.1194-03	пищевые продукты		-	удельная активность цезия Cs-137	от 3 до $5 \times 10^7$ Бк /кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11		удельная активность стронция Sr-90	от 0,5 до $1 \times 10^6$ Бк/кг
111.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40151.16397/RA.RU.311 243-2015 от 05.09.2016 г.	пищевые продукты, продукция растениеводства, корма и кормовые добавки	-	-	удельная активность цезия Cs-137	от 1 до $10^7$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
112.	Методика радиационного контроля. «Сцинтилляционный бета- спектрометр программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов» свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014 г.	пищевые продукты, продукция растениеводства, корма и кормовые добавки, вода	-	-	удельная активность стронция Sr-90	от 0,1 до $6 \times 10^6$ Бк/кг
					суммарная удельная бета-активность	от 0,1 до $6 \times 10^4$ Бк /кг
113.	ГОСТ Р 54040	продукция растениеводства и корма	01.11.1-01.11.9, 01.19.1, 10.9, 10.13.16, 10.20.41, 10.20.42, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	0209, 0701-0710, 1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207, 1208, 1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 2301-2306	удельная активность цезия Cs-137	от 3 до $5 \times 10^7$ Бк/кг
114.	ГОСТ 26670	пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518,	методы культивирования микроорганизмов	-
115.	ГОСТ ISO 21871 п. 9.2	пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus/ B. cereus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.13.15, 10.20.25.110-	1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249,		обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.15.113, 10.20.25.119	160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510		
116.	МУК 4.2.2723-10	пищевые продукты, клинический материал, объекты окружающей среды		-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
117.	МУК 4.2.2884-11	пищевые продукты, объекты окружающей среды		-	L. monocytogenes/ Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г. обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено в 100 г. обнаружено/ не обнаружено в 125 г.



1	2	3	4	5	6	7
118.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 г.	пищевые продукты, объекты окружающей среды, вода, сточные жидкости	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20,	-	<i>Ps. aeruginosa/ Pseudomonas Aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
119.	ГОСТ 10444.8	пищевые продукты и корма для животных	10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.13.15.110-	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500,	<i>Bacillus cereus/ B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
120.	ГОСТ 10444.11	пищевые продукты и корма для животных	10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134,		мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
121.	ГОСТ 10444.12	пищевые продукты и корма для животных			дрожжи	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.13.15, 10.20.25.110- 10.20.15.113, 10.20.25.119	020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	плесневые грибы	КОЕ/Г (см <sup>3</sup> ) от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
122.	ГОСТ 32064 п. 4.1	продукты пищевые, корма для животных	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1,		бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1,10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4,10.51, 10.52, 10.7			
123.	ГОСТ 29185	пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230,	сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ 10444.9	продукты пищевые	10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11 10.13.15.110-10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4, 10.51, 10.52, 10.7, 10.13.15, 10.20.25.110-10.20.15.113, 10.20.25.119	020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	Clostridium perfringens/ Cl. perfringens	в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
125.	ГОСТ 10444.7 п. 5.1-5.3	продукты пищевые			ботулинистические токсины Cl. botulinum	обнаружено/ не обнаружено
126.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4-5.5	продукты пищевые			Clostridium botulinum/ Cl. botulinum	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
127.	ГОСТ 10444.15	продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.13.15.110- 10.13.15.140,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260,	КМАФАНМ	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.150, 10.39.21.130,10.39.25. 131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4, 10.51, 10.52, 10.7	020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510		
128.	ГОСТ 31747	пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230,	бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 31659	пищевые продукты	10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1,10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4, 10.51, 10.52, 10.7, 10.13.15, 10.20.25.110- 10.20.15.113, 10.20.25.119	020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	бактерии рода Salmonella	в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г. обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено в 100 г. обнаружено/ не обнаружено в 125 г.
130.	МУК 4.2.1122-02	продукты пищевые		-		обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-6				<i>L. monocytogenes</i> / <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г. обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено в 100 г. обнаружено/ не обнаружено в 125 г.
131.	МУК 4.2.1122-02 п. 8	продукты пищевые		-	<i>L. monocytogenes</i> / <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г. обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено в 100 г. обнаружено/ не обнаружено в 125 г.
132.	ГОСТ 28560	продукты пищевые	01.11-01.13,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410,	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11 10.13.15.110-10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134,	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813,	бактерии рода Morganella	в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
					бактерии рода Providencia	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1,10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4, 10.51, 10.52, 10.7	160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249,160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510		обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
133.	ГОСТ 28566	продукты пищевые			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
134.	ГОСТ 28566				энтерококки	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724,0207260,02 0726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020,	бактерии вида <i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
136.	ГОСТ 32031	продукты пищевые			<i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 25 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 50 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 100 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 125 г.

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 30726	продукты пищевые	10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20,10.4, 10.51, 10.52, 10.7	021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	E. coli/ Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
138.	ГОСТ 31746 п. 8.2	продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210,	S. aureus/ Staphylococcus aureus	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						139.
обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )						
обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )						

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 36.00.11	0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714,		обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
140.	ГОСТ 31747, п. 9.1	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.13.15.110-10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20,10.4, 10.51, 10.52, 10.7	020724,0207260,020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	БГКП/ колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
141.	МУК 4.1.1912-04 п. 4	молоко, мясо, яйца	-	-	левомицетин (хлорамфеникол, хлормицетин)	от 0,01 до 10,0 мг/кг
142.	МУК 4.1.1912-04 п. 5	молоко, мясо, яйца	-	-	хлорамфеникол (левомицетин)	от 0,000012 до 0,00008 мг/кг
143.	МУК 5-1-14/1005-2005 п. А	молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо и яйца	-	-	левомицетин	от 0,00000625 до 0,000750 мг/кг
144.	МУК 5-1-14/1005-2005 п. Б	мясо, молоко, мед	-	-	тетрациклин	от 0,00005 до 0,09 мг/кг
145.	МУК 5-1-14/1005-2005 п. В	мясо, печень, мед, молоко	-	-	стрептомицин	от 0,0005 до 2,025 мг/кг
146.	МУК 4.1.1472-03	твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	-	-	массовая концентрация ртути	от 0,001 до 10,0 мг/кг
147.	ГОСТ 26927 п. 2	сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.29, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2101.49.24,03.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205,0206, 0207,0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	массовая доля ртути	от 0,00015 до 10,0 мг/кг
148.	ГОСТ 26927 п. 3				массовая доля ртути	от 0,000020 до 10,0 мг/кг
149.	ГОСТ 26930	пищевое сырьё и продукты	1.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.13.1, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 10.31.1,	0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	массовая концентрация мышьяка	от 0,03 до 20,0 мг/кг
150.	ГОСТ Р 51766	сырье и пищевые продукты			массовая доля мышьяка	от 0,01 до 20 мг/кг
151.	ГОСТ 30178	пищевое сырьё и продукты			массовая доля свинца	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					массовая доля кадмия	от 10,0 до 200,0 мг/кг
					массовая доля железа	от 0,5 до 30,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
152.	МУК 4.4.1.011-93 (флюориметрический метод)	продовольственное сырье и пищевые продукты	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.7, 10.42.10, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.3, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81, 10.841-10.84.3, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11- 10.89.15, 10.89.19	0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 4 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1501, 1502, 1503, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1601,1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,2007,2009, 2103, 2104, 2105, 2106	массовая доля меди	от 1,0 до 100,0 мг/кг
					массовая доля цинка	от 1,0 до 100,0 мг/кг
					нитрозамины:	
					нитрозодиметилами на (НДМА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг
					нитрозодипропиламин (НДПА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг
					нитрозодиэтиламина (НДЭА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг
сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг					
153.	МУК 4.1.3217-14	пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	-	массовая доля фосфора	от 110 до 1150 мг/100 г
					массовая доля фосфатов	от 50 до 500 мг/100 г
154.	ГОСТ 31707	пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.29, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303,	массовая доля мышьяка	от 0,0002 до 0,01 мг/кг
155.	ГОСТ 26928	пищевые продукты			массовая доля железа	от 0,5 до 120 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ Р 53183	пищевые продукты	01.49.24,03.11.1-03.11.4, 03.11.6,	0304, 0305, 0306,	массовая доля ртути	от 0,002 до 0,2 мг/кг
157.	ГОСТ 30711 п. 3	пищевые продукты, кроме молочных продуктов	03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5,	0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405,	афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02 мг/кг
		молочные продукты	03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3,	0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701,	афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003 мг/кг
		пищевые продукты	10.11.5, 10.11.6, 10.12.1-10.12.5,	0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707,	афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 мг/кг
158.	ГОСТ 30711 п. 4	пищевые продукты, кроме молочных продуктов	10.13.1, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-	0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,	афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02 мг/кг
		молочные продукты	10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.1,	0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,	афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003 мг/кг
		пищевые продукты	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3,	0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 1001,	афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 мг/кг
159.	ГОСТ 51650 п. 5	продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.41.1-10.41.7, 10.42.10, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.3, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81, 10.841-10.84.3, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11- 10.89.15, 10.89.19.	1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 4 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1501, 1502, 1503, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,	бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,002 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
				2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2106		
160.	ГОСТ 54607.4 п. 7.1	полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11.10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля сухих веществ	от 0,3 до 30 %
161.	ГОСТ 54607.4 п. 7.2	полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11.10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля сухих веществ	от 0,3 до 30 %
162.	ГОСТ 54607.5 п. 7.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11.10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля жира	от 0,5 до 90,0 %
163.	ГОСТ 54607.5 п. 7.3				массовая доля жира	от 1,0 до 90,0 %
164.	ГОСТ 54607.6 п. 9.1	продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11.10.89.14, 10.89.19	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714,	массовая доля сахара	от 0,7 до 50,0 %
165.	ГОСТ 54607.6 п. 9.4				массовая доля сахара	от 0,7 до 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7	
				0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 4 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1501, 1502, 1503, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2106			
166.	ГОСТ 54607.7	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11, 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля белка	от 0,2 до 99,0 %	
167.	ГОСТ 54607.8 п. 7.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-	-	массовая доля сухих веществ	от 0,6 до 20,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 5407.8 п. 7.2	продукция общественного питания	10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19		массовая доля жира	от 0,6 до 20,0 %
169.	МУ 1-40/3805-1991 п. 1.2	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	средняя масса	от 0,02 до 620 г
					массовая доля составных частей (панировки, начинки)	от 1 до 99 %
					массовая доля фарша	от 0,1 до 90 %
170.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.1.1-2.1.2	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля сухих веществ	от 0,4 до 20 %
171.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.2.1-2.2.6	продукция общественного питания	10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля жира	от 0,9 до 91 %
172.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля общего сахара в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	от 0,7 до 40 %
173.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.2	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы	от 0,7 до 99 %
					массовая доля редуцирующих веществ после инверсии сахарозы	от 0,7 до 99 %
174.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.2.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	масса лактозы	от 0,7 до 100 г

1	2	3	4	5	6	7
175.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.2.2	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля общего сахара, выраженного в глюкозе	от 0,7 до 99 %
176.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.4	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	масса общего сахара (после инверсии дисахаридов (сахарозы))	от 0,7 до 100 г
					масса сахарозы	от 0,7 до 100 г
177.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.3.5	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля сахара в пересчёте на водную фазу в креме (полуфабрикаты)	от 0,7 до 99 %
178.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.4	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля хлеба	от 0,5 до 25 %
					массовая доля риса	от 0,5 до 25 %
					массовая доля манной крупы или муки	от 0,5 до 25 %
179.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.5	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	общая (титруемая) кислотность	от 0,1 до 300 °кислотности
					активная кислотность	от 0,05 до 14 ед. рН
					щёлочность	от 0,1 до 5 °щелочности
180.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.6	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	количество белка	от 0,1 до 99 г
					массовая доля белка	от 0,1 до 99 %

1	2	3	4	5	6	7
181.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.7	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля зола (минеральных веществ)	от 0,009 до 10 %
182.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.8.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля хлорида натрия	от 0,1 до 10 %
183.	МУ 1-40/3805-1991 п. 2.10	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля нитратов	от 0,5 до 10000 мг/кг
					массовая доля нитритов	от 0,02 до 100 мг/кг
184.	МУ 1-40/3805-1991 п. 6.1.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	массовая доля воды	от 13 до 25 %
185.	МУ 1-40/3805-1991 п. 6.1.3	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	диастазное число	от 3 до 40 ед. Готе
186.	МУ 1-40/3805-1991 п. 6.1.4	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	оксиметилфурфур ол	наличие/ отсутствие
187.	МУ 1-40/3805-1991 п. 7.1	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	пероксидаза	наличие/ отсутствие
					фосфатаза	наличие/ отсутствие
188.	МУ 1-40/3805-1991 п. 7.2	продукция общественного питания	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11- 10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	-	степень термического окисления фритюра	от 0 до 2 %
189.	МУ 1218-75	овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.4, 10.13.11-10.13.16, 10.31.1, 10.39.1, 10.41.1, 10.42.10, 10.51.1-10.51.5, 10.86.10, 10.89.12,	-	ртутьорганические пестициды	от 0,01 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.14, 10.91.10, 10.92.1			
190.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Госагропром СССР от 21.03.1986 г.	корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	энтерококки	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
191.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. п. 2.1	корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	общее количество микробных клеток	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ микробных клеток
192.	Методика индикации бактерий рода	корма животного происхождения	10.91.20.110, 10.91.10.130-	-	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	"Протеус" в кормах животного происхождения. Минсельхозом СССР от 21.05.1981 г.		10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230			в 1 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
193.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. п. 2.2	корма	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено в 100 г. обнаружено/ не обнаружено в 150 г. обнаружено/ не обнаружено в 200 г.

1	2	3	4	5	6	7
194.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. п. 2.5	корма	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено в 1 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
195.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. п. 2.6	корма	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	Анаэробы в т.ч. ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено в 1 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г.
						обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено в 0,001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
196.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	комбикорма и комбикормовое сырье	01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10.110,	-	массовая доля хлорида натрия	от 0,06 до 5,8 %
197.	ГОСТ 13496.4 п. 8	все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья, за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190.	-	массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 90,0%
198.	ГОСТ 13496.4 п. 9	комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190.	-	массовая доля азота	от 0,01 до 90,0 %
199.	ГОСТ 13496.6 Методические указания, по санитарно- микологической оценке,	комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290,	-	микроскопические грибы: Aspergillus niger Aspergillus flav. Aspergillus fum.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	и улучшению качества кормов. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.02.1985 г, п. 7		10.91.20.110, 10.92.10.100- 10.92.10.190		Penicillium sp. Mucor sp. Fusarium sp.	
200.	ГОСТ 13496.8	все виды комбикормов	10.91.10.180- 10.91.10.189	-	крупность размола	от 0,1 до 100,0 %
					содержания не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	от 0,1 до 100%
201.	ГОСТ 13496.9 п. 4	комбикорма	10.91.10.180- 10.91.10.189	-	массовая доля металломагнитной примеси	от 0,002 до 100,0 мг/кг не обнаружено (менее 0,002 мг/кг)
202.	ГОСТ 13496.12	комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180- 10.91.10.189	-	общая кислотность	от 0,1 до 45,0°Н
203.	ГОСТ 13496.13	комбикорма	10.91.10.180- 10.91.10.189	-	запах	соответствует/ не соответствует
					заражённость вредителями хлебных запасов	от 0 до 100 эк/кг
204.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей,	01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10.110, 01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110-	-	массовая доля сырого жира	от 0,3 до 90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		паприна, семян масличных культур)	10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190.			
205.	ГОСТ 13496.17 п. 8	корма растительного происхождения (сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур и др.), комбикормовое сырье и корма, содержащие компоненты растительного происхождения	01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10.110	-	каротин	от 1 до 230,0 мг/кг
206.	ГОСТ 13496.18 п. 3	комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	кислотное число жира	от 0,4 до 75,0 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 13496.19 п. 7	корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля нитратов	от 1 до 30900 мг/кг
208.	ГОСТ 13496.19 п. 9				массовая доля нитритов	от 0,15 до 75,0 мг/кг
209.	ГОСТ 13496.20	корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	$\alpha$ -ГХЦГ (альфа – изомер гексахлорциклогексан)	от 0,02 до 0,20 мг/кг
					$\beta$ -ГХЦГ (бета – изомер гексахлорциклогексан)	от 0,01 до 0,02 мг/кг
					$\gamma$ -ГХЦГ (гамма – изомер гексахлорциклогексан)	от 0,02 до 0,20 мг/кг
					ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан)	от 0,02 до 0,05 мг/кг
					ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	от 0,02 до 0,05 мг/кг
					ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен)	от 0,02 до 0,05 мг/кг
210.	ГОСТ 31485				комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150,

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.92.10.100- 10.92.10.190			
211.	ГОСТ 32933	корма, комбикорма	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля сырой золы	от 0,07 до 30,0 %
212.	ГОСТ 32904	корма, комбикорма		-	массовая доля кальция	от 1,0 до 100,0 г/кг
213.	ГОСТ 32044.1	корма, комбикорма и комбикормовое сырье		-	массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 90,0 %
214.	ГОСТ 32045 метод А	корма, комбикорма и комбикормовое сырье		-	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,10 до 1,00 %
215.	ГОСТ 32045 метод Б			-	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 1,00 до 5,00%
216.	ГОСТ Р 51423	корма, комбикорма и комбикормовое сырье		-	массовая доля растворимого сырого протеина	от 0,1 до 600,0 г/кг
217.	ГОСТ Р 51422	корма, комбикорма, комбикормовое сырье		01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290,	-	массовая доля мочевины

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190			
218.	ГОСТ Р 51420	все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье	01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10.110, 01.11.49.150,	-	массовая доля фосфора	0,1 до 50,0 г/кг
219.	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для животных	01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190,	-	массовая доля влаги	от 0,1 до 90,0 %
220.	ГОСТ 26226 п.1	корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля сырой золы	от 0,05 до 40,0 %
221.	ГОСТ 26226 п.2			-	массовая доля сырой золы	от 0,3 до 40,0 %
222.	ГОСТ 31484 п. 6.1	комбикорма, белково- витаминно-минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.92.10.100- 10.92.10.190.	-	металломагнитные примеси	от 0,5 до 100 мг/кг  не обнаружено (менее 0,5 мг/кг)
223.	ГОСТ 34109	полнорационные комбикорма для выращивания и откорма свиней	10.91, 10.91.10.183, 10.91.10.172	-	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
224.	ГОСТ 26176 п. 8	все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, кормовые смеси, концентраты	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	от 0,4 до 60,0 %
				-	массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	от 0,4 до 70,0 %
225.	ГОСТ 26176 п. 9			-	массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	от 0,4 до 60,0 %
226.	ГОСТ 26180 п. 2.1	корма растительного происхождения	01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10.110,	-	массовая доля аммиачного азота	от 0,002 до 0,15%
227.	ГОСТ 26180 п. 3			-	активная кислотность рН	от 0,05 до 14,0 ед. рН
228.	ГОСТ 28074	корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые		-	массовая доля растворимого сырого протеина	от 0,1 до 90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		при переработке растительного сырья)				
229.	ГОСТ 26570 п. 2	все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91.10.110 10.91.10.180- 10.91.10.189	-	массовая доля кальция	от 0,03 до 10,0 %
230.	ГОСТ 26570 п. 4	все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91.10.110 10.91.10.180- 10.91.10.189	-	массовая доля кальция	от 0,0004 до 10,0 %
231.	ГОСТ 26570 п. 5	все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)			массовая доля кальция	от 0,02 до 10,0 %
232.	ГОСТ 26570 п. 6	все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91.10.110 10.91.10.180- 10.91.10.189	-	массовая доля кальция	от 1,0 до 60 г/кг
233.	ГОСТ 31675 п. 5	все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов		-	массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 до 50,0%



1	2	3	4	5	6	7
		минерального происхождения и кормовых дрожжей				
234.	ГОСТ 30692	все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.19.10.110- 01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91, 10.92, 10.91.10.110- 10.91.10.150, 10.91.10.170- 10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля меди	от 1,0 до 200 мкг/дм <sup>3</sup>
					массовая доля свинца	от 0,1 до 10 мкг/дм <sup>3</sup>
					массовая доля цинка	от 1,0 до 200 мкг/дм <sup>3</sup>
					массовая доля кадмия	от 0,1 до 10 мкг/дм <sup>3</sup>
235.	ГОСТ 26657 п. 4	все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)		-	массовая доля фосфора	от 0,01 до 2,00 %
236.	ГОСТ 26657 п. 5			-	массовая доля фосфора	от 0,05 до 3,00 %
237.	ГОСТ 31640	виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения		-	массовая доля сухих веществ	от 5,0 до 95,0 %
238.	ГОСТ Р 51636 п. 5	все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье		-	водорастворимые углеводы	от 1,0 до 50,0%
239.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: химико-	алкалоидные растения и корма	-	-	алкалоиды	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	токсикологические методы»: Справочник под редакцией Б.И.Антонова, М: Агропромиздат, 1989 г.					
240.	ГОСТ 31650	средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.91, 10.92, 10.91.10.110-10.91.10.290, 10.91.20.110, 10.91.20.120, 10.92.100-10.92.190	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3003, 3004	массовая доля ртути	от 0,025 до 0,600 мг/кг
241.	ГОСТ 26573.3	премиксы	10.91.10.170-10.91.10.179, 10.91.10.180-10.91.10.189, 10.92.100-10.92.190	-	крупность	от 0,02 до 10,0 %
242.	ГОСТ 28001	фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.1-01.11.3, 01.11.5, 01.11.72.110, 01.19.10.110-01.19.10.190, 10.91, 10.91.10.110-10.91.10.150, 10.91.10.170-10.91.10.179, 10.91.10.180-10.91.10.189, 10.91.10.290, 10.92.10.100-10.92.10.190	1001, 10011, 10019, 100191, 100199, 1002, 100210, 100290, 100310, 100390, 1004, 100410, 100490, 1005, 100510, 100590, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 230910, 230990	Т-2 токсин зеараленон (Ф-2) охратоксин А	от 0,020 до 5 мг/кг от 0,05 до 5 мг/кг от 0,01 до 1 мг/кг
243.	ГОСТ 28396	фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	10.92.10.190	-	массовая доля патулина	от 0,01 до 0,1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 31674 п. 5	фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)			общая токсичность	токсичный/ нетоксичный
245.	ГОСТ 25311 п. 4.1	мука кормовая животного происхождения	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	общее количество микробов	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ микробов
246.	ГОСТ 25311 п. 4.2	мука кормовая животного происхождения	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						в 0,01 г. обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
247.	ГОСТ 25311 п. 4.3	мука кормовая животного происхождения	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 50 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 100 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 150 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 200 г.
248.	ГОСТ 25311 п. 4.4	мука кормовая животного происхождения	10.91.20.110, 10.91.10.130- 10.91.10.179, 10.91.10.210- 10.91.10.230	-	анаэробы в т.ч. ботулотоксины	обнаружено/ не обнаружено в 1 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г.

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,00001 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 0,000001 г.
249.	ГОСТ 17681 п. 2.1	кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16, 10.20.4, 10.89.19.140, 10.91.10.153, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230	-	крупность помола	от 0,1 до 10,0 %
250.	ГОСТ 17681 п. 2.2				металломагнитные примеси	от 1,0 до 100,0 мг/кг не обнаружено (менее 1,0 мг/кг)
251.	ГОСТ 17681 п. 2.3				массовая доля влаги	от 0,3 до 20,0 %
252.	ГОСТ 17681 п. 2.6				массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 %
253.	ГОСТ 17681 п. 2.7				массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимых в соляной кислоте	от 0,3 до 2,0 %
254.	ГОСТ 17681 п. 2.10				массовая доля протеина	от 0,1 до 90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 17681 п. 2.11				массовая доля клетчатки	от 0,2 до 10,0 %
256.	ГОСТ 17681 п. 2.12				массовая доля фосфора	от 0,3 до 10,0 %
257.	ГОСТ 17681 п. 2.13				массовая доля кальция	от 0,3 до 20,0 %
258.	ГОСТ 17681 п. 2.14				крошимость гранул	от 0,1 до 30,0 %
259.	ГОСТ 23637 п. 3.9	сенаж из проявленных многолетних и однолетних трав и их смесей	10.91, 10.91.10.110	-	массовая доля масляной кислоты	от 0,03 до 2,0 %
260.	ГОСТ 55986 п. 8.3	силос из кормовых растений	10.91, 10.91.10.110	-	консистенция	мягкая, немажущаяся/ плотная, мажущаяся
					запах	квашеных овощей, фруктовый/ затхлый, гниlostный, навозный, резкий уксусной, масляной кислоты, запах плесени
261.	ГОСТ 55986 п. 8.15	силос из кормовых растений	10.91, 10.91.10.110	-	массовая доля уксусной кислоты	от 0,03 до 90,0 %
					массовая доля масляной кислоты	от 0,03 до 90,0 %
					массовая доля молочной кислоты	от 0,03 до 90,0 %
262.	ГОСТ 55452 п.7.2		10.91, 10.91.10.110	-	структура	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
		сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий				свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
263.	ГОСТ Р 56912 п. 7.2	зеленые корма	10.91, 10.91.10.110	-	цвет	свойственный или не свойственный цвету свежих растений, из которых они приготовлены
264.	ГОСТ Р 56912 п. 7.3	зеленые корма	10.91, 10.91.10.110	-	запах	свежий/затхлый, гнилостный, плесневелый
265.	ГОСТ 20083 п. 3.3	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	внешний вид	порошок, чешуйки, гранулы
					цвет	от светло-желтого до коричневого

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 20083 п. 3.4	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	запах	свойственный или не свойственный дрожжам, без постороннего запаха
267.	ГОСТ 20083 п. 3.6	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	массовая доля сырого протеина	от 0,3 до 90,0 %
268.	ГОСТ 20083 п. 3.10	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	массовая доля белка по Барштейну	от 0,3 до 90,0 %
269.	ГОСТ 20083 п. 3.13	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	токсичность	токсичный/ нетоксичный
270.	ГОСТ Р 57221 п. 5	все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	10.91.10.151, 10.91.10.152, 10.91.10.153	-	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта



1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ Р 57221 п. 6	все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза		-	массовая доля влаги	от 0,1 до 20,0 %
272.	ГОСТ Р 57221 п. 7			-	массовая доля золы	от 0,02 до 30,0 %
273.	ГОСТ Р 57221 п. 8			-	массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 90,0 %
274.	ГОСТ Р 57221 п. 9			-	массовая доля белка по Барнштейну	от 0,1 до 90,0 %
275.	ГОСТ 13979.2	жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110, 10.84.12.160	-	массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	от 0,4 до 30,0 %
276.	ГОСТ 13979.3	жмыхи, шроты	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110	-	суммарная массовая доля растворимого протеина	от 0,5 до 90,0 %
					суммарную массовую долю растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	от 0,5 до 90,0 %
277.	ГОСТ 13979.5	жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110, 10.84.12.160	-	массовая доля металломагнитной примеси	от 0,3 до 2,3 мг/кг
						от 0,0001 до 0,00023 %
						не обнаружено (менее 0,0001 %)
278.	ГОСТ 13979.6 п. 2	жмыхи, шроты, горчичный порошок		-	массовая доля общей золы	от 0,05 до 10,0 %
279.	ГОСТ 13979.6 п. 3			-	массовая доля золы, нерастворимой в	от 0,05 до 2,00 %

1	2	3	4	5	6	7
					растворе соляной кислоте с массовой долей 10%	
280.	ГОСТ 13979.9	жмыхи, шроты	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110	-	активность уреазы	от 0,01 до 3,00 рН
281.	ГОСТ Р 54705 п. 4	жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110,	-	массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 до 50,0 %
282.	ГОСТ Р 54705 п. 5	жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.12.160		массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 до 50,0 %
283.	ГОСТ Р 53153	жмыхи, шроты	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110	-	массовая доля сырого жира/массовая доля масла	от 0,2 до 5,0 %
284.	ГОСТ 11048 п. 5.3 ГОСТ 13979.5	рапсовый жмых	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110 10.41.41.130, 10.41.41.131, 10.41.41.132, 10.41.41.139	-	массовая доля металломагнитной примеси	от 0,3 до 2,3 мг/кг от 0,0001 до 0,00023 % не обнаружено (менее 0,0001 %)
					металломагнитные примеси	обнаружено/ не обнаружено
285.	ГОСТ 11048 п. 5.5	рапсовый жмых	10.41.4, 10.91, 10.91.10.110	-	посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
286.	ГОСТ 11246 п. 6.2 ГОСТ 13979.5	подсолнечный шрот	10.41.41.123	-	металломагнитная примесь	от 0,3 до 2,3 мг/кг от 0,0001 до 0,00023 % не обнаружено (менее 0,0001 %)
					посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
287.	ГОСТ 11246 п. 6.4	подсолнечный шрот			посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
288.	ГОСТ 54901 п. 8.4	жом сушеный	10.81.20.112,	-	размер гранул	от 0,2 до 125,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 54901 п. 8.5	жом сушеный	10.81.20.113		внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	специфический/не специфический без посторонних запахов
290.	ГОСТ 54901 п. 8.6.2	жом сушеный			массовая доля сахарозы	от 0,1 до 60,0%
291.	ГОСТ 54901 п. 8.8	жом сушеный			иностраные примеси	обнаружено/ не обнаружено
292.	ГОСТ 33917 п. 6.6	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	10.62.13.110, 10.62.13.115, 10.62.13.140 10.62.13.150, 10.62.13.190	1702 30, 1702 30 900 1, 1702 30 900 9, 1702 40	массовая доля сухого вещества	от 77,0 до 80,0 %
293.	ГОСТ 33917 п. 6.7	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			массовая доля сухого вещества	от 30,0 до 85,0 %

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 33917 п. 6.8	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			массовая доля редуцирующих сахаров	от 120,0 до 199,0 %
295.	ГОСТ 33917 п.6.9	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			массовая доля редуцирующих сахаров	от 0,5 до 99,0 %
296.	ГОСТ 33917 п.6.10	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			массовая доля редуцирующих сахаров	от 0,5 до 99,0 %
297.	ГОСТ 33917 п.6.12	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			массовая доля общей золы	от 0,03 до 1,00%
298.	ГОСТ 33917 п.6.13	крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)			водородный показатель/pH	от 0,05 до 14,0 ед. pH
299.	ГОСТ 33917 п. 6.14				кислотность	от 0,5 до 30,0 см <sup>3</sup>
300.	ГОСТ 10844	зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1-01.11.4, 01.11.8, 01.11.11- 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31.100, 01.11.31.110, 01.11.31.111,	-	кислотность по болтушке	от 0,2 до 40,0 град. кислотности
301.	ГОСТ 10847	зерно		-	массовая доля зольности	от 0,05 до 30,00 %

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 10967 п. 6.3	зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.31.119, 01.11.31.200- 01.11.31.211, 01.11.31.219, 01.11.32.110, 01.11.32.111, 01.11.32.120, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75,	-	запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
303.	ГОСТ 10967 п. 6.4			-	цвет	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
304.	ГОСТ 13586.4	зерно зерновых культур	01.11.79, 01.11.81.110, 01.11.81.120, 01.12.10.110, 01.12.10.120	0708, 070810, 070820, 070890, 1001, 100111, 100119, 100191, 100199, 1002, 100210, 100290, 100310, 100390, 1004, 100410, 100490, 1005, 100510, 100590, 1006, 100610, 100620, 100630, 100640, 100710, 100790, 10081, 100821, 100829, 100860, 100890	массовая доля заражённости и поврежденности вредителями	от 0 до 100,0 %
		зерно зернобобовых культур			массовая доля поврежденности вредителями	
305.	ГОСТ 13586.6	зерновые и зернобобовые культуры			заражённость вредителями	от 0 до 90,0 экз./кг
306.	ГОСТ 31646	зерно пшеницы, предназначенное для	01.11.11.110- 01.11.11.112,	100111, 100119, 100191, 100199	массовая доля фузариозных	от 0,1 до 5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.11.120-01.11.11.122, 01.11.12.110-01.11.12.112, 01.11.12.120-01.11.12.122		зёрен	
307.	ГОСТ 30483 п. 3.1.1	зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4, 01.11.8, 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31.100, 01.11.31.110, 01.11.31.111, 01.11.31.119, 01.11.31.200-01.11.31.211, 01.11.31.219, 01.11.32.110, 01.11.32.111, 01.11.32.120, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81.110, 01.11.81.120,	0708, 070810, 070820, 070890, 1001, 100111, 100119, 100191, 100199, 1002, 100210, 100290, 100310, 100390, 1004, 100410, 100490, 1005, 100510, 100590, 1006, 100610, 100620, 100630, 100640, 100710, 100790, 10081, 100821, 100829, 100860, 100890	массовая доля крупной сорной примеси	от 0,1 до 10,0 %
308.	ГОСТ 30483 п. 3.1.3				массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	от 0,1 до 5,0 %
309.	ГОСТ 30483 п. 3.1.4	зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			массовая доля вредной примеси	от 0,1 до 5,0 %
310.	ГОСТ 30483 п. 3.1.5.1				массовая доля головневых зёрен	от 0,1 до 5,0 %
311.	ГОСТ 30483 п. 3.1.5.2				содержание семян донника и луковичек дикого чеснока	от 0 до 100 шт/кг
312.	ГОСТ 30483 п. 3.1.5.3				массовая доля гальки	от 0,1 до 5,0 %
313.	ГОСТ 30483 п. 3.1.6				массовая доля общей гальки	от 0,1 до 5,0 %
					массовая доля семян, поврежденных зерновками и листовёртками	от 0,1 до 5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 30483 п. 3.1.7		01.12.10.110, 01.12.10.120		массовая доля общей сорной примеси	от 0,1 до 20,0 %
315.	ГОСТ 30483 п. 3.1.8				массовая доля общей зерновой примеси	от 0,1 до 20,0 %
316.	ГОСТ 30483 п. 3.2				массовая доля явно выраженной сорной примеси	от 0,1 до 10,0 %
					массовая доля явно выраженной зерновой примеси	от 0,1 до 20,0 %
317.	ГОСТ 30483 п. 3.2.3				массовая доля красных, глютинозных, зелёных стекловидных зёрен (не явно выраженных испорченных зёрен)	от 0,1 до 20,0 %
					массовая доля общего содержания красных или глютинозных, или зелёных стекловидных зёрен	от 0,1 до 20,0 %
					массовая доля испорченных зёрен	от 0,1 до 20,0 %
318.	ГОСТ 30483 п. 3.2.4	зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для			массовая доля пожелтевших зёрен риса	от 0,1 до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных, кормовых и технических целей			массовая доля меловых зёрен риса	от 0,1 до 10,0%
319.	ГОСТ 29033	зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31- 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.91- 01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21- 10.61.24, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.31-10.61.33, 10.62.20.110, 10.62.20.120, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.73.12, 10.91.10.110	1001, 10011, 10019, 100191, 100199, 1002, 100210, 100290, 100310, 100390, 1004, 100410, 100490, 1005, 100510, 100590, 1006, 100610, 100620, 100630, 100640, 100710, 100790, 100810, 100821, 100829, 1101, 1102, 110220, 110290, 1103, 110311, 110313, 110319, 110320, 1104, 110412, 110419, 110422, 110423, 110429, 110430, 1105, 110510, 110520, 1106, 110620, 110630, 190110, 190120, 190190, 190211, 190219, 190220, 190230, 190240,	массовая доля жира	от 1,0 до 90,0 %
320.	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки			массовая доля белка	от 0,1 до 80,0 %



1	2	3	4	5	6	7
				1904, 190510, 190520, 190531, 19532, 190540, 190590, 2303		
321.	ГОСТ 10845	зерно и продукты его переработки		-	массовая доля крахмала	от 0,1 до 50,0 %
322.	ГОСТ 31700	зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби		-	кислотное число жира	от 2,0 до 200,0 мгКОН/г
323.	ГОСТ Р 51411	зерно и продукты его переработки продовольственного назначения		-	массовая доля зольности / общей золы	от 0,02 до 30,00 %
324.	ГОСТ Р 51413	продукты переработки зерна		-	кислотное число жира	от 2,0 до 200,0 мгКОН/г
325.	ГОСТ ISO 712	пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупка, мука	01.11.11.110, 01.11.11.120, 01.11.12.110, 01.11.12.120, 01.11.31.100, 01.11.31.110, 01.11.31.111, 01.11.31.119, 01.1131.200- 01.11.31.211, 01.11.31.219, 01.11.32.110, 01.11.32.111, 01.11.32.132, 01.11.32.121, 01.11.33.110,	-	массовая доля влаги	от 0,1 до 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.33.111, 01.11.41.100, 01.11.42.110, 01.11.49.120, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.12.10.110, 01.12.10.120, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33			
326.	ГОСТ 27839 п.9.2	пшеничная мука	10.61.21, 10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.114, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117, 10.61.21.119	110100	массовая доля сырой клейковины	от 1,0 до 100,0 %
					массовая доля сухой клейковины	от 0,5 до 100 %
327.	ГОСТ 27839 п.9.4	пшеничная мука			качество сырой/сухой клейковины	от 1,0 до 150,0 усл. ед. ИДК
328.	ГОСТ ISO 11050	пшеничная мука, крупка из твердой пшеницы	10.61.21, 10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.112 -10.61.21.117, 10.61.21.119	110100, 1103111000	загрязнения животного происхождения	от 0 до 100 шт/кг
329.	ГОСТ 26361	пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21, 10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.114,	-	белизна	от 12,0 до 80,0 усл. ед.

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117, 10.61.21.119, 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.113			
330.	ГОСТ 9404	мука и отруби	10.61.21, 10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113,	-	массовая доля влажности/ массовая доля влаги/влажность	от 0,2 до 50,0 %
331.	ГОСТ 27558 п. 3.1	мука и отруби	10.61.21.114, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117, 10.61.21.119, 10.61.21.120,	-	цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
332.	ГОСТ 27558 п. 3.2	мука и отруби	10.61.22.110- 10.61.22.113, 10.61.32.112, 10.61.31.120, 10.61.32.120, 10.61.32.121, 10.61.32.122, 10.61.32.123, 10.61.32.124, 10.61.32.125, 10.61.32.126, 10.61.32.129, 10.61.40	-	запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					хруст	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
333.	ГОСТ 27559	мука и отруби		110100, 1102, 1105, 1106, 2302	заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
					степень зараженности	от 1 до 3 степени
334.	ГОСТ 27494 п. 6.4	мука и отруби		-	массовая доля зольности/ зольность	от 0,38 до 6,05 %
335.	ГОСТ 27494 п. 6.5	мука и отруби		-	массовая доля зольности/ зольность	от 0,38 до 6,08 %
336.	ГОСТ 27494 п.6.5.2	мука и отруби		-	массовая доля зольности/ зольность	от 0,47 до 6,29 %
337.	ГОСТ 27560	мука и отруби		-	крупность	от 0,02 до 100,0 %
338.	ГОСТ 27493	мука и отруби		-	кислотность по болтушке	от 0,2 до 20,0 град. кислотности
339.	ГОСТ 20239 п. 3.2.2	мука, крупа и отруби		110100, 1102, 1105, 1106, 2302	массовая доля металломагнитной примеси	от 0,2 до 10,0 мг/кг
						не обнаружено (менее 0,2 мг/кг)
340.	ГОСТ 26312.2	крупа	10.61.3, 10.61.31, 10.61.31.110, 10.61.31.111, 10.61.31.119, 10.61.32 10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.114,	-	запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7	
			10.61.32.115, 10.61.32.116, 10.61.32.117, 10.61.32.119			данному виду продукта	
						цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
						развариваемость	от 0,2 до 60 мин
341.	ГОСТ 26312.3	крупа			1103	зараженность вредителями хлебных запасов	от 0 до 100 шт/кг
342.	ГОСТ 26312.5	крупа		-	массовая доля зольности	от 0,01 до 1,00 %	
343.	ГОСТ 26312.7	крупа		-	массовая доля влажности	от 0,2 до 50,0 %	
344.	ГОСТ 10853	семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.82, 01.11.83, 01.11.84, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207	зараженность вредителями	от 0 до 100 шт/кг	
345.	ГОСТ 10854 п. 6.1	семена масличных культур, включая сою и арахис			массовая доля крупной сорной примеси	от 0,1 до 30,0 %	
346.	ГОСТ 10854 п. 6.2	семена масличных культур, включая сою и арахис			массовая доля явно выраженной сорной/масличной примеси	от 0,1 до 30,0 %	
347.	ГОСТ 10854 п. 6.1	семена масличных культур, включая сою и арахис			массовая доля не явно выраженной сорной/масличной примеси	от 0,1 до 30,0 %	
348.	ГОСТ 10854 п. 6.4.4	семена масличных культур, включая сою и арахис				от 0,0001 до 1,000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля металломагнитной примеси	не обнаружено (менее 0,0001 мг/кг)
349.	ГОСТ 27988	семена масличных культур	01.11.84, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 120400, 1205, 120600, 1207	цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
350.	ГОСТ 5667 п. 5а	хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71, 10.71.1, 10.71.11, 10.72, 10.72.12, 10.72.19	1905, 190510, 190520, 190531, 190532, 190540, 190590	форма	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					поверхность	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					посторонние включения	обнаружено/ не обнаружено
					руст от минеральной примеси	обнаружено/ не обнаружено
					признаки болезни и плесени	обнаружено/ не обнаружено
351.	ГОСТ 5667 п. 6				масса изделий	от 0,02 до 620,0 г
352.	ГОСТ 5668	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка		-	массовая доля жира	от 0,5 до 90,0 %
353.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.19	-	пористость	от 0,5 до 90,0 %
354.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11, 10.72.11.100, 10.72.11.190, 10.72.19	-	кислотность	от 0,3 до 40,0°
355.	ГОСТ 5672	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка		1905903000, 1905904500, 1905905500, 1905906000, 1905609000	массовая доля сахара	от 2,0 до 20,0 %
356.	ГОСТ 5698	хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 до 10,0 %
357.	ГОСТ 21094	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.19	-	массовая доля влажности	от 0,1 до 30,0 %
358.	ГОСТ 24557 п. 3.3	сдобные хлебобулочные изделия		1905903000, 1905904500, 1905905500, 1905906000, 1905609000	массовая доля начинки	от 1,0 до 100,0 %
359.	ГОСТ 8494 п. 3.3	сдобные пшеничные сухари	10.72.11, 10.72.19		количество штук	от 28 до 200 шт

1	2	3	4	5	6	7
360.	ГОСТ 8494 п. 3.4	сдобные пшеничные сухари		1905, 190540, 190590	сухарей	
					внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	от светло- коричневого до коричневого
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
361.	ГОСТ 8494 п. 3.5	сдобные пшеничные сухари			хрупкость	хрупкий/не хрупкий
362.	ГОСТ 8494 п. 3.6	сдобные пшеничные сухари			количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	от 0 до 50,0 %
363.	ГОСТ 8494 п. 3.7	сдобные пшеничные сухари			влажность	от 0,5 до 90,0 %
364.	ГОСТ 8494 п. 3.11	сдобные пшеничные сухари			набухаемость	от 0,2 до 2,0 мин



1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ Р 54645 п. 8.7	сухарные хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.19	-	количество сухарных х/б изделий в 1 кг	от 1 до 1000 шт
366.	ГОСТ Р 54645 п. 8.9	сухарные хлебобулочные изделия		-	количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	от 1,0 до 90,0 %
367.	ГОСТ Р 54645 п. 8.10	сухарные хлебобулочные изделия		-	набухаемость	от 0,2 до 2,0 мин
368.	ГОСТ 7128 п. 3.6	бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905903000, 1905904500, 1905905500, 1905906000, 1905609000	влажность	от 8,0 до 27,0 %
369.	ГОСТ 7128 п. 3.10				набухаемость	от 0,2 до 7,0 мин
370.	ГОСТ 10114	мучные кондитерские изделия	10.71.12, 10.71.12.110- 10.71.12.114, 10.71.12.120- 10.71.12.125, 10.71.12.129, 10.71.12.190, 10.72.12.110- 10.72.12.116, 10.72.12.120, 10.72.12.130, 10.72.12.150, 10.72.12.150, 10.72.12.160	-	массовая доля намокаемости	от 5,0 до 200,0 %
371.	ГОСТ 31964 п. 7.1	макаронные изделия	10.73.11	1902	цвет	описание характеристики свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
						не свойственному данному виду продукта
					форма	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
372.	ГОСТ 31964 п. 7.2				запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
373.	ГОСТ 31964 п. 7.3.1-7.3.2				влажность	от 0,1 до 20,0 %
374.	ГОСТ 31964 п. 7.4				кислотность	от 0,5 до 100,0° кислотности
375.	ГОСТ 31964 п. 7.5				массовая доля золы нерастворимой в 10% ном растворе HCl	от 0,1 до 1,00 %
376.	ГОСТ 31964 п. 7.6				массовая доля золы	от 0,1 до 5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
377.	ГОСТ 15113.2	пищевые концентраты	10.89.19.140, 10.89.19.230 11.07.19.150, 11.07.19.159, 10.51.56.450,	1901 10 000 0, 1901 20 000 0, 2005 20 100 0, 2102 30 000 0 2103, 2104, 2106 10	массовая доля посторонних минеральных примесей	от 0,005 до 30,0 %
					массовая доля посторонних и текловидных хлопьев	от 0,01 до 20,0 %
					массовая доля металлических примесей	от 0,0001 до 1,0%
					зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
378.	ГОСТ 15113.3 п. 2	пищевые концентраты		-	внешний вид	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
379.	ГОСТ 15113.4 п. 2	пищевые концентраты		-	массовая доля влаги	от 0,25 до 60,0 %
380.	ГОСТ 15113.4 п. 3	пищевые концентраты		-	массовая доля влаги	от 0,25 до 60,0 %
381.	ГОСТ 15113.5 п. 2	пищевые концентраты		-	кислотность	от 0,05 до 4,0 % от 0,5 до 40,0 мэкв.
382.	ГОСТ 15113.7 п. 2	пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли	от 0,2 до 10,0 %
383.	ГОСТ 15113.8 п. 2	пищевые концентраты		-	массовая доля золы	от 0,02 до 30,0 %
384.	ГОСТ 15113.8 п. 3			-	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,020 до 0,100 %
385.	ГОСТ 15113.9	пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты		1901 10 000 0, 1901 20 000 0, 2005 20 100 0, 2102 30 000 0 2103, 2104,	массовая доля жира/жир	от 0,3 до 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
				2106 10		
386.	ГОСТ 5897 п. 2	кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12.110- 10.72.116, 10.72.12.120, 10.72.12.130, 10.72.12.140, 10.72.12.150, 10.72.12.160, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.150, 10.72.12.160, 10.81, 10.82	-	внешний вид	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					аромат	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					размер	от 0,1 до 1000,0 мм
387.	ГОСТ 5897 п. 3	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	количество штук в 1 кг	от 10 до 100,0 шт
388.	ГОСТ 5897 п. 4	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	масса нетто	от 0,02 до 620,0 г
389.	ГОСТ 5897 п. 5.1	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	массовая доля соотношения составных частей	от 1,0 до 100,0 %
390.	ГОСТ 5897 п. 5.3	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	массовая доля глазури	от 1,0 до 100,0 %
391.	ГОСТ 5897 п. 5.4	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	массовая доля орехов/масличных семян	от 1,0 до 100,0 %
392.	ГОСТ 5898 п. 5	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	кислотность	от 0,1 до 35,0°
393.	ГОСТ 5898 п. 6			-	щёлочность	от 0,1 до 35,0°
394.	ГОСТ 5900 п. 7	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	активная кислотность/pH	от 0,3 до 14 ед. pH
395.	ГОСТ 5900 п. 8			-	массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0 %
396.	ГОСТ 5901 п. 8	кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства		-	массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 50,0 %
397.	ГОСТ 5901 п. 9			190120, 1905, 190510, 190520, 19031, 190532, 190540, 190590	массовая доля общей золы	от 0,020 до 0,200%
398.	ГОСТ 5901 п. 10				массовая доля нерастворимой в растворе соляной кислоты	от 0,020 до 0,100%
					массовая доля металломагнитной	от 0,00003 до 0,00010%

1	2	3	4	5	6	7
					примеси	не обнаружено (менее 0,00003 %)
399.	ГОСТ 5903 п. 4	кондитерские изделия и полуфабрикаты		190120, 1905, 190510, 190520, 19031, 190532, 190540, 190590	массовая доля сахара	от 1,0 до 99,0 %
400.	ГОСТ 5903 п.5				массовая доля сахара	от 1,0 до 99,0 %
401.	ГОСТ 5903 п.7				массовая доля сахара	от 0,5 до 99,0 %
402.	ГОСТ 31902	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	массовая доля жира	от 2,0 до 60,0%
403.	ГОСТ 54052 п. 9	производственный какао-порошок, какао-порошок и какао-порошок с повышенным содержанием жира	10.82, 10.82.1	-	степень измельчения	от 0,2 до 10,0 %
404.	ГОСТ 31768 п. 3.2	натуральный мёд	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	гидроксиметилфу рфураль	от 1,0 до 85,0 мг/кг
405.	ГОСТ 31769	мёд	01.49.21, 10.89.19.170	-	частота встречаемости пыльцевых зерен	от 0,1 до 100,0 %
406.	ГОСТ 32168 п. 6.7	натуральный падевый мед	01.49.21, 10.89.19.170	-	падевый мед	обнаружено/ не обнаружено
407.	ГОСТ 32169	мёд	01.49.21, 10.89.19.170	-	водородный показатель/pH	от 3,0 до 9,0 ед. pH
					свободная кислотность	от 0 до 80,0 мэкв/кг
408.	ГОСТ 19792 п. 7.3	мёд натуральный	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	внешний вид	жидкий, частично или полностью закристаллизованный

1	2	3	4	5	6	7
					аромат	приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха
					вкус	сладкий, приятный, горький, без постороннего привкуса
					признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
409.	ГОСТ 19792 п. 7.4 ГОСТ 31769	мёд натуральный	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	от 0,1 до 100,0 %
410.	ГОСТ 19792 п. 7.13	мёд натуральный	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	механические примеси	обнаружено/ не обнаружено
411.	ГОСТ 31766 п. 6.2	отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные мёды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	доминирующие пыльцевые зерна	от 0,1 до 100,0 %
412.	ГОСТ 31766 п. 6.3				концентрация водородных ионов/pH	от 0,05 до 14 ед. pH
413.	ГОСТ 31766 п. 6.4				цвет	от светло-янтарного до темно-янтарного
414.	ГОСТ 31766 п. 6.5				массовая доля	от 0,02 до 1,00 %



1	2	3	4	5	6	7
					зола	
415.	ГОСТ 32167 п. 6	мёд	01.49.21, 10.89.19.170	-	массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	от 63,0 до 99,0 %
					массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	от 70,0 до 96,0 %
416.	ГОСТ 31774	мёд	01.49.21, 10.89.19.170	-	массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 %
417.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1.1	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.140, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.170, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.10.120, 10.12.20.130, 10.12.20.130,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 0200990	бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 31468	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.170, 10.12.4, 10.12.40, 10.12.40.110- 10.12.40.127, 10.12.50.200, 10.12.50.300, 01.47.2, 15.12.14.110 15.12.14.120	0408, 040811, 0407, 040819, 020711-020714, 020724, 020725, 0207260 0200990	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 10 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 25 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 50 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 100 г.
419.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3811-79)	все виды мяса, мясные продукты	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 0200990	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 10 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 25 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 50 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 100 г.

1	2	3	4	5	6	7	
			10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1				
420.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	мясо, мясные продукты	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202	колиформные бактерии/ E. coli/ Escherichia coli	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
421.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.1	мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено	
422.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.2				возбудитель рожи свиней	обнаружено/ не обнаружено	
					возбудитель листериоза		
					возбудитель пастереллеза		
423.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.3					бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
424.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.4					бактерии рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
425.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.5					бактерии рода кишечной палочка-Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
426.	ГОСТ 21237, п. 4.1 п. 4.2.6				бактерий рода протей	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.4		10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.20, 10.4, 10.51, 10.52, 10.7		анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
428.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1-8.4	мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12.1, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.140, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.170, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.10.120, 10.12.20.130, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.170, 10.12.4,10.12.40, 10.12.40.110-	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202, 0408, 040811, 0407, 040819, 020711- 020714, 020724, 020725, 0207260 0200990	сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
429.	ГОСТ 7702.2.7	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40.127, 10.12.50.200, 10.12.50.300, 01.47.2, 10.13.15, 10.20.25.110- 10.20.15.113, 10.20.25.119, 15.12.14.110 15.12.14.120			обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
430.	ГОСТ Р 54674 п. 8.1, п. 8.2	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.140, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.170, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.10.120, 10.12.20.130, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.170, 10.12.4, 10.12.40, 10.12.40.110- 10.12.40.127,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 0408,040811, 0407, 040819, 020711- 020714, 020724, 020725, 0207260, 0200990, 0200990	S. aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200, 10.12.50.300, 01.47.2, 15.12.14.110 15.12.14.120			
431.	ГОСТ 31470 п. 4.2	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1, 10.12, 10.12.1 10.12.10, 10.12.50.200, 10.13.13, 10.13.13.115, 10.12.40, 10.12.40.110, 10.12.40.117, 10.12.40.119, 10.12.40.120, 10.12.40.127, 10.12.40.129, 10.13.13.124, 10.13.14, 10.13.14.730, 10.13.14.731, 10.13.14.732, 10.13.14.733, 10.13.14.734, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
432.	ГОСТ 31470 п. 4.3	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
433.	ГОСТ 31470 п. 4.4	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 31470 п. 5	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	общая кислотность/ кислотность	от 0,3 °Т до 10,0 °Т
435.	ГОСТ 31470 п. 7	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	количество летучих жирных кислот	от 1,0 до 30,0 мг КОН
436.	ГОСТ 31470 п. 8	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	кислотное число жира/жир	от 0,5 до 30,0 мг КОН/г
437.	ГОСТ 31470 п. 9	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	перекисное число	от 0,2 до 40,0 ммоль ( $\frac{1}{2}O_2$ )/кг
438.	ГОСТ 31470 п. 10	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	активность пероксидазы/перокс идаза	положительно/ отрицательно
439.	ГОСТ 31470 п. 11	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	углеводы	положительно/ отрицательно
440.	ГОСТ 31470 п. 12	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-	массовая доля углеводов в перерасчёте на глюкозу	от 2,0 до 50,0 %
					массовая доля хлеба /хлеб	от 0,5 до 30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля крахмала/крахмал	от 0,2 до 30,0 %
441.	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.10.110-10.12.10.190, 10.12.20.110-10.12.20.190	0207, 020711-020714, 020724-020727, 020741-020745, 020751-020755, 020760	запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
442.	ГОСТ Р 51944 п. 6.2	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)		-	аромат бульона	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					прозрачность бульона	прозрачный/непрозрачный
443.	ГОСТ Р 51944 п. 6.3	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)		-	консистенция и состояние мышц на разрезе	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
444.	ГОСТ Р 51944 п. 6.5	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят,		-	внешний вид поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта



1	2	3	4	5	6	7
		утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			грудобрюшной полости	
					цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
445.	ГОСТ Р 51944 п. 6.8	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)		-	состояние и вид кожи	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
446.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)		-	масса	от 0,02 до 620 г
447.	ГОСТ 31466 п. 6	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.11-10.13, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.10.110-10.12.10.190, 10.12.20.110-10.12.20.190, 10.12.40.110-10.12.40.129,	-	массовая доля костных включений/ костные включения	от 0,1 до 0,72 %
448.	ГОСТ 31466 п. 8				массовая доля кальция/кальций	от 0,05 до 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14, 10.13.15, 10.85.11, 10.86.10.600- 10.86.10.690			
449.	ГОСТ 29299	мясо, мясные продукты	10.11-10.13, 10.11.1, 10.11.3, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.11.110- 10.11.11.130, 10.11.12.110- 10.11.12.190, 10.11.13.110- 10.11.13.140, 10.11.14.110- 10.11.14.120, 10.11.15.110- 10.11.15.140, 10.11.16.110- 10.11.16.130, 10.11.31-10.11.39, 10.11.31.110- 10.11.31.130, 10.11.32.110- 10.11.32.130, 10.11.33.110- 10.11.33.130, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.140, 10.11.36.110-	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 0203124 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 0205, 020711-020714, 020724-020727, 020741-020745, 020751-020755, 020760, 020810, 021011, 021012, 021019, 021020, 1601, 1602, 160210, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290, 1603	массовая доля нитрита натрия	от 0,05 до 10 мг/кг
450.	ГОСТ 8558.1	мясо, мясная продукция, мясо птицы, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			массовая доля нитрита натрия	от 0,0002 до 0,012 %
451.	ГОСТ 8558.2	все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты, рассолы и посолочные смеси			массовая доля нитратов	от 0,00075 до 0,07%
452.	ГОСТ 29300	мясо, мясные продукты			массовая доля нитратов калия	от 0,1 до 20,0 мг/кг
453.	ГОСТ 10574 п. 6	все виды мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля крахмала/крахмал	от 0,03 до 15,4%
454.	ГОСТ 10574 п. 7				массовая доля крахмала/крахмал	обнаружено/ не обнаружено
455.	ГОСТ 10574 Приложение Б				массовая доля лактозы	от 0,03 до 45,0 %
456.	ГОСТ 23042	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля жира	от 0,2 до 50,0%
457.	ГОСТ 25011 п. 6	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля белка/белок	от 1,0 до 55,0%
458.	ГОСТ 32009	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	массовая доля общего фосфора/фосфор	от 0,01 до 1,50 %		

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.36.120, 10.11.39.110- 10.11.39.120,			
459.	ГОСТ 9793	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.39.190, 10.12.1- 10.12.2, 10.12.10.110- 10.12.10.190,		массовая доля влаги/влага	от 1,0 до 85,0%
460.	ГОСТ 9794	все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию	10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.13.11-10.13.15, 10.85.11, 10.86.10.600- 10.86.10.690		массовая доля общего фосфора/фосфор	от 0,02 до 0,4 %
					массовая доля общего фосфора/фосфор	от 0,04 до 0,4%
461.	ГОСТ 33319	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги/влага	от 1,0 до 85,0%
462.	ГОСТ Р 51480	мясо, включая мясо птицы, мясные продукты		-	массовая доля хлоридов/хлориды	от 1,0 до 10,0 %
463.	ГОСТ Р 54047	мясо и мясные продукты, в том числе из мяса птицы: консервы, рубленые полуфабрикаты, фаршированные полуфабрикаты с рубленой начинкой (покрытием), в том числе полуфабрикаты в тесте, колбасные изделия		-	дисперстность	от 0,1 до 1,0 %
464.	ГОСТ 31727	все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты		-	массовая доля общей золы/зола	от 0 до 20,0%

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ Р 51478	мясо, мясо птицы, и мясные продукты		-	pH	от 0,05 до 14,0 ед. pH
466.	ГОСТ 33394 п. 6.17	мясной полуфабрикат в тесте - пельмени замороженные	10.13.14.714, 10.13.14.718, 10.13.14.724, 10.13.14.728	1902203000, 1902209900	толщина тестовой оболочки	от 0,1 до 300,0 мм
467.	ГОСТ 31936 п. 7.15	полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.730, 10.13.14.731, 10.13.14.732, 10.13.14.733, 10.13.14.734, 10.13.14.800, 10.86.10.640, 10.86.10.643, 10.86.10.650, 10.86.10.653	-	массовая доля панировки/мясной начинки/мясного покрытия к массе полуфабриката	от 1,0 до 50,0 %
468.	ГОСТ 52417 п. 5	мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	-	массовая доля костных включений/костные включения	от 0,1 до 1,5%
469.	ГОСТ 31930 п.4	замороженное мясо птицы	10.12.2, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.20.120, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.170, 10.12.20.190	-	массовая доля влаги, технологически добавленной	от 2,0 до 80,0 %
470.	ГОСТ 32951 п. 7.13	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.85.11, 10.86.10.600- 10.86.10.690	1902203000, 1902209900	массовая доля начинки/покрытия	от 1,0 до 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ 32951 п. 7.16				массовая доля мышечной ткани	от 1,0 до 100,0 %
472.	ГОСТ 9957	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.1, 10.11.3, 10.11.11-10.11.16,	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 0203124	массовая доля хлористого натрия/поваренная соль	от 0,1 до 7,0%
473.	ГОСТ 23231	вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11.11.110-10.11.11.130, 10.11.12.110-10.11.12.190, 10.11.13.110-10.11.13.140,	020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 0205, 020711-020714, 020724-020727, 020741-020745, 020751-020755, 020760, 020810, 021011, 021012, 021019, 021020, 1601, 1602, 160210, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290, 1603	остаточная активность кислой фосфатазы	от 0,0012 до 0,0240 %
474.	ГОСТ 4288 п. 2.2	рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия	10.11.14.110-10.11.14.120, 10.11.15.110-10.11.15.140, 10.11.16.110-10.11.16.130, 10.11.31-10.11.39, 10.11.31.110-10.11.31.130, 10.11.32.110-10.11.32.130, 10.11.33.110-10.11.33.130, 10.11.34.110-10.11.34.120, 10.11.35.110-10.11.35.140, 10.11.36.110-10.11.36.120, 10.11.39.110-		масса	от 0,02 до 620 г
475.	ГОСТ 4288 п. 2.3				внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					степень измельчения	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					равномерность перемешивания	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.39.120, 10.11.39.190, 10.12.1- 10.12.2, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.13.11-10.13.15, 10.85.11, 10.86.10.600- 10.86.10.690			свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
476.	ГОСТ 4288 п. 2.4-2.5				массовая доля влаги	от 0,5 до 30,0 %
477.	ГОСТ 4288 п. 2.6				кислотность	от 0,2 до 35,0 °
478.	ГОСТ 34135 п. 6	рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты		-	хлеб	обнаружено/не обнаружено
479.	ГОСТ 34135 п. 7			-	массовая доля хлеба/хлеб	от 0,6 до 40,0 %
480.	ГОСТ 34135 п. 8			-	массовая доля хлеба/хлеб	от 0,6 до 40,0 %
481.	ГОСТ 55573	мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты		-	массовая доля кальция/кальций	от 2 до 1200 мг/кг
					массовая доля кальция/кальций	от 10 до 1200 мг/кг
482.	ГОСТ 16147 п. 3.5	кость всех видов скота	10.11.60.130, 10.11.60.131, 10.12.50.500, 10.13.15.191, 10.13.15.192	020329	массовая доля посторонних примесей/посторон ние примеси	от 0,1 до 50,0 %
483.	ГОСТ 16147 п.3.6	кость всех видов скота				массовая доля мякотных тканей

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 16147 п.3.7	кость всех видов скота			размер кости	от 0,1 до 1000,0 мм
485.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 28.10.1998 г. № 13-7-2/1428 п. 3	диафрагма, мышцы, пясти, шпик солёный, копчёный, копчёности, свиные субпродукты, полутуши, туши свинины	10.11.31, 10.11.32 10.11.39 10.11.32.110 10.11.32.140 10.11.50.120 01.49.19.451 01.49.19.452 01.49.19.462	-	личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
486.	ГОСТ 31502 п. 5.2	молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401,0402	пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/ хлорамфеникол	обнаружено/ не обнаружено
487.	ГОСТ 32219, п. 5.1.2	молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко, сухая сыворотка	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401,0402	пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/ хлорамфеникол	обнаружено/ не обнаружено
488.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1				пенициллин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/ хлорамфеникол	обнаружено/ не обнаружено
489.	ГОСТ 32219, п. 5.4.2				пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/ хлорамфеникол	обнаружено/ не обнаружено
490.	ГОСТ 23453	молоко сырое	01.41.20, 01.45.21 01.45.22	0401, 0402	содержание соматических клеток	от 90 до 1500 тыс/см <sup>3</sup>
491.	ГОСТ 23454, п. 7	молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22,	0401, 0402	ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
492.	ГОСТ 23454, п. 8				ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
493.	ГОСТ ISO 6785	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	Salmonella spp.	обнаружено/ не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г.



1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено/ не обнаружено в 50 г.
						обнаружено/ не обнаружено в 100 г.
494.	ГОСТ 32901, п. 8.4	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
495.	ГОСТ 32901, п. 8.5	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	БГКП	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
496.	ГОСТ 32901, п. 8.7	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401-0406, 2105	состав микрофлоры ферментируемых, в том числе кисломолочных, продуктов	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 32901, п. 8.8	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	промышленная стерильность: КМАФАнМ	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
498.	ГОСТ 30347 п. 8.1	молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	S. aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
499.	ГОСТ 33566	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.100, 10.51.52.130	0401-0406, 2105	дрожжи	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
500.	ГОСТ 33951	молоко и молочная продукция	10.51.40.300, 10.51.52.110, 10.51.52.120, 10.51.52.140, 10.51.150,	0401-0406, 2105	молочнокислые микроорганизмы	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.200, 10.51.52.200, 10.51.52.900, 10.51.55.110 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.14.100, 10.13.14.110- 10.13.14.130, 10.13.14.200			
501.	ГОСТ 33924	молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.300, 10.51.52.110, 10.51.52.120, 10.51.52.140, 10.51.150, 10.51.52.200, 10.51.52.200, 10.51.52.900, 10.51.55.110	0401-0406, 2105	бифидобактерии	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
502.	ГОСТ ISO 29981	молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401-0406, 2105	презумптивные бифидобактерии	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
503.	ГОСТ 22935-2 ГОСТ 22935-3	молоко, молочные продукты	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.12,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	внешний вид	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.2, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.5, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.54, 10.51.55, 10.51.56 10.52, 10.52.1, 10.52.10			свойственному или не свойственному данному виду продукта от 1 до 5 балла
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта от 1 до 5 балла
					аромат	соответствует/ не соответствует от 1 до 5 балла
					содержимое упаковки	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта от 1 до 5 балла
					плавление	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта от 1 до 5 балла
					консистенция	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
						свойственному или не свойственному данному виду продукта от 1 до 5 балла
504.	ГОСТ 28283	сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20, 01.49.22, 10.51.11.110- 10.51.11.112, 10.51.11.119- 10.51.11.122, 10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.12.110- 10.51.12.190, 10.51.21.110, 10.51.21.120, 10.51.22.110- 10.51.22.112, 10.51.22.120- 10.51.22.122, 10.86.10.100- 10.86.10.190	0401, 0402, 040110-040150	запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
505.	ГОСТ 31633	молоко и молочную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.11.110, 10.51.11.111, 10.51.11.112, 10.51.11.119, 10.51.11.120, 10.51.11.121, 10.51.11.122,	0401	массовая доля молочного жира	от 10,0 до 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.141, 10.51.11.142, 10.51.11.149, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.12.110, 10.51.12.111, 10.51.12.112, 10.51.12.113, 10.51.12.119, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.51.56.430, 10.51.56.431			
506.	ГОСТ 5867	молоко, молочный напиток, молочные и молочкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.2, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.5, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.52.1, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	массовая доля жира	от 0,1 до 99,0%
507.	ГОСТ 3624 п. 2				кислотность	от 0,8 до 280 °Т

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 3624 п. 3	молоко, молочные и молокосодержащие продукты			кислотность	от 1,9 до 180°Т
509.	ГОСТ 3624 п. 4				предельная кислотность	от 16,0 до 22,0 °Т
510.	ГОСТ 3623 п. 6.1	пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты		-	массовая доля перекиси водорода (пероксидаза)	от 0,1 до 10,0%
511.	ГОСТ 3623 п. 6.2			-	массовая доля перекиси водорода (пероксидаза)	обнаружено/не обнаружено
512.	ГОСТ 3623 п. 7			-	фосфатаза	обнаружено/не обнаружено
513.	ГОСТ 3623 п. 8			-	кислая фосфатаза	обнаружено/не обнаружено
514.	ГОСТ 3626 п. 7	сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.120, 10.42.10.121, 10.42.10.130, 10.42.10.131, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520	0405101900, 0405109000, 040590, 0405909000	массовая доля влаги	от 0,2 до 50,0 %
515.	ГОСТ 23327 п. 6	сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.52, 10.51.100, 10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	массовая доля белка	от 0,1 до 99,0 %
					массовая доля азота	от 0,01 до 99,0 %
516.	ГОСТ 25179	молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51.56.110, 10.51.56.120, 10.51.56.130,		массовая доля белка	от 2,20 до 55,00 %

1	2	3	4	5	6	7
517.	ГОСТ 54667 п. 6	молоко и продукты переработки молока	10.51.56.141, 10.51.56.143, 10.51.56.310, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422		массовая доля сахара	от 1,0 до 50,0 %
518.	ГОСТ 54667 п. 7				массовая доля сахара	от 2,0 до 50,0 %
519.	ГОСТ 54667 п. 8				массовая доля сахара	от 2,0 до 50,0 %
520.	ГОСТ Р 54668 п. 7	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 0,5 до 99,0 %
521.	ГОСТ Р 54668 п. 8				массовая доля сухих веществ	от 0,5 до 99,0 %
					массовая доля влаги	от 20,0 до 90,0 %
522.	ГОСТ Р 54669				молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	массовая доля сухих веществ
523.	ГОСТ Р 52054	молоко коровье сырое	10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422	040110, 0401109000, 040120, 0401201109, 0401201900, 0401209900	массовая доля истинного белка	от 2,6 до 5,0 %
524.	ГОСТ 30637 ГОСТ 25179 п.5 ГОСТ 23327 п. 6	сырое молоко			массовая доля раскисления	от 0,001 до 1,0 %
525.	ГОСТ 24065	молоко	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.2 10.51.21, 10.51.22 10.51.22.110, 10.51.22.120, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422	0401, 0402, 040110-040150	массовая доля сода	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
526.	ГОСТ 24066	сырое молоко	10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422	040110, 0401109000, 040120, 0401201109, 0401201900, 0401209900	аммиак	обнаружено/ не обнаружено
527.	ГОСТ 24067	молоко	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.2	0401, 0402, 040110-040150	перекись водорода	обнаружено/ не обнаружено
528.	ГОСТ 31980 п. 9.1	молоко	10.51.21, 10.51.22 10.51.22.110, 10.51.22.120, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422		массовая доля общего фосфора	от 0,100 до 3,000%
529.	ГОСТ 55282	сырое молоко	10.51.56.420 10.51.56.421 10.51.56.422	040110, 0401109000, 040120, 0401201109, 0401201900, 0401209900	массовая доля мочевины	от 0,03 до 20,00 моль/дм <sup>3</sup>
530.	ГОСТ 25101	сырое и питьевое молоко			точка замерзания	от - 0,600 до - 0,400 <sup>0</sup> С
531.	ГОСТ 8218	сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.2, 10.51.21, 10.51.22 10.51.5, 10.51.51 10.51.56.330, 10.51.56.332, 10.51.56.334: 10.51.56.337, 10.51.56.338, 10.51.56.360, 10.51.56.361,	040110, 040120, 040140, 040150, 0402	группа чистоты	от 1 до 3 группы

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.362, 10.51.56.363, 10.51.56.364, 10.51.56.365, 10.51.56.366, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422			
532.	ГОСТ 25228	сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.2 10.51.21, 10.51.22 10.51.22.110, 10.51.22.120, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422	0401	группа термоустойчивости	от 1 до 5 группы
533.	ГОСТ Р 54761	молоко и молочная продукция	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.2, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.5, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.54, 10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.52.1, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5% до 99,0 %
534.	ГОСТ Р 54758	молоко и продукты переработки молока			плотность	от 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>
535.	ГОСТ 32892	молоко и молочная продукция			активная кислотность	от 3,0 до 8,0 ед. рН
536.	ГОСТ 32257 п. 8.1	молоко и молочная продукция			массовая доля нитратов	от 0,5 до 100 мг/кг
537.	ГОСТ 32257 п. 8.2				массовая доля нитритов	от 0,02 до 10 мг/кг
538.	ГОСТ 23452 п. 8	молоко и молочные продукты			альфа-изомер гексахлорциклогекс	от 0,05 до 5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ана – (α-ГХЦГ), бета-изомер гексахлорциклогекс ана – (β -ГХЦГ), гамма-изомер гексахлорциклогекс ана – (γ-ГХЦГ), 4,4'- дихлордифенилтрих лорэта н (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихл орэта н (ДДД), 4,4'- дихлордифенилдихл ор- этилен (ДДЭ)	от 0,05 до 5 мг/кг  от 0,05 до 5 мг/кг  от 0,05 до 5 мг/кг
539.	«Лабораторные методы исследования в ветеринарии» М.1954 отдел 3 «Методы исследования молока и молочной продукции» под редакцией профессора В.П. Коряжнова	молоко и молочные продукты	-	-	формалин  моющие средства  консервирующие средства	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
540.	ГОСТ Р 55331	молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.2, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.5,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	массовая доля кальция	от 0,1 до 1,5 %
541.	ГОСТ 32915	молоко и молочная продукция			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.54, 10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.52.1, 10.52.10		масляная (C <sub>4:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					капроновая (C <sub>6:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					каприловая (C <sub>8:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					каприновая (C <sub>10:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					деценовая (C <sub>10:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					ундекановая (C <sub>11:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					лауриновая (C <sub>12:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					тридекановая (C <sub>13:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					миристиновая (C <sub>14:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					миристолеиновая (C <sub>14:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					пентадекановая (C <sub>15:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					пентадеценовая (C <sub>15:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					пальмитиновая (C <sub>16:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					пальмитолеиновая (C <sub>16:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					маргариновая (C <sub>17:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					маргаринолеиновая (C <sub>17:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					стеариновая (C <sub>18:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					октадеценовая (C <sub>18:1t</sub> )	от 0,05 до 100 %
					олеиновая (C <sub>18:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					линолевая (C <sub>18:2</sub> )	от 0,05 до 100 %
					линоленовая (с- 9,12,15) (C <sub>18:3</sub> )	от 0,05 до 100 %
					арахиновая (C <sub>20:0</sub> )	от 0,05 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					эйкозеновая (C <sub>20:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					эйкозодиеновая (C <sub>20:2</sub> )	от 0,05 до 100 %
					эйкозатриеновая (с-8,11,14) (C <sub>20:3</sub> )	от 0,05 до 100 %
					эйкозатриеновая (с-11,14,17) (C <sub>20:3</sub> )	от 0,05 до 100 %
					арахидоновая (C <sub>20:4</sub> )	от 0,05 до 100 %
					генийкозеновая (C <sub>21:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					бегеновая (C <sub>22:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					эруковая (C <sub>22:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
					докозодиеновая (C <sub>22:2</sub> )	от 0,05 до 100 %
					трикозановая (C <sub>23:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					лигноцериновая (C <sub>24:0</sub> )	от 0,05 до 100 %
					нервоновая (C <sub>24:1</sub> )	от 0,05 до 100 %
542.	ГОСТ Р 55246	молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.11.110, 10.51.11.111, 10.51.11.112, 10.51.11.119, 10.51.11.120, 10.51.11.121, 10.51.11.122, 10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.141,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	массовая доля небелкового азота	от 0,005 до 0,080 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11.142, 10.51.11.149, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.12.110, 10.51.12.111, 10.51.12.112, 10.51.12.113, 10.51.12.119, 10.51.55, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.51.56.430, 10.51.56.431			
543.	ГОСТ 31688 п. 7.5 (расчетный метод)	молоко и сливки, сгущенные с сахаром	10.51.5, 10.51.51	0401, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040410	массовая доля сухого молочного остатка	-
544.	ГОСТ 31688 п. 7.10 (расчетный метод)				массовая доля белка в сухом обезжиренном МОЛОЧНОМ ОСТАТКЕ	-
545.	ГОСТ 30648.1 п. 4	жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.121, 10.86.10.122, 10.86.10.123,	1901100000	массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 %
546.	ГОСТ 30648.2 п. 4				молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	массовая доля белка

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 30648.3 п. 4	все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.127, 10.86.10.129, 10.86.10.130, 10.86.10.131, 10.86.10.132, 10.86.10.133, 10.86.10.134, 10.86.10.135, 10.86.10.136, 10.86.10.137, 10.86.10.139, 10.86.10.140, 10.86.10.141, 10.86.10.142, 10.86.10.143, 10.86.10.144, 10.86.10.149, 10.86.10.190, 10.86.10.191, 10.86.10.192, 10.86.10.193, 10.86.10.194, 10.86.10.195, 10.86.10.199,		массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,1 до 90,0 %
548.	ГОСТ 30648.4	молочные продукты для детского питания			кислотность	от 1,0 до 250 °Т
549.	ГОСТ 30648.5	молочные продукты для детского питания, кроме каш		1901100000	активная кислотность	от 3,0 до 8,0 ед. рН
550.	ГОСТ 30648.6	сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10, 10.86.10.100, 10.86.10.130, 10.86.10.131,	1901100000	индекс растворимости	от 0,05 до 10,0 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.132, 10.86.10.133, 10.86.10.134, 10.86.10.135, 10.86.10.136, 10.86.10.137, 10.86.10.139			
551.	ГОСТ 30648.7	молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахара	10.86.10, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.121, 10.86.10.122, 10.86.10.123, 10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.127, 10.86.10.129, 10.86.10.130, 10.86.10.131, 10.86.10.132, 10.86.10.133, 10.86.10.134, 10.86.10.135, 10.86.10.136, 10.86.10.137, 10.86.10.139, 10.86.10.140, 10.86.10.141, 10.86.10.142,	1901100000	массовая доля сахарозы	от 0,1 до 20,0 %



1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.143, 10.86.10.144, 10.86.10.149, 10.86.10.190, 10.86.10.191, 10.86.10.192, 10.86.10.193, 10.86.10.194, 10.86.10.195, 10.86.10.199			
552.	ГОСТ 54759 п. 7	продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51.30.120, 10.51.30.132, 10.51.30.220, 10.51.30.320, 10.51.40.122, 10.51.40.132, 10.51.40.142, 10.51.40.152, 10.51.40.164, 10.51.40.165, 10.51.40.166, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.200, 10.51.40.210, 10.51.40.211, 10.51.40.212, 10.51.40.213, 10.51.40.214, 10.51.40.215, 10.51.40.216,	040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690	массовая доля крахмала	от 1,0 до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.217, 10.51.40.219, 10.51.40.340, 10.51.40.341, 10.51.40.342, 10.51.40.343, 10.51.40.344, 10.51.40.345, 10.51.40.350, 10.51.40.351, 10.51.40.352, 10.51.40.360, 10.51.51.113, 10.51.51.120, 10.51.51.121, 10.51.51.122, 10.51.51.123, 10.51.51.129, 10.51.51.132, 10.51.51.140, 10.51.51.141, 10.51.51.142, 10.51.51.143, 10.51.51.149, 10.51.52.112, 10.51.52.220, 10.51.56.300, 10.51.56.310, 10.51.56.311, 10.51.56.312, 10.51.56.320,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.321, 10.51.56.322, 10.51.56.330, 10.51.56.331, 10.51.56.332, 10.51.56.333, 10.51.56.334, 10.51.56.335, 10.51.56.336, 10.51.56.337, 10.51.56.338, 10.51.56.339, 10.51.56.360, 10.51.56.361, 10.51.56.362, 10.51.56.363, 10.51.56.364, 10.51.56.365, 10.51.56.366, 10.51.56.400, 10.51.56.490, 10.52.10.112, 10.52.10.113, 10.52.10.114, 10.52.10.122, 10.52.10.123, 10.52.10.124, 10.52.10.132, 10.52.10.133, 10.52.10.134, 10.52.10.142,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10.143, 10.52.10.144, 10.52.10.152, 10.52.10.153, 10.52.10.154, 10.52.10.190			
553.	ГОСТ 30305.1 п. 4	сгущенные молочные консервы	10.51.5, 10.51.51	040210, 040410, 040490	массовая доля влаги	от 0,1 до 30,0 %
554.	ГОСТ 30305.2	сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.5, 10.51.51, 10.51.56.210, 10.51.56.211, 10.51.56.212, 10.52.10.170, 10.52.10.171	040210, 040410, 040490, 210500	массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0 %
555.	ГОСТ 30305.3 п. 5	сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.150, 10.51.40.151, 10.51.40.152, 10.51.5, 10.51.51	040210, 040410, 040490, 210500	кислотность	от 0,2 до 100,0 °Т
556.	ГОСТ 30305.4	сухие молочные продукты	10.51.55.140, 10.51.55.141, 10.51.55.142, 10.51.55.143, 10.51.55.152, 10.51.55.153, 10.51.56.200, 10.51.56.210, 10.51.56.211,		индекс растворимости	от 0,05 до 10,0 см <sup>3</sup>
557.	ГОСТ 29246	сухие молочные и молокосодержащие консервы			массовая доля влаги	от 0,06 до 30,0 %
558.	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			массовая доля жира	от 0,5 до 90,0 %
559.	ГОСТ 29248 п. 4	сгущенные и сухие молочные консервы			массовая доля сахаров	от 1,0 до 99,0 %
560.	ГОСТ Р 51258 п. 8				массовая доля сахарозы	от 1,0 до 15,0 %

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ Р 51258 п. 9.3	молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленный сыр	10.51.56.212, 10.51.56.220, 10.51.56.230, 10.51.56.240, 10.51.56.241, 10.51.56.300, 10.51.56.330, 10.51.56.331, 10.51.56.332, 10.51.56.333, 10.51.56.334, 10.51.56.335, 10.51.56.336, 10.51.56.337, 10.51.56.338, 10.51.56.339, 10.51.56.360, 10.51.56.361, 10.51.56.362, 10.51.56.363, 10.51.56.364, 10.51.56.365, 10.51.56.366, 10.51.56.412, 10.51.56.414, 10.51.56.415, 10.51.56.416, 10.51.56.417, 10.51.56.419		массовая доля глюкозы	от 0,1 до 0,5 г/100г
562.	ГОСТ Р 52791 п. 7.5 (расчетный метод)	сухое молоко и молокосодержащий продукт		-	массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
563.	ГОСТ 29245 п. 3	молочные консервы	10.51.5, 10.51.51	040390	вкус	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51.110, 10.51.51.111, 10.51.51.112, 10.51.51.113, 10.51.51.120, 10.51.51.121, 10.51.51.122, 10.51.51.123, 10.51.51.129, 10.51.51.130, 10.51.51.131, 10.51.51.132, 10.51.51.140, 10.51.51.141, 10.51.51.142, 10.51.51.143, 10.51.51.149, 10.51.56.200			свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукт
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
564.	ГОСТ 29245 п. 4				герметичность	герметичный/ негерметичный
565.	ГОСТ 29245 п. 6				масса	от 0,02 до 620 г
566.	ГОСТ 29245 п. 7				группа чистоты	от 1 до 3 группы
567.	Методика выполнения измерений показателей качества молока и	молоко, молочные продукты	10.51, 10.51.1, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.2, 10.51.21,	-	массовая доля жира	от 0,04 до 20,00 %
					массовая доля белка	от 0,15 до 6,00 %

1	2	3	4	5	6	7
	других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока "Клевер-2" и "Клевер-2М". МВИ.2007.24.01/2		10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.5, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.54, 10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.52.1, 10.52.10		<p>массовая доля сухого обезжиренного остатка /СОМО</p> <p>плотность</p> <p>точка замерзания</p> <p>массовая доля лактозы</p>	<p>от 3,0 до 15,0 %</p> <p>от 1000 до 1050 кг/м<sup>3</sup></p> <p>от -0,400 до -0,800</p> <p>от 3,5 до 5,0 %</p>
568.	ГОСТ 3627 п. 2	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.111, 10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.131, 10.51.30.132, 10.51.30.140, 10.51.30.200, 10.51.30.210, 10.51.30.211, 10.51.30.212, 10.51.30.213, 10.51.30.220, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.40.100, 10.51.40.110, 10.51.40.111,	0406, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690	<p>массовая доля хлористого натрия</p>	от 0,2 до 10,0 %
569.	ГОСТ 3627 п. 4	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту			<p>массовая доля хлористого натрия</p>	от 0,2 до 10,0 %
570.	ГОСТ 3627 п. 5	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту			<p>массовая доля хлористого натрия</p>	от 0,2 до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.112, 10.51.40.120, 10.51.40.121, 10.51.40.122, 10.51.40.130, 10.51.40.131, 10.51.40.132, 10.51.40.140, 10.51.40.141, 10.51.40.142, 10.51.40.150, 10.51.40.151, 10.51.40.152, 10.51.40.160, 10.51.40.161, 10.51.40.162, 10.51.40.163, 10.51.40.164, 10.51.40.165, 10.51.40.166, 10.51.40.170, 10.51.40.171, 10.51.40.172, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179, 10.51.40.180, 10.51.40.190, 10.51.40.191, 10.51.40.192, 10.51.40.199,			





1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179		вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
572.	ГОСТ Р 52686	сыры и сырные продукты			массовая доля влаги в обезжиренном веществе	от 0,1 до 70,0 %
573.	ГОСТ Р 54045	сыры, плавленые сыры, сырные продукты			массовая доля хлоридов	от 0,5 до 7,0 %
574.	ГОСТ Р 54662	сыры, сырныe массы и плавленые сыры, в т. ч. сырныe соусы			массовая доля белка	от 5,0 до 55,0 %
575.	ГОСТ Р 55063 п. 7.5	сыры, плавленые сыры			массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	от 0,1 до 70,0 %
576.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6-7.7	сыры, плавленые сыры			массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 %
					массовая доля сухого вещества	от 3,0 до 70,0 %

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	сыры, плавленые сыры			массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 %
578.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9	сыры, плавленые сыры			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,5 до 10,0 %
579.	ГОСТ Р 55063 п. 7.12	сыры, плавленые сыры			массовая доля сахарозы	от 5,0 до 32,0 %
580.	ГОСТ 32189 п. 5.2.1	маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.41, 10.41.1, 10.41.12, 10.41.12.110, 10.41.12.120, 10.41.19, 10.41.19.000, 10.41.6, 10.41.60 10.41.60.110, 10.41.60.111, 10.41.60.112, 10.41.60.119, 10.41.60.120, 10.41.60.121, 10.41.60.122, 10.41.60.129, 10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.110, 10.42.10.111, 10.42.10.112, 10.42.10.113, 10.42.10.120, 10.42.10.121, 10.42.10.122,	0405101900, 0405109000, 040590, 0405909000	цвет	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
581.	ГОСТ 32189 п. 5.2.2				запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
582.	ГОСТ 32189 п. 5.2.3				консистенция	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
583.	ГОСТ 32189 п. 5.3		10.42.10.130, 10.42.10.131, 10.42.10.132, 10.42.10.140, 10.42.10.141, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520		прозрачность	прозрачный/ непрозрачный
584.	ГОСТ 32189 п. 5.5				массовая доля влаги	от 0,90 до 5,0 %
585.	ГОСТ 32189 п. 5.6				массовая доля влаги	от 1,60 до 5,0 %
586.	ГОСТ 32189 п. 5.7				массовая доля влаги	от 1,20 до 5,0 %
587.	ГОСТ 32189 п. 5.8				массовая доля влаги	от 0,03 до 5,0 %
588.	ГОСТ 32189 п. 5.10				кислотность	от 0,5 до 3,0 °К
589.	ГОСТ 32189 п. 5.11				массовая доля жира	от 0,97 до 15,0 %
590.	ГОСТ 32189 п. 5.12				массовая доля жира	от 0,70 до 15,0 %
591.	ГОСТ 32189 п. 5.13				массовая доля жира	от 40,0 до 85,0 %
592.	ГОСТ 32189 п. 5.14				массовая доля жира	от 95,0 до 100,0 %
593.	ГОСТ 32189 п. 5.15				температура плавления	от 20 до 50°С
594.	ГОСТ 32189 п. 5.16				температура застывания	от 0,1 до 50°С
595.	ГОСТ 32189 п. 5.20				массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 1,5%
596.	ГОСТ 32189 п. 5.22 ГОСТ 30418				массовая доля линолевой кислоты	от 0 до 100,0 %
597.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1				массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 0,200 %
598.	ГОСТ 32189 п. 5.25.2				массовая доля бензоата натрия	от 0,07 до 0,20 %
599.	ГОСТ 32189 п. 5.25.3				массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,05 до 0,20 %
600.	ГОСТ 32189 п. 5.30				рН	от 0,05 до 14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
601.	ГОСТ 32899 п. 7.4	сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.120, 10.51.30.132	0405101900	цвет	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ 33613	сливочное масло	10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.111, 10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.131, 10.51.30.132, 10.51.30.140	0405, 040510, 040520, 040590	активная кислотность плазмы	от 3,0 до 9,0 ед. рН
603.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4	масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока			термоустойчивость	хорошая/удовлетво рительная/неудовле творительная
604.	ГОСТ 33632	молочный жир, масло и пасту масляную из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.111, 10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.131, 10.51.30.132, 10.51.30.140, 10.51.30.200, 10.51.30.210, 10.51.30.211, 10.51.30.212, 10.51.30.213, 10.51.30.220, 10.51.30.300, 10.51.30.310, 10.51.30.320,	0405, 040510, 040520, 040590	цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30.400			свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
605.	ГОСТ Р 51453	безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных			перекисное число жира	от 0,05 до 1,0 ммоль/кг
606.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4-7.5	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			массовая доля жира	от 50,0 до 75,0 % от 50,0 до 65,0 % от 70,0 до 85,0 % от 50,0 до 70,0 %
607.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6-7.7	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 %
608.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9-7.10	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0 %
609.	ГОСТ Р 5561 п. 7.11				массовая доля сухого обезжиренного остатка	от 1,0 до 25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
610.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				массовая доля хлористого натрия /поваренной соли	от 0,5 до 3,0 %
611.	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 %
612.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				титруемая кислотность продукта	от 1,0 до 6,0°К
613.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0°К
614.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 °Т
615.	ГОСТ 8285 п. 2.2	топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170, 10.13.15.180	1501, 1502	вкус	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики собственному или не собственному



1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					цвет	от желтого о темно-коричневого
					прозрачность	прозрачный/ мутный
616.	ГОСТ 8285 п. 2.3				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,02 до 1,0 %
617.	ГОСТ 8285 п. 2.4				степень окислительной порчи	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный
618.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				перекисное число	от 0,03 до 0,10 % J <sub>2</sub> (M <sub>экв.</sub> активного кислорода на 1 кг жира)
619.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				кислотное число	от 0,1 до 5,0 мгКОН/г
620.	ГОСТ 8285 п. 2.5				массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	от 1,0 до 50,0 %
621.	ГОСТ 8285 п. 2.6				массовая доля веществ, не растворимых в эфире	от 0,1 до 10,0 %
622.	ГОСТ 8285 п. 2.7				температуры застывания жирных кислот (титр)	от 0,1 до 100°C
623.	ГОСТ 8285 п. 2.8				температура	от 0,1 до 100°C

1	2	3	4	5	6	7
					плавления	
624.	ГОСТ 8285 п. 2.9				массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 10,0 %
625.	ГОСТ 34178 п. 9.13 (расчетный метод)	спреды и топленые смеси - продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.120, 10.42.10.121, 10.42.10.130, 10.42.10.131, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520	-	перекисное число жировой фазы	от 0,02 до 30 мг-экв O <sub>2</sub> /кг
					окислительная порча спреда	от 0,01 до 30 %
626.	ГОСТ 34178 Приложение Б ГОСТ 31663 (расчетный метод)	спреды и топленые смеси - продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях		-	массовая доля молочного жира	от 3 до 85 %
627.	ГОСТ 34178 Приложение В	спреды и топленые смеси - продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из		-	массовая доля растительного жира в спреде или топленой смеси	от 5 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях			массовая доля растительного жира в жировой фазе (расчетный метод)	от 0,2 до 99 %
						массовая доля молочного жира в жировой фазе (расчетный метод)
628.	ГОСТ 31663	растительные масла и животные жиры	10.11.5, 10.11.50, 10.12.3, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1501, 1502, 1503, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	
					масляная (C <sub>4:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					капроновая (C <sub>6:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					каприловая (C <sub>8:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					каприновая (C <sub>10:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					деценовая (C <sub>10:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					ундекановая (C <sub>11:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					лауриновая (C <sub>12:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					тридекановая (C <sub>13:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					миристиновая (C <sub>14:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					миристолеиновая (C <sub>14:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					пентадекановая (C <sub>15:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					пентадеценовая (C <sub>15:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
пальмитиновая (C <sub>16:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %					
пальмитолеиновая (C <sub>16:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %					

1	2	3	4	5	6	7
					маргариновая (C <sub>17:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					маргаринолеиновая (C <sub>17:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					стеариновая (C <sub>18:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					октадеценовая (C <sub>18:1t</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					олеиновая (C <sub>18:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					линолевая (C <sub>18:2</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					линоленовая (с-9,12,15) (C <sub>18:3</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					арахиновая (C <sub>20:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозеновая (C <sub>20:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозодиеновая (C <sub>20:2</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозатриеновая (с-8,11,14) (C <sub>20:3</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозатриеновая (с-11,14,17) (C <sub>20:3</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					арахидоновая (C <sub>20:4</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					генийкозеновая (C <sub>21:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					бегеновая (C <sub>22:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					эруковая (C <sub>22:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					докозодиеновая (C <sub>22:2</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					трикозановая (C <sub>23:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					лигноцериновая (C <sub>24:0</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					нервоновая (C <sub>24:1</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
629.	ГОСТ 31663 ГОСТ 32261 п. 7.17.5				соотношение метиловых эфиров	-

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот: пальмитиновая к лауриновой (C <sub>16:0</sub> к C <sub>12:0</sub> )	
					стеариновая к лауриновой (C <sub>18:0</sub> к C <sub>12:0</sub> )	-
					олеиновой к миристиновой (C <sub>18:1</sub> к C <sub>14:0</sub> )	-
					линолевой к миристиновой (C <sub>18:2</sub> к C <sub>14:0</sub> )	-
					суммы олеиновой и линолевой к лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой ( $\sum C_{18:1}$ , C <sub>18:2</sub> / $\sum C_{12:0}$ , C <sub>14:0</sub> , C <sub>16:0</sub> , C <sub>18:0</sub> )	-
630.	ГОСТ Р 50456 метод В	жиры и масла животные и растительные			массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,04 до 95,0 %
631.	ГОСТ Р 50457	животный жир	10.13.15.170, 10.13.15.180	-	кислотное число	от 0,1 до 75,0 мгКОН/г
632.	ГОСТ 11812 п.1	растительные масла	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512,	массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,4 до 95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 11812 метод А метод Б	растительные масла		1513, 1514, 1515, 1516	массовая доля летучих веществ и летучих веществ	от 0,4 до 95,0 %
634.	ГОСТ 26593	все виды растительных масел различной степени очистки			перекисное число	0,1- 40,0 ммоль/кг
635.	ГОСТ 31933 п. 7.1	растительные масла			кислотное число	от 0,2 до 30,0 мгКОН/г
636.	ГОСТ ISO 3960	жиры и масла животные и растительные	10.11.5, 10.11.50, 10.12.3, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1501, 1502, 1503, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	перекисное число	от 1,0 до 30,0 мэквО <sub>2</sub> /кг
637.	ГОСТ ISO 3961	жиры и масла животные и растительные		-	йодное число	от 0,2 до 200,0 г/100 г жира
638.	ГОСТ 5472 п. I-III	растительные масла	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	-	прозрачность	прозрачное/ мутное
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
639.	ГОСТ 5481 п. 5	растительные масла			не жировые примеси	от 0,03 до 45,0 %

1	2	3	4	5	6	7
640.	ГОСТ 5481 п. 6	растительные масла		1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	объёмная доля отстоя	от 0,6 до 45,0 %
641.	ГОСТ 30418	растительные масла			метилловые эфиры жирных кислот:	
					тетрадекановая (миристиновая) C <sub>14:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					пентадекановая C <sub>15:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					гексадекановая (пальмитиновая) C <sub>16:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					гексадеценовая (пальмитинолеинов ая) C <sub>16:01</sub>	от 0,1 до 100 %
					гептадекановая (маргариновая) C <sub>17:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					гептадеценовая (маргаринолеиновая ) C <sub>17:1</sub>	от 0,1 до 100 %
					октадекановая (стеариновая) C <sub>18:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					октадеценовая (олеиновая) C <sub>18:1</sub>	от 0,1 до 100 %
					октадекадиеновая (линолевая) C <sub>18:2</sub>	от 0,1 до 100 %
					октадекатриеновая (линоленовая) C <sub>18:3</sub>	от 0,1 до 100 %
					эйкозановая (арахиновая) C <sub>20:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					эйкозеновая (гондоиновая) C <sub>20:01</sub>	от 0,1 до 100 %
				эйкозадиеновая C <sub>20:2</sub>	от 0,1 до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7
					докозановая (бегеновая) C <sub>22:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					докозеновая (эруковая) C <sub>22:1</sub>	от 0,1 до 100 %
					докозодиеновая C <sub>22:2</sub>	от 0,1 до 100 %
					тетракозановая (лигноцериновая) C <sub>24:0</sub>	от 0,1 до 100 %
					тетракозеновая (нервоновая) C <sub>24:1</sub>	от 0,1 до 100 %
642.	ГОСТ Р 51487	растительные масла и животные жиры	10.11.5, 10.11.50, 10.12.3, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1501, 1502, 1503, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль ½ O <sub>2</sub> /кг
643.	ГОСТ 31469 п. 5	жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	10.89.1, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.89.12.112, 10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142	0408, 040811, 040891, 040899	массовая доля жира	от 3,0 до 80,0 %
644.	ГОСТ 31469 п. 6	жидкие и сухие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.89.1, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.89.12.112,	0408, 040811, 040891, 040899	массовая доля сухого вещества	от 25,0 до 99,5 %



1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 31469 п. 8	жидкие и сухие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142		массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0 %
					массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество (расчётный метод)	-
646.	ГОСТ 31469 п. 9	жир сухого яичного желтка и яичного порошка	10.89.1, 10.89.12, 10.89.12.141	040811, 040891	массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	от 2,0 до 14,0 %
647.	ГОСТ 31469 п. 10	жидкие яичные продукты, восстановленные сухие яичные продукты	10.89.1, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.89.12.112, 10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142	0408, 040811, 040891, 040899	посторонние примеси	посторонние примеси присутствуют/ посторонние примеси отсутствуют
648.	ГОСТ 31469 п. 11	жидкие и сухие яичные продукты (меланж, желток) без добавления сахара, лимонной кислоты или любой соли этой кислоты, а также без добавки других веществ, образующих комплексные соединения с ионами кальция			эффективность пастеризации	тест на альфа-амилазу отрицательный/ тест на альфа-амилазу положительный
649.	ГОСТ 31469 п. 12	жидкие и сухие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
650.	ГОСТ 31469 п. 13	сухие и жидкие яичные продукты, не содержащие лактозу и углеводы растительного происхождения			массовая доля сахара	от 2,0 до 30,0 %
					массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2,0 до 30,0 %
					концентрация водородных ионов	от 4,5 до 9,5 ед. рН
651.	ГОСТ 31469 п. 14	жидкие и концентрированные яичные продукты, восстановленный сухой яичный белок				
652.	ГОСТ 31469 п. 15	яичный порошок, сухой яичный желток и сухой яичный белок, не содержащих добавленные сахар и/или соль			растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	от 15,0 до 100,0 %
653.	ГОСТ 31654 п. 7.2	пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2, 01.47.21	0407110000, 0407210000	чистота скорлупы	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах содержимого яиц	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					плотность белка	описание характеристики свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
						не свойственному данному виду продукта
					цвет белка	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
654.	ГОСТ 31654 п. 7.3	пищевые куриные яйца - диетические и столовые			масса 1 яйца	от 35,0 до 80,0 г
					масса 10 яиц	от 350,0 до 800,0 г
655.	ГОСТ 31654 п. 7.4	пищевые куриные яйца - диетические и столовые			состояние воздушной камеры	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					целостность скорлупы	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					высота воздушной камеры	от 0,1 до 15,0 мм
					состояние и положение желтка	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ 31720 п. 5.3	пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.1, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.89.12.112, 10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142, 10.89.12.143	0408	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					текстура	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
657.	«Лабораторные исследования в ветеринарии» справочник под редакцией В.Я.Антонова и П.Н.	яйца	-	-	витамин А	от 1 до 100 ИЕ
					витамин Е	от 5 до 50 мг/кг
					каротиноиды	от 1 до 300 мг/дм <sup>3</sup> (кг)

1	2	3	4	5	6	7
	Блинова. М., «Колос», 1971					
658.	ГОСТ 31762 п. 4.2	майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103909001	консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
659.	ГОСТ 31762 п. 4.3	майонезы и майонезные соусы			массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0 %
660.	ГОСТ 31762 п. 4.4	майонезы и майонезные соусы			массовая доля влаги	от 5,0 до 95,0 %
661.	ГОСТ 31762 п. 4.6, 4.7, 4.9	майонезы и майонезные соусы			массовая доля жира	от 5,0 до 95,0 %
662.	ГОСТ 31762 п. 4.8	майонезы и майонезные соусы			массовая доля жира	от 5,0 до 80,0 %
663.	ГОСТ 31762 п. 4.11	майонезы и майонезные соусы			массовая доля яичных продуктов	от 0,5 до 5,0 %
664.	ГОСТ 31762 п. 4.13	майонезы и майонезные соусы			кислотность	от 0,05 до 10,00 %
665.	ГОСТ 31762 п. 4.15	майонезы и майонезные соусы			стойкость эмульсии	от 0,01 до 100 %
666.	ГОСТ 31762 п. 4.16	майонезы и майонезные соусы			перекисное число жировой фазы	от 0,1 до 55,0 мэквО <sub>2</sub> /кг
667.	ГОСТ 31762 п. 4.18	майонезы и майонезные соусы			массовая доля белковых веществ	от 0,1 до 10,0 %
668.	ГОСТ 31762 п. 4.21	майонезы и майонезные соусы			pH	от 0,05 до 14 ед. pH
669.	ГОСТ 32149, п. 7	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	КМАФАнМ	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
670.	ГОСТ 32149 п. 8	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
673.	ГОСТ 32149 п. 11	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	бактерии рода Staphylococcus aureus/S. aureus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
						обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
674.	ГОСТ 6687.5 п. 2	продукция безалкогольной промышленности	10.32, 10.86.10.230, 10.86.10.245, 10.86.10.300, 11.07.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131- 11.07.19.136.	-	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					прозрачность	описание характеристики



1	2	3	4	5	6	7
						свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					аромат	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
675.	ГОСТ 8756.1 п. 5	продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	1602, 160210, 160220, 16023, 160241, 160250, 160290, 1604, 1605, 160510, 160521, 160529, 160530, 160540, 160551-160559, 160561-160563,	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
				160569, 200410, 200490		не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
676.	ГОСТ 8756.1 п. 6	продукты переработки фруктов, овощей и грибов			фактическая масса нетто	от 0,02 до 620,0 г
677.	ГОСТ 8756.1 п. 7	продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	1602, 160210, 160220, 16023, 160241, 160250, 160290, 1604, 1605, 160510, 160521, 160529, 160530, 160540,	фактический объем	от 50 до 1000,0 см <sup>3</sup>
					отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	от 0,5 до 99,0 %
					отклонение объема продуктов от	от 0,5 до 99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
				160551-160559, 160561-160563, 160569, 200410, 200490	номинального значения	
					массовая доля составных частей от фактической массы нетто	от 0,5 до 99,0 %
					массовая доля составных частей, от указанной на этикетке массы нетто	от 0,5 до 80,0 %
					массовая доля жидкой части	от 0,5 до 90,0 %
					массовая доля рассола (для соленых, квашеных и моченых фруктов, овощей и грибов)	от 0,5 до 70,0 %
678.	ГОСТ 8756.4	консервированные продукты	10.13.15, 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.25, 10.20.25.110, 10.20.34, 10.20.34.120, 10.31, 10.31.1, 10.31.14, 10.39 10.39.1, 10.39.12	-	массовая доля минеральные примеси	от 0,01 до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.24, 10.39.25 10.39.25.120, 10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.300, 10.51.56.330, 10.51.56.332, 10.51.56.334, 10.51.56.337, 10.51.56.360, 10.85.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.86.10.510, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680, 10.89.12.110, 10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.140			
679.	ГОСТ 8756.9	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3,	0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320, 0712330, 0712390,	массовая доля осадка	от 0,2 до 10,0 %
680.	ГОСТ 8756.10 п. 5	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.86.10.200, 10.89.19.230, 11.07.19.152,	071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133,	объёмная доля мякоти	от 5,0 до 20,0 %
681.	ГОСТ 8756.10 п. 6		10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320	массовой доли мякоти	от 1,0 до 30,0 %
682.	ГОСТ 8756.13 п. 2	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля редуцирующих сахаров	от 3,0 до 80,0 %
					массовая доля сахара в виде инертного сахара	от 3,0 до 80,0 %
					массовая доля сахарозы	от 3,0 до 80,0 %
683.	ГОСТ 8756.18 п. 6	все виды консервов (кроме молочной продукции)	10.13.15, 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150,	-	внешний вид упаковки	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
684.	ГОСТ 8756.18 п. 7		10.20.25, 10.20.25.110, 10.20.34, 10.20.34.120,	1602, 160210, 160220, 16023, 160241, 160250, 160290, 1604,	герметичность тары	герметично/ не герметично
685.	ГОСТ 8756.18 п. 8				состояние внутренней	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.31, 10.31.1, 10.31.14, 10.39 10.39.1, 10.39.12 10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.24, 10.39.25 10.39.25.120, 10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.300, 10.51.56.330, 10.51.56.332, 10.51.56.334, 10.51.56.337, 10.51.56.360, 10.85.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.86.10.510, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680, 10.89.12.110,	1605, 160510, 160521, 160529, 160530, 160540, 160551-160559, 160561-160563, 160569, 200410, 200490	поверхности	свойственному или не свойственному данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 10.91.10.140			
686.	ГОСТ 26183	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.1, 10.13.15 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680,	0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320, 0712330, 0712390, 071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133, 071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 160100, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320, 21042000	массовая доля жира	от 0,5 до 45,0 %
687.	ГОСТ 26186 п. 2-3	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			массовая доля хлоридов	от 0,1 до 10,0 %
688.	ГОСТ 26188	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			pH	от 2 до 12 ед. pH
689.	ГОСТ 29270 п. 4	продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1,	0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320,	массовая доля нитратов	от 5 до 2500 мг/кг
690.	ГОСТ 30349 п. 4	плоды, овощи и продукты их переработки			альфа-изомер ексахлорциклогекса а – (α-ГХЦГ)	от 0,001 до 0,20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200, 10.89.19.230, 11.07.19.152, 10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	0712330, 0712390, 071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133, 071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320	бета-изомер гексахлорциклогекса а – (β -ГХЦГ)  гамма-изомер гексахлорциклогекс ана - (γ-ГХЦГ),  ДДТ – 4,4’ - дихлордифенилдихло рэтан  ДДД - 4,4’ - дихлордифенилдихло рэтан  ДДЭ - 4,4’ - дихлордифенилдихло рэтан  альдрин  гептахлор	от 0,001 до 0,20 мг/кг  от 0,001 до 0,20 мг/кг  от 0,001 до 0,20 мг/кг  от 0,001 до 0,20 мг/кг  от 0,001 до 0,20 мг/кг  от 0,001 до 0,20 мг/кг
691.	ГОСТ 28038 п. 5	продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию			массовая доля патулина	от 0,01 до 0,25 мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		обогащенную и для детского питания				
692.	ГОСТ 26935	консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.1, 10.13.15 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.25, 10.20.25.110, 10.20.34, 10.20.34.120, 10.31, 10.31.1, 10.31.14, 10.39 10.39.1, 10.39.12 10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.24, 10.39.25 10.39.25.120, 10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.300, 10.51.56.330, 10.51.56.332, 10.51.56.334, 10.51.56.337, 10.51.56.360, 10.85.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212,	040210, 040410, 040490 0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320, 0712330, 0712390, 071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133, 071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 160100, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320, 21042000	массовая доля олова	от 5,0 до 625,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.86.10.510, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680			
693.	ГОСТ 34130 п. 7	сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	01.11.7, 01.11.71 01.11.72, 01.11.73 01.11.74, 01.11.75 10.31.12, 10.31.13 10.32.18.113, 10.32.18.114, 10.32.18.123, 10.32.18.124, 10.39.13, 10.39.21.147, 10.39.25.130, 10.82.22.148, 10.82.23.148	0712, 0712200000, 0712310, 0712332, 0712330, 0712390, 071290, 07131, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350	форма	столбики, кубики, пластинки, стружка
694.	ГОСТ 34130 п. 8				размер частиц	от 0,2 до 125,0 мм
695.	ГОСТ 34130 п. 9				крупность помола	от 0,1 до 10,0 %
					массовая доля дефектов внешнего вида	от 0 до 100,0 %
					массовая доля посторонних примесей	от 0,1 до 10,0 %
696.	ГОСТ 34130 п. 10				внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
						не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
697.	ГОСТ 34130 п. 11				развариваемость	от 1 до 60 минут
698.	ГОСТ 34130 п. 12				массовая доля металлических примесей	от 0,00003 до 0,00010 %
						не обнаружено (менее 0,00003%)
699.	ГОСТ 34130 п. 13				зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
700.	ГОСТ 17471 п. 7.8	овощные соусы	10.84.12.120	210390	посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
701.	ГОСТ 26323 п. 4	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320, 0712330, 0712390, 071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133, 071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320	массовая доля примесей растительного происхождения	от 0,1 до 5,0 %	
702.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля титруемых кислот	от 0,1 до 45,0 ммольН <sup>+</sup>	
703.	ГОСТ ISO 762	продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля минеральных примесей	от 0,1 до 20,0 %	
704.	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 5,0 до 70,0 %	
705.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей				массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,002 до 5,0 %
						массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 5,0 %
706.	ГОСТ 28467	продукты переработки плодов и овощей				массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 5,0 %
707.	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей				массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в	от 0,1 до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					съедобной части продукта	
					массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	от 0,1 до 10,0 %
708.	ГОСТ 29030	плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23 10.86.10.230, 10.86.10.231, 10.86.10.232, 10.86.10.233, 10.86.10.243, 10.86.10.245, 10.86.10.246, 10.86.10.247, 10.86.10.249, 10.89.10.230, 10.89.10.231, 11.07.19.130, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.190, 11.02.1, 11.02.12, 11.02.12.300, 11.03.10.140, 11.03.10.500	2009, 2201, 2202	массовая доля сухих растворимых веществ	от 0,01 до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ 28561 п. 3	продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.86.10.200	0711, 071120, 071140, 071151, 0711590, 071190, 0712, 071220, 0712310, 0712320, 0712330, 0712390, 071290, 071310, 071320, 071331, 071332, 07133, 071340, 0713535, 071339, 071340, 071350, 071360, 071390, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 210320	массовая доля влаги	от 0,5 до 10,0 %
710.	ГОСТ 33977 п. 5	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			массовая доля сухих веществ	от 0,2 до 10,0 %
711.	ГОСТ 25555.4 п. 2	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	от 0,01 до 35,0 %
712.	ГОСТ 25555.4 п. 3				щелочность общей золы	от 0,1 до 35,0 см <sup>3</sup> /100 г
713.	ГОСТ 25555.4 п. 4				щелочность водорастворимой золы	от 0,1 до 50,0 см <sup>3</sup> /100 г
714.	ГОСТ 29305	целые и измельченные зерна кукурузы	01.11.2, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 10.61.22.120, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.32.135, 10.61.33.115	230210, 070999 6000, 1005, 110220, 110313, 1104195000	массовая доля влаги	от 0 до 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
715.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.4	плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	01.11.71-01.11.79, 01.11.79.110- 01.11.79.190, 10.31- 10.39, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.32.21- 10.32.29, 10.39.1- 10.39.9, 10.39.11- 10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.62.1, 10.85.13, 10.86.10.200, 10.86.10.210, 10.86.10.220, 10.86.10.230, 10.86.10.320, 10.89.15, 0713.10- 0713.90, 0708.10- 0708.90, 0709.20- 0709.99	0701, 070110, 070190, 0702, 0703, 070310, 070320, 070390, 0704, 070420, 070420, 070490, 0705, 070511, 070519, 070521, 070529, 0706, 070610, 070690, 0707, 0708, 070810, 070820, 070890, 0709, 070920, 070930, 070940, 070951, 070959, 070960, 070970, 070991- 070993, 070999, 0710, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 0711, 071120, 071140, 071151, 071159, 071190, 0712, 071220, 071231- 071233, 071239, 071290, 0801, 080111, 080112, 08019, 080121,	яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
716.	МУК 4.2.3016-12 п. 8.1-8.4	плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				080122, 080131, 080132, 0802, 080211, 080212, 080221, 080222, 080231, 080232, 080241, 080242, 080251, 080252, 080261, 080262, 080270, 080280, 080290, 0803, 080310, 080390, 0804, 080410, 080420, 080430, 080440, 080450, 0810, 081020, 081030, 081040, 081050, 081060, 081070, 081090, 0811,0 81110, 081120, 081190, 0812, 081210, 081290, 0805, 080510, 080520, 080540, 080550, 080590, 0806, 080610, 080620, 0807, 080711, 080719, 080720, 0808, 080810, 080830, 080840, 0809, 080910,		



1	2	3	4	5	6	7
				080921, 080929, 080930, 080940, 0813, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350, 0814, 2001, 200110, 200190, 2002, 200210, 200290, 2003, 200310, 200390, 2004, 200410, 200490, 2005, 200510, 200520, 200540, 200551, 200559, 200560, 200570, 200580, 200591, 200599, 2007, 200710, 200791, 200799		
717.	ГОСТ 30425	консервы	10.13.15, 10.20.25.110-10.20.15.113, 10.20.25.119, 10.39.1, 10.39.12, 10.39.15, 10.39.17, 10.39.18	1604.11-1604.20, 1602, 1605, 2001, 2003, 200190	промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> газообразующие	- обнаружено/ не обнаружено от 1 до 11 клеток обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	не обнаружено
					негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					мезофильные клостридии <i>cl. botulinum</i> , <i>cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					мезофильные клостридии (кроме <i>cl. botulinum</i> , <i>cl. perfringens</i> )	обнаружено/ не обнаружено от 1 до 11 клеток
					неспоробразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно -	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробные микроорганизмы	
					дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					плесени	обнаружено/ не обнаружено
718.	МУК 3.2.988-00 п. 3.1-3.4	рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	01.49.23, 03.11.1-03.11.7, 03.12.1-03.12.3, 03.221-03.22.4, 10.2, 10.20.1-10.20.3, 10.20.11-10.20.16,	030111, 030119, 030191-030195, 030199, 030211, 030213, 030214, 030219, 030221-030224, 030229, 030231-030236, 030239, 030241-030247, 030249, 030251-030256, 030259, 030271-030274, 030279, 030281-030285, 030289, 030291, 030292, 030299, 030311-030314, 030319, 030323-030326, 030329, 030331-030334, 030339, 030341-030246, 030349, 030351-030357, 030359, 030363-030369, 030381-030384, 030389,	личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
719.	МУК 3.2.988-00 П. 4.1-4.4				личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
720.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, 9.2	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.110-10.20.11.130, 10.20.12.110-10.20.12.120, 10.20.13.110, 10.20.13.120, 10.20.14.110, 10.20.14.120, 10.20.15.110-10.20.15.130, 10.20.16.110, 10.20.16.120,	030331-030334, 030339, 030341-030246, 030349, 030351-030357, 030359, 030363-030369, 030381-030384, 030389,	живые личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено
					живые личинки скребней	обнаружено/ не обнаружено
					живые личинки трематод	обнаружено/ не обнаружено
					живые личинки цестод	обнаружено/ не обнаружено
721.	ГОСТ Р 54378 п. 9.3	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			живые личинки трематод	обнаружено/ не обнаружено
722.	ГОСТ Р 54378 п. 9.4	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.31-10.20.34, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.32.110-10.20.30.140, 10.20.33.110-10.20.33.140,		живые личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34.110-10.20.34.130	030391, 030392, 030399, 030431-030433, 030439, 030441-030446, 030449, 030451-030455, 030459, 030461-030463, 030469, 030471-030475, 030479, 030481-030489, 030491-030495, 030499, 030510, 030520, 030531, 030532, 030539, 030541-030544, 030549, 030551, 030552, 030559, 030561-030564, 030569, 030571, 030572, 030579, 030611-030617, 030619, 030631-030636, 030639, 030691-030695, 030699, 030711, 030712, 030719, 030721, 030729, 030739, 030741, 030749, 030751, 030759, 030760,		
723.	ГОСТ 7631 п. 6	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 03.22, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 03.22.4, 10.20, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.41.12, 10.85.12, 10.86.10.500, 10.89.14.120, 10.91.10.130,		внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					посторонние примеси	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
				030771, 030779, 030781, 030789, 030791, 030799, 1603, 1604, 1605, 160510, 160521, 160529, 160530, 160540, 160551- 160559, 160561- 160563, 160569		данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					состояние внутренней поверхности металлических банок	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
724.	ГОСТ 7631 п. 7.2	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			длина	от 0,1 до 1000 мм
725.	ГОСТ 7631 п. 7.4	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			масса	от 0,02 до 620 г
726.	ГОСТ 7636 п. 3.3	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			срывы, порезы и трещины кожи	обнаружено/не обнаружено
727.	ГОСТ 7636 п. 3.5	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля воды/влаги/ влажность	от 0,5 до 20,0 %
727.	ГОСТ 7636 п. 3.5	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	от 0,2 до 15,0 %
728.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля жира	от 0,5 до 90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 7636 п. 4.5	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			соотношение отдельных частей продукта	от 0,1 до 80,0 %
730.	ГОСТ 7636 п. 5.7	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,002 до 10,0 %
731.	ГОСТ 7636 п. 5.9	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля песка	от 0,1 до 10,0%
732.	ГОСТ 7636 п. 6.10	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			растворимость	отсутствие нерастворимого осадка/присутствие нерастворимого осадка
733.	ГОСТ 7636 п. 6.14 ГОСТ 28972	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			активная кислотность гидролизата /рН	от 0,1 до 14 ед. рН
734.	ГОСТ 7636 п. 7.3	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			прозрачность	прозрачный/непрозрачный
735.	ГОСТ 7636 п. 7.9	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			кислотное число	от 0,1 до 75,0 мгКОН/г
736.	ГОСТ 7636 п. 7.11	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			йодное число	от 0,1 до 200,0 гJ
737.	ГОСТ 7636 п. 7.12	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			перекисное число	от 0,02 до 10,0 % J
738.	ГОСТ 7636 п. 8.4	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			металлопримесь	от 20 до 100 мг/кг
739.	ГОСТ 7636 п. 8.5	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			размер металлопримесей	от 0,5 до 2,0 мм
740.	ГОСТ 7636 п. 8.9.1	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля белковых	от 0,2 до 80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ/сырого протеина	
741.	ГОСТ 7636 п. 8.11	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля кальция/кальций	от 0,1 до 5,0 %
742.	ГОСТ 7636 п. 8.12	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля фосфора/фосфор	от 0,2 до 10,0 %
743.	ГОСТ 7636 п. 8.14	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля посторонних примесей (песка)	обнаружено/ не обнаружено
744.	ГОСТ 7636 п. 9.3	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля сухого остатка	от 0,2 до 80,0 %
745.	ГОСТ 7636 п. 11.6	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля золы/зола	от 0,01 до 10,0 %
746.	ГОСТ 7636 п. 11.8	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля минеральных примесей	от 0,1 до 10,0 %
747.	ГОСТ 7636 п. 12.2	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
748.	ГОСТ 7636 п. 12.3	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
749.	ГОСТ 26664 п. 2	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25, 10.20.25.110, 10.20.25.120,	1604, 1605	внешний вид	описание характеристики свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.86.10.500			не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					прозрачность масла	прозрачное/ мутное
750.	ГОСТ 26664 п. 3	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			масса нетто	от 0,02 до 620 г



1	2	3	4	5	6	7
751.	ГОСТ 26664 п. 4	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля составных частей	от 0 до 100,0 %
752.	ГОСТ 27001	пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120, 10.20.34.130	1604, 1605	массовая доля бензойнокислого натрия	от 0,005 до 5,0 %
					массовая доля борносодержащих соединений	от 0,1 до 5,0 %
753.	ГОСТ 26829	консервы и пресервы из рыбы	10.20.25, 10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.34, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.86.10.500	1604, 1605	массовая доля жира/жир	от 0,1 до 30,0 %
754.	ГОСТ 27207	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	от 1,0 до 10,0 %
755.	ГОСТ 27082 п. 4	консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность	от 0,1 до 45,0 %
756.	ГОСТ 28972	консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (рН)	от 0,05 до 14 ед. рН
757.	ГОСТ 26808	консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	от 10,0 до 50,0%
758.	ГОСТ 31412 п. 6.1	водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11.63, 03.21.43	1212210000, 1212290000	внешний вид	описание характеристики собственному или не собственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики

1	2	3	4	5	6	7	
						свойственному или не свойственному данному виду продукта	
					наличие плесени	обнаружено/ не обнаружено	
759.	ГОСТ 33331 п. 7.1	водоросли, травы морские и продукция из них			массовая доля воды/влаги/ влажность	от 5,0 до 96,0%	
760.	ГОСТ 33331 п. 7.2				массовая доля золы	от 0,5 до 35,0%	
761.	ГОСТ 33331 п. 7.3					массовая доля посторонних примесей	от 0,1 до 10,0%
						массовая доля песка	от 0,02 до 1,0%
					массовая доля металлопримесей	от 0,00002 до 5,0 мг/кг	
						не обнаружено (менее 0,00002 мг/кг)	
762.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1), п. 2.7	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	от до 50 КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	
					термотолерант-ные колиформные бактерии/ТКБ	от 0 до 50 КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	
763.	МУК 4.2.1884-04		10.8	-		обнаружено/	

1	2	3	4	5	6	7
	(с Изменением N 1), п. 2.10	воды поверхностных водных объектов			патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	не обнаружено в 500 мл. (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено в 1000 мл. (см <sup>3</sup> )
764.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1), п. 3.3-3.4	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
					цисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
					цисты амебы дазентирийной	обнаружено/ не обнаружено
					цисты балантидия	обнаружено/ не обнаружено
					яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
765.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1), п. 3.5	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
					ооцисты кроптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
766.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 1	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	общее микробное число/ОМЧ при 22°C	от 0 до 300 КОЕ в 1 мл
					общее микробное число/ОМЧ при 37°C	от 0 до 300 КОЕ в 1 мл
767.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 2	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	споры сульфитредуцирую щих кластридий	обнаружено/ не обнаружено в 20 мл. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					споры сульфитредуцирую щих клостридий	обнаружено/ не обнаружено в 50 мл. (см <sup>3</sup> )
					споры сульфитредуцирую щих клостридий	обнаружено/ не обнаружено в 100 мл. (см <sup>3</sup> )
768.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 3	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	Escherichia coli/ E. coli (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
769.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 4	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	Escherichia coli/ E. coli (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
770.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 5	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	энтерококки	от 0 до 70 КОЕ в 100 мл. (см <sup>3</sup> )
771.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1) Приложение 7	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
772.	МУК 4.2.1018-01 с Изменением N 1 МУК 4.2.2794-10 п. 8.1	питьевая вода	10.8	-	общее микробное число/ОМЧ	от менее 1 до 300 КОЕ/мл. (см <sup>3</sup> )
773.	МУК 4.2.1018-01 с Изменением N 1 МУК 4.2.2794-10 п. 8.2	питьевая вода	10.8	-	общие колиформные бактерии/ОКБ	от менее 1 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/мл. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	от менее 1,0 до 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см3) обнаружено/ не обнаружено
774.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 с Изменением N 1 МУК 4.2.2794-10 п. 8.4	питьевая вода	10.8	-	споры сульфитредуцирую щих клостридии	обнаружено/ не обнаружено
775.	ГОСТ 18963 п. 4.1	вода питьевая	10.8	-	общее количество бактерий/ОМЧ	от 30 до 300 КОЕ в 1 мл. (см <sup>3</sup> )
776.	МУК 4.2.2314-08, П. 5.1.2	вода питьевая, вода плавательных бассейнов	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
	цисты лямблий				обнаружено/ не обнаружено	
777.	МУК 4.2.2314-08, П. 5.1.3				яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
	цисты лямблий				обнаружено/ не обнаружено	
					ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
778.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2-6.3	сточная вода	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
779.	ГОСТ 4011 п.2	питьевая вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 11.07.1	2201	массовая концентрация общего железа	от 0,10 до 2,00 мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ 4011 п.3				массовая концентрация общего железа	от 0,05 до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>
781.	ГОСТ 4245 п. 2	питьевая вода			хлор-ион	от 10,0 до 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
782.	ГОСТ 4245 п. 3				хлор-ион	от 1,0 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
783.	ГОСТ 4386 п. 3	питьевая вода			массовая концентрация фторидов	от 0,10 до 190,0 мг/дм <sup>3</sup>
784.	ГОСТ 4388 п. 2	питьевая вода			массовая концентрация меди	от 0,02 до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
785.	ГОСТ 4388 п. 3	питьевая вода			массовая концентрация меди	от 0,002 до 0,06 мг/дм <sup>3</sup>
786.	ГОСТ 4389 п. 2	питьевая вода			сульфаты	от 2,0 до 500,0 мг/дм <sup>3</sup>
787.	ГОСТ 6709 п. 3.5	вода дистиллированная	-	-	массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не обнаружено (менее 0,02)/ обнаружено (более 0,02 мг/л)
788.	ГОСТ 6709 п. 3.6				массовая концентрация нитратов	не обнаружено (менее 0,2)/ обнаружено (более 0,2 мг/л)
789.	ГОСТ 6709 п. 3.7				массовая концентрация сульфатов	не обнаружено (менее 0,5)/ обнаружено (более 0,5 мг/л)
790.	ГОСТ 6709 п. 3.8				массовая концентрация	не обнаружено (менее 0,02)/

1	2	3	4	5	6	7
					хлоридов	обнаружено (более 0,02 мг/л)
791.	ГОСТ 6709 п. 3.9				массовая концентрация алюминия	не обнаружено (менее 0,05)/ обнаружено (более 0,05 мг/л)
792.	ГОСТ 6709 п. 3.10				массовая концентрация железа	не обнаружено (менее 0,05)/ обнаружено (более 0,05 мг/л)
793.	ГОСТ 6709 п. 3.11				массовая концентрация кальция	не обнаружено (менее 0,8)/ обнаружено (более 0,8 мг/л)
794.	ГОСТ 6709 п. 3.12				массовая концентрация меди	не обнаружено (менее 0,02)/ обнаружено (более 0,02 мг/л)
795.	ГОСТ 6709 п. 3.13				массовая концентрация свинца	не обнаружено (менее 0,05)/ обнаружено (более 0,05 мг/л)
796.	ГОСТ 6709 п. 3.14				массовая концентрация цинка	не обнаружено (менее 0,2)/ обнаружено (более 0,2 мг/л)
797.	ГОСТ 6709 п. 3.15				массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	не обнаружено (менее 0,08)/ обнаружено (более 0,08 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
798.	ГОСТ 6709 п. 3.16				рН	от 0,05 до 14,0 ед. рН
799.	ГОСТ 6709 п. 3.17				удельная электрическая проводимость	от 0 до 2000,0 мкСм/см
800.	ГОСТ 18190 п. 2	питьевая вода	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	суммарный остаточный хлор	от 0,03 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
801.	ГОСТ 18190 п. 3	питьевая вода	11.07.1		суммарный остаточный хлор	от 0,03 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
802.	ГОСТ 18309 п. 6 (метод Б)	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310 11.07.1	2201, 2201101900	массовая концентрация орто- или полифосфатов в пересчете на фосфор	от 0,005 до 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
803.	ГОСТ 18309 п. 7 (метод В)	питьевая и природная вода			массовая концентрация общего фосфора и фосфатов	от 0,025 до 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>
		сточная вода	-	2201101900	массовая концентрация общего фосфора и фосфатов	от 0,10 до 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>
804.	ГОСТ 31868 п. 5	питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 10.86.10.310 11.07.1	2201	цветность	от 0 до 500,0° цветности
805.	ГОСТ 31950 п. 3	питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			массовая концентрация ртути	от 0,1 до 5,0 мкг/ дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
806.	ГОСТ 31950 п. 4	питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			массовая концентрация ртути	от 0,2 до 5,0 мкг/ дм <sup>3</sup>
807.	ГОСТ 31954 п. 4	природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			общая жёсткость	от 0,1 до 20,0 °Ж
808.	ГОСТ 31957 п. 5.4	питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода		2201	щелочность	от 0,1 до 100,0 ммоль/ дм <sup>3</sup>
809.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5		массовая концентрация карбонатов		от 6 до 6000 мг/ дм <sup>3</sup>	
					массовая концентрация гидрокарбонатов	от 6,1 до 6100 мг/ дм <sup>3</sup>
810.	ГОСТ 33045 п. 5	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода		2201, 2201101900	массовая концентрация аммиака и ионов аммония	от 0,1 до 300,0 мг/дм <sup>3</sup>
811.	ГОСТ 33045 п. 6		массовая концентрация азота нитритов		от 0,003 до 30,0 мг/дм <sup>3</sup>	
812.	ГОСТ 33045 п. 7		массовая концентрация нитратов азота		от 0,25 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
813.	ГОСТ 33045 п. 8		массовая концентрация нитратов азота		от 0,1 до 6,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
814.	ГОСТ 33045 п. 9				массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
815.	ГОСТ Р 57164	природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	10.86.10.300, 10.86.10.310 11.07.1	2201	запах	от 0 до 5,0 баллов
					привкус	от 0 до 5,0 баллов
					вкус	от 0 до 5,0 баллов
					мутность	от 0,2 до 40,0 ЕМФ
816.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 вариант 1	природная (поверхностная и подземная), сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310 11.07.1	2201, 2201101900	массовая концентрация гидрокарбонатов	от 10,0 до 1200,0 мг/дм <sup>3</sup>
817.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода (природная, подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)			рН	от 1,0 до 14,0 ед. рН
818.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения			окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мг/дм <sup>3</sup>
819.	РД 52.24.495-2017	природные и очищенные сточные воды			рН	от 4,0 до 10,0 ед. рН
820.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2	осадки сточных вод и донных отложений	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
821.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3	осадки сточных вод и донных отложений	10.8	-	цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
822.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.2	навоз и навозные стоки	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
823.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2-10.3	смывы	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
824.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4	смывы	-	-	цисты простейших	обнаружено/ не обнаружено
825.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору Госагропром СССР от 19.07.1988 № 432-3	смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору	-	-	определение общего количества микробных клеток	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
					кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
826.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.1	смывы с оборудования и инвентаря, пищевые продукты	-	-	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/М АФАНМ	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
827.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из	смывы с оборудования и инвентаря, пищевые продукты	-	-	плесневые грибы	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					дрожжи	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.2					
828.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.4	смывы с оборудования и инвентаря	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
829.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 № 432-3 п. 3.1	смывы с объектов окружающей среды	-	-	кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
стафилококки					обнаружено/ не обнаружено	
спорообразующие аэробы					обнаружено/ не обнаружено	
830.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	смывы с объектов окружающей среды	-	-	микобактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3 п. 3.3					
831.	МУК 4.2.734-99 п. 9-11	пробы воздуха помещений	-	-	КМАФАнМ	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы и дрожжи	от менее 1,0 до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )

Директор государственного бюджетного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория» \_\_\_\_\_ В. И. Алексутин