## 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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
	Наставление по				M. bovis	
	диагностике					
	туберкулеза животных				ДНК возбудителя	обнаружено/
	Наставление				туберкулеза	не обнаружено
	Департамента				M. tuberculosis	1.0
	ветеринарии					
	Минсельхозпрода					
	России от 18.11.2002 г.,					
	п. 7 метод полимеразной					
	цепной реакции (ПЦР)					
19.	Инструкции по	биологический материал,	-	-	ДНК возбудителя	обнаружено/
	применению набора	патологический материал			туберкулеза	не обнаружено
	реагентов «ПЦР-ТУБ-				M. bovis	
	ДИФ-ФАКТОР» для				ДНК возбудителя	
	выявления ДНК М.				туберкулеза	
	bovis и M. Tuberculosis в				M. tuberculosis	
	биологическом					
	материале методом					
	полимеразной цепной					
	реакции (ПЦР) с					
	флуоресцентной					
	детекцией в режиме					
	реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
20.	Наставление по	сыворотка крови	-	-	антитела к	положительно/
	диагностике	- 222 of o 1300 all o 221			возбудителю	сомнительно/
	паратуберкулеза				паратуберкулеза	отрицательно
	(паратуберкулезного					1 '
	энтерита) животных					
	Наставление					
	Департамента					

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

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

## На 205 листах, лист 11

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

1	2	3	4	5	6	7
	материале					
	методом полимеразной					
	цепной реакции с					
	флуоресцентной					
	детекцией в режиме					
	реального времени					
	(ПЦР РВ)					
	OOO «BET ΦΑΚΤΟΡ»					
40.	Наставление по	сыворотка крови	-	-	антитела к	положительно/
	диагностике сапа				возбудителю сапа	отрицательно
	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					
41.	Наставление по	сыворотка крови	-	-	антитела к	положительно/
	диагностике сапа				возбудителю сапа	отрицательно/
	Наставление					сомнительно
	Департамента					

1	2	3	4	5	6	7
42.	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) Инструкция по	биологический материал,	-	-	РНК вируса	положительный/
	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).	патологический материал, кровососущие насекомые, переносчики вируса			блютанга жвачных (Bluetongue virus, BTV)	отрицательный
43.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно (от 1:8 и выше)/ отрицательно

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.	по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и	биологический материал	-	-	возбудители болезни Ньюкасла	положительно/ отрицательно
	классической чумы птиц (гриппа птиц)				возбудители	положительно/
	Методические указания				классической чумы	отрицательно
	Госагропрома СССР от				птиц	
	17.06.1984 г.					
46.	ГОСТ 25386	сыворотка крови	-	-	антитела к	положительно/
	п. 2.1.1 Реакция				возбудителю	отрицательно
	микроагглютинации				лептоспироза	
	(PMA)					
47.	ГОСТ 25386	моча	-	-	лептоспиры	обнаружено/
	п. 2.2.2.15, 2.2.3.1					не обнаружено
48.	Методические указания	моча	-	-	лептоспиры	обнаружено/
	по лабораторной					не обнаружено
	диагностике					
	лептоспироза животных					
	ГУВ Минсельхоза					
	СССР от 15.10.1975 г.,					
	п. 1.4					
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				возбудителю лептоспироза	отрицательно
	микроагглютинации (РМА)					
50.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ЛЕПТОСПИРОЗ- ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira 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 (Leptospa 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).					
52.		кровь	-	-	лейкоциты лейкоцитарная формула	положительно/ подозрительно/ отрицательно положительно/ подозрительно/ отрицательно
53.	ГОСТ 25382 п. 2.1	кровь	-	-	лейкоциты лейкоцитарная формула	положительно/ подозрительно/ отрицательно -
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)					
	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					
	OOO «BET ΦΑΚΤΟΡ»					
60.	ГОСТ 26075	ткани из каждого отдела	-	-	антиген бешенства	положительно/
	п. 7	головного мозга				отрицательно
61.	ГОСТ 26075				вирус бешенства	положительно/
	п. 9					отрицательно
62.	ГОСТ 26075				антиген бешенства	положительно/
	п. 10					отрицательно
63.	ГОСТ 25581	патологический материал	-	-	вирус гриппа птиц	положительно/
	п.2.1-2.3					отрицательно
64.	ГОСТ 25581	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу	положительно/
	п. 2.4				гриппа птиц	отрицательно
65.	Инструкция по	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу	положительно/
	применению набора для				гриппа птиц	сомнительно/
	выявления антител к					отрицательно
	вирусу гриппа птиц					
	иммуноферментным					
	методом при					
	тестировании сывороток					
	в одном разведении					
	ФГБУ ВНИИЗЖ					
	утв.03.12.2018 г.					

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

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	положительно/
					африканской чумы	отрицательно
					свиней	
71.	ГОСТ 28573, п.7	биологический материал	-	-	антиген	положительно/
					африканской чумы	сомнительно/
					свиней	отрицательно
72.	Инструкция по	биологический материал,	-	-	ДНК вируса	положительный/
	применению набора	патологический материал,			африканской чумы	отрицательный/
	реагентов «ПЦР- АЧС-	продукты питания и изделия			свиней (Pestis	
	ФАКТОР» для	свиного происхождения,			Africana suum)	
	выявления ДНК вируса	корма				
	африканской чумы					
	свиней					
	(Pestis Africana suum) B					
	биологическом					
	материале, продуктах					
	питания и изделиях					
	свиного происхождения,					
	кормах методом					

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

1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии					
	Роспотребнадзора					
7.5	05.06.2017 г.				DITIC	<b>v</b> /
75.	Инструкция по	биологический материал,	-	-	РНК коронавируса	положительный/
	применению набора	патологический материал			крупного рогатого	отрицательный
	реагентов «ПЦР-				скота (Bovine	
	КОРОНАВИРУС-КРС-				coronavirus, BCoV)	
	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»					
76.	Инструкция по	биологический материал,	-	-	РНК вируса	положительный/
	применению набора	патологический материал			парагриппа-3	отрицательный
	реагентов «ПЦР-				крупного рогатого	
	ПАРАГРИПП-3-КРС-				скота (Bovine	
	ФАКТОР» для				parainfluenza virus 3)	
	выявления РНК вируса					
	парагриппа-3- крупного					
	рогатого скота (Bovine					
	parainfluensa virus 3) в					

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	биологический материал,	-	-	ДНК	положительный/
	применению тест-	патологический материал			инфекционного	отрицательный
	системы «РИНОКОР»				ринотрахеита	
	для выявления				крупного рогатого	
	возбудителя				скота (bovine herpes	
	ринотрахеита крупного				virus 1)	
	рогатого скота методом					
	ПЦР, Утв. зам.					
	Руководителя					
	Россельхознадзора					
	30.06.2006 г.					
78.	Инструкция по	биологический материал,	-	-	ДНК вируса	положительный/
	применению набора	патологический материал			инфекционного	отрицательный
	реагентов «ПЦР-				ринотрахеита	
	РИНОТРАХЕИТ-КРС-				крупного рогатого	
	ФАКТОР», для				скота (Bovine herpes	
	выявления ДНК вируса				virus 1, BoHV-1)	
	ринотрахеита крупного					
	рогатого скота (bovine					
	herpes virus 1, BoHV-1)					

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 (Мусорlasma 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 микоплазмоза (Mycoplasma spp.)	положительный/ отрицательный
80.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР»	биологический материал	-	-	ДНК Mycoplasma gallisepticum	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	для выявления ДНК Мусорlаsmа gallisepticum и Мусорlasmа synoviae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	5	·		ДНК Mycoplasma synoviae	положительный/ отрицательный
81.	ООО «ВЕТ ФАКТОР»  Инструкция по применению тестсистемы «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 тестсистемы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	биологический материал, патологический материал	-	-	PHK возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота (Virus bovine diarrhoea)	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,	-	возбудитель	обнаружено/
			01.46, 01.49		сибирской язвы	не обнаружено
					Bacillus anthracis	
84.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.2		01.41, 01.43, 01.45,	-	возбудитель	обнаружено/
		объекты окружающей среды,	01.46, 01.49		сибирской язвы	не обнаружено
		почва, вода, корма			Bacillus anthracis	
85.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.3	± ′	01.41, 01.43, 01.45,	-	возбудитель	обнаружено/
		объекты окружающей среды,	01.46, 01.49		сибирской язвы	не обнаружено
		почва, вода, корма			Bacillus anthracis	
86.	МУК 4.2.2413-08, п.	биологический материал,	01.41, 01.43, 01.45,	-	возбудитель	положительный/
	5.4.1		01.46, 01.49		сибирской язвы	отрицательный
					Bacillus anthracis	
87.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.5	± ·	01.41, 01.43, 01.45,	-	ДНК возбудителя	положительный/
		объекты окружающей среды,	01.46, 01.49		сибирской язвы	отрицательный
		почва, вода, корма			(Bacillus anthracis)	
88.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.6	± ′	01.41, 01.43, 01.45,	-	Возбудитель	обнаружено/
		объекты окружающей среды,	01.46, 01.49		сибирской язвы	не обнаружено
		почва, вода, корма			Bacillus anthracis	

1	2	3	4	5	6	7
89.	Инструкция по применению тестсистемы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор вегетативных форм Bacillus anthracis методом полимеразной цепной реакции Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	биологический материал, патологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis)	положительный/ отрицательный
	02.09.2017 г.					
90.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВАФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis) 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	<del>-</del>	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis)	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	биологический материал, патологический материал, мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные	-	-	РНК вируса гриппа А субтип Н5	обнаружено/ не обнаружено
	типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом	эмбрионы эмбрионы			РНК вируса гриппа А субтип Н7	
	совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР»				РНК вируса гриппа А субтип Н9	
92.	Инструкция по применению «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР», набора реагентов для	биологический материал, патологический материал, мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные эмбрионы	-	-	РНК вируса гриппа A (Influenza virus A)	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.		биологический материал, жидкие среды, объекты окружающей среды	-	-	ДНК L. monocytogenes	положительный/ отрицательный

На 205 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7
94.	МУК 4.2.2872-11	пищевые продукты	10.11.1-10.11.3,	-	ДНК	положительный/
	п. 8.2-8.6, п. 9, п. 10		10.11.1110.11.16		L. monocytogenes	отрицательный
			10.11.20,			
			10.12.110.12.4,			
			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			
95.	МУК 4.2.2304-07 п. 9	пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13,	-	генетические	обнаружено/
		и сырье	01.21-01.27, 01.41.2,		модифицированные	не обнаружено
			01.45.2, 01.47.21,		организмы (ГМО)	
			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,			

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,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
97.	ГОСТ Р 53244 (ГОСТ ИСО 21570:2005)	пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.22.1-	0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-	генетические модифицированные организмы ГМО	от 0,1 до 5 %
98.	ΓΟCT 31719	пищевые продукты, корма, продовольственном сырье растительного, животного происхождения	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,	1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202	видоспецифичная ДНК растений и животных: ДНК баранины (Ovis aries) ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus) ДНК свиньи (Sus scrofa) ДНК курицы домашней (Gallus gallus) ДНК семейства лососевых рыб (горбуша, нерка, кета)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/
			10.89.1		ДНК сои ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено 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»		-	-	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 гибридизационно - 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 -	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	генетические модифицированные организмы (ГМО) скрининг регуляторной последовательности :P-35S	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL» Утв. зам. директора ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора				скрининг регуляторной последовательности :T-NOS	обнаружено/ не обнаружено
	23.04.20 г.				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
	выявления ДНК				скрининг	обнаружено/
	маркеров генетически				регуляторной	не обнаружено
	модифицированных				последовательности	
	растений в кормах,				: P-35S	
	пищевой продукции,				скрининг	обнаружено/
	растительном сырье и				регуляторной	не обнаружено
	посевном материале				последовательности	
	методом полимеразной				: T-NOS	
	цепной реакции (ПЦР) с				скрининг	обнаружено/
	флуоресцентной				регуляторной	не обнаружено
	детекцией в режиме				последовательности	
	реального времени				: P-FMV	
	OOO «BET ΦAKTOP»					
103.	Инструкция по	корма, пищевые продукты,	-	-	ГМ кукуруза	от 0,1 до 5 %
	применению набора	пищевое сырье				
	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					

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	корма, пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	ГМ соя	от 0,1 до 5 %
	Эпидемиологии Роспотребнадзора 16.04.20 г.					
105.	МУ 2.6.1.2838-11	территория жилой и промышленной зон, здания, помещения производственного назначения, дозиметрический контроль пищевых продуктов	-	-	мощность амбиентного эквивалета 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	почва	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/
	п. 4.3 - 4.7					не обнаружено
					личинки гельминтов	обнаружено/
						не обнаружено
					личинки	обнаружено/
					свободноживущих и	не обнаружено
					паразитических	
					нематод	
					цисты кишечных	обнаружено/
					простейших	не обнаружено
108.	ГОСТ 32161	пищевые продукты	01.11-01.13,	0201-0210, 0301-	удельная	от 3 до $5 \times 10^7$
			01.21-01.27, 01.41.2,	0307, 0401-0410,	активность цезия	Бк /кг
			01.45.2, 01.47.21,	0701-0714, 0801-	Cs-137	
109.	ГОСТ 32163	пищевые продукты	01.47.22, 01.49.21,	0814, 0901-0910,	удельная	от 0,5 до $1 \times 10^6$
			02.30.4, 03.11.1-	1001-1008, 1101-	активность	Бк/кг
			03.11.4, 03.12.1,	1109, 1501-1518,	стронция Sr-90	
			03.12.2, 3.12.30.120,	1601-1605, 1701-		
			03.22.1-03.22.4,	1704, 1801-1806,		
			10.11.1-10.11.3,	1901-1905, 2001-		
			10.11.5, 10.11.11-	2009, 2101-2106,		
440	)		10.11.16, 10.11.20,	2201-2202		2 - 107
110.	МУК 2.6.1.1194-03	пищевые продукты	10.11.3, 10.11.5,	-	удельная	от 3 до $5 \times 10^7$
			10.12.1-10.12.4,		активность цезия	Бк /кг
			10.13.1, 10.20.1-		Cs-137	

На 205 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3, 10.31.1,		удельная	от 0,5 до 1×10 <sup>6</sup>
			10.32.1, 10.32.2,		активность	Бк/кг
			10.39.1-10.39.3,		стронция Sr-90	
			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			
111.	Методика измерения	пищевые продукты,	-	-	удельная	от 1 до 10 <sup>7</sup> Бк/кг
	активности	продукция растениеводства,			активность цезия	
	радионуклидов с	корма и кормовые добавки			Cs-137	
	использованием					
	сцинтилляционного					
	гамма- спектрометра с					
	программным					
	обеспечением					
	«ПРОГРЕСС»					
	свидетельство об					
	аттестации ФГУП					
	«ВНИИФТРИ»					
	№					
	40151.16397/RA.RU.311					
	243-2015 ot 05.09.2016					
	г.					

1	2	3	4	5	6	7
112.	Методика	пищевые продукты,	-	-	удельная	от 0,1 до 6×10 <sup>6</sup>
	радиационного	продукция растениеводства,			активность	Бк/кг
	контроля.	корма и кормовые добавки,			стронция Sr-90	
	«Сцинтилляционный	вода			_	
	бета- спектрометр					
	программным					
	обеспечением					0.1 6.104
	«Прогресс». Методика				суммарная удельная	
	измерения активности				бета-активность	Бк /кг
	радионуклидов»					
	свидетельство об					
	аттестации ФГУП					
	«ВНИИФТРИ»					
	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$					
	40152.4Д362/01.00294-					
	2010 от 30.05.2014 г.					
113.	ГОСТ Р 54040	продукция растениеводства и	01.11.1-01.11.9,	0209, 0701-0710,	удельная	от 3 до $5 \times 10^7$
		корма	01.19.1, 10.9,	1001-1005, 1007,	активность цезия	Бк/кг
			10.13.16, 10.20.41,	1008, 1201, 1204,	Cs-137	
			10.20.42, 10.39.30,	1205, 1207, 1208,		
			10.41.41, 10.61.40,	1209, 1213, 1214,		
			10.62.20, 10.81.20,	1501, 1502, 2301-		
			10.91.1, 10.91.2,	2306		
			10.92.1			
114.	ГОСТ 26670	пищевые продукты	01.11-01.13,	0201-0210, 0301-	методы	-
			01.21-01.27, 01.41.2,	0307, 0401-0410,	культивирования	
			01.45.2, 01.47.21,	0701-0714, 0801-	микроорганизмов	
115.	ΓΟCT ISO 21871	пищевые продукты и корма	01.47.22, 01.49.21,	0814, 0901-0910,	Bacillus cereus/	обнаружено/
	п. 9.2	для животных	02.30.4, 03.11.1-	1001-1008, 1101-	B. cereus	не обнаружено в 1
			03.11.4, 03.12.1,	1109, 1501-1518,		г. (cм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.2, 3.12.30.120,	1601-1605, 1701-		обнаружено/
			03.22.1-03.22.4,	1704, 1801-1806,		не обнаружено в
			10.11.1-10.11.3,	1901-1905, 2001-		0,1 г. (cм <sup>3</sup> )
			10.11.5, 10.11.11-	2009, 2101-2106,		обнаружено/
			10.11.16, 10.11.20,	2201-2202		не обнаружено в
			10.11.3, 10.11.5,	020110, 020120,		$0.01 \text{ г. (cm}^3)$
			10.12.1-10.12.4,	020130, 020210,		обнаружено/
			10.13.1, 10.20.1-	0200220, 020230,		не обнаружено в
			10.20.3, 10.31.1,	020311, 020312,		$0,001 \text{ г. (cm}^3)$
			10.32.1, 10.32.2,	020319, 020321,		обнаружено/
			10.39.1-10.39.3,	020322, 020329,		не обнаружено в
			10.41.1-10.41.6,	020410, 020421,		$0,0001 \text{ г. (cm}^3)$
			10.42.1, 10.51.1-	020422, 020443,		
			10.51.5, 10.52.1,	020450, 020500,		
			10.61.1-10.61.4,	020610, 020621,		
			10.71.1, 10.72.1,	020622, 020629,		
			10.73.1, 10.82.1,	020630, 020641,		
			10.82.2, 10.85.1,	020649, 020711,		
			10.86.1, 10.89.1,	020712, 020725,		
			10.13.15.110-	020713, 020714,		
			10.13.15.140,	020724, 0207260,		
			10.13.15.150,	020726-020760,		
			10.39.21.130,	021011, 02012,		
			10.39.25.131,	021019, 021020,		
			10.39.25.134,	021091, 021099,		
			10.39.25.139,	0401-0408, 070200,		
			10.61.31-10.61.33,	070700, 0813,		
			10.84.1-10.84.12,	160100, 160220,		
			10.84.12.150,	160231, 160232,		
			10.13.15,	160239, 160241,		
			10.20.25.110-	160242, 160249,		

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

На 205 листах, лист 41

1	2	3	4	5	6	7
118.	Методические	пищевые продукты, объекты	01.11-01.13,	-	Ps. aeruginosa/	обнаружено/
	рекомендации.	окружающей среды, вода,	01.21-01.27, 01.41.2,		Pseudomonas	не обнаружено
	Обнаружение и	сточные жидкости	01.45.2, 01.47.21,		Aeruginosa	
	идентификация		01.47.22, 01.49.21,			
	Pseudomonas Aeruginosa		02.30.4, 03.11.1-			
	в объектах окружающей		03.11.4, 03.12.1,			
	среды (пищевых		03.12.2, 3.12.30.120,			
	продуктах, воде,		03.22.1-03.22.4,			
	сточных жидкостях)		10.11.1-10.11.3,			
	Приказ Минздрава		10.11.5, 10.11.11-			
	СССР от 24.05.1984 г.		10.11.16, 10.11.20,			
119.	ГОСТ 10444.8	пищевые продукты и корма	10.11.3, 10.11.5,	0201-0210, 0301-	Bacillus cereus/	обнаружено/
		для животных	10.12.1-10.12.4,	0307, 0401-0410,	B. cereus	не обнаружено
			10.13.1, 10.20.1-	0701-0714, 0801-		в 1 г. (cм <sup>3</sup> )
			10.20.3, 10.31.1,	0814, 0901-0910,		обнаружено/
			10.32.1, 10.32.2,	1001-1008, 1101-		не обнаружено
			10.39.1-10.39.3,	1109, 1501-1518,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.41.1-10.41.6,	1601-1605, 1701-		обнаружено/
			10.42.1, 10.51.1-	1704, 1801-1806,		не обнаружено
			10.51.5, 10.52.1,	1901-1905, 2001-		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.61.1-10.61.4,	2009, 2101-2106,		обнаружено/
			10.71.1, 10.72.1,	2201-2202		не обнаружено
			10.73.1, 10.82.1,	020110, 020120,		в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.82.2, 10.85.1,	020130, 020210,		обнаружено/
			10.86.1, 10.89.1,	0200220, 020230,		не обнаружено
			10.13.15.110-	020311, 020312,		в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
120.	ГОСТ 10444.11	пищевые продукты и корма	10.13.15.140,	020319, 020321,	мезофильные	от менее 1,0
		для животных	10.13.15.150,	020322, 020329,	молочнокислые	до 9,9х10 <sup>9</sup>
			10.39.21.130,	020410, 020421,	микроорганизмы	$KOE/\Gamma$ (cm <sup>3</sup> )
121.	ГОСТ 10444.12	пищевые продукты и корма	10.39.25.131,	020422, 020443,	дрожжи	от менее 1,0
		для животных	10.39.25.134,	020450, 020500,	-	до 9,9x10 <sup>9</sup>

На 205 листах, лист 42

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.139,	020610, 020621,		$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
			10.61.31-10.61.33,	020622, 020629,	плесневые грибы	от менее 1,0
			10.84.1-10.84.12,	020630, 020641,	1	до 9,9x10 <sup>9</sup>
			10.84.12.150,	020649, 020711,		KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
			10.13.15,	020712, 020725,		·
			10.20.25.110-	020713, 020714,		
			10.20.15.113,	020724, 0207260,		
			10.20.25.119	020726-020760,		
122.	ГОСТ 32064	продукты пищевые, корма	01.11-01.13,	021011, 02012,	бактерии семейства	обнаружено/
	п. 4.1	для животных	01.21-01.27, 01.41.2,	021019, 021020,	Enterobacteriaceae	не обнаружено
			01.45.2, 01.47.21,	021091, 021099,		в 1 г. (cм <sup>3</sup> )
			01.47.22, 01.49.21,	0401-0408, 070200,		обнаружено/
			02.30.4, 03.11.1-	070700, 0813,		не обнаружено
			03.11.4, 03.12.1,	160100, 160220,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			03.12.2, 3.12.30.120,	160231, 160232,		
			03.22.1-03.22.4,	160239, 160241,		обнаружено/
			10.11.1-10.11.3,	160242, 160249,		не обнаружено
			10.11.5, 10.11.11-	160290, 1604,		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.11.16, 10.11.20,	1605, 1904,		обнаружено/
			10.11.3, 10.11.5,	190510, 190540,		не обнаружено
			10.12.1-10.12.4,	190520, 190531,		в 0,001 г. ( $cm^3$ )
			10.13.1, 10.20.1-	200110, 200190,		обнаружено/
			10.20.3, 10.31.1,	210320, 0806,		не обнаружено в
			10.32.1, 10.32.2,	0813, 1904, 190510		0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.39.1-10.39.3,			0,00011. (cm )
			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,			

На 205 листах, лист 43

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.	ΓΟCT 29185	пищевые продукты и корма	01.11-01.13,	0201-0210, 0301-	сульфитредуцирую	обнаружено/
		для животных	01.21-01.27, 01.41.2,	0307, 0401-0410,	щие клостридии	не обнаружено
			01.45.2, 01.47.21,	0701-0714, 0801-		в 1 г. (см <sup>3</sup> )
			01.47.22, 01.49.21,	0814, 0901-0910,		обнаружено/
			02.30.4, 03.11.1-	1001-1008, 1101-		не обнаружено
			03.11.4, 03.12.1,	1109, 1501-1518,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			03.12.2, 3.12.30.120,	1601-1605, 1701-		обнаружено/
			03.22.1-03.22.4,	1704, 1801-1806,		не обнаружено
			10.11.1-10.11.3,	1901-1905, 2001-		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.11.5, 10.11.11- 10.11.16, 10.11.20,	2009, 2101-2106, 2201-2202		обнаружено/
			10.11.16, 10.11.20,	020110, 020120,		не обнаружено
			10.11.3, 10.11.3, 10.12.4,	020110, 020120, 020130, 020210,		в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.12.1-10.12.4,	0200220, 020230,		обнаружено/
			10.13.1, 10.20.1-	0200220, 020230,		не обнаружено

На 205 листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3, 10.31.1,	020311, 020312,		в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
124.	ГОСТ 10444.9	продукты пищевые	10.32.1, 10.32.2,	020319, 020321,	Clostridium	обнаружено/
			10.39.1-10.39.3,	020322, 020329,	perfringens/	не обнаружено
			10.41.1-10.41.6,	020410, 020421,	Cl. perfringens	в 1 г. (cм <sup>3</sup> )
			10.42.1, 10.51.1-	020422, 020443,		обнаружено/
			10.51.5, 10.52.1,	020450, 020500,		не обнаружено
			10.61.1-10.61.4,	020610, 020621,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.71.1, 10.72.1,	020622, 020629,		обнаружено/
			10.73.1, 10.82.1,	020630, 020641,		не обнаружено
			10.82.2, 10.85.1,	020649, 020711,		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.86.1, 10.89.1,	020712, 020725,		обнаружено/
			36.00.11	020713, 020714,		не обнаружено
			10.13.15.110-	020724, 0207260,		в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.13.15.140,	020726-020760,		обнаружено/
			10.13.15.150,	021011, 02012,		не обнаружено
			10.39.21.130,	021019, 021020,		в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
125.	ГОСТ 10444.7	продукты пищевые	10.39.25.131,	021091, 021099,	ботулинистические	обнаружено/
	п. 5.1-5.3	1 7 5	10.39.25.134,	0401-0408, 070200,	токсины	не обнаружено
			10.39.25.139,	070700, 0813,	Cl. botulinum	1 5
126	ГОСТ 10444.7 п. 5.4-5.5	продужти пинновию	10.61.31-10.61.33,	160100, 160220,	Clostridium	обнаружено/
120.	1 OC 1 10444.7 II. 3.4-3.3	продукты пищевые	10.84.1-10.84.12,	160231, 160232,	botulinum/	не обнаружено
			10.84.12.150, 10.1,	160239, 160241,	Cl. botulinum	в 1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.11.2, 10.11.3,	160242, 160249,	Ci. botuimum	обнаружено/
			10.11.39, 10.12,	160290, 1604,		не обнаружено
			10.13.14, 10.13.15,	1605, 1904,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.20, 10.4, 10.51,	190510, 190540,		обнаружено/
			10.52, 10.7, 10.13.15,	190520, 190531,		не обнаружено
			10.20.25.110-	200110, 200190,		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.20.15.113,	210320, 0806,		обнаружено/
			10.20.25.119	0813, 1904, 190510		не обнаружено
						не обнаружено

На 205 листах, лист 45

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

На 205 листах, лист 46

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

На 205 листах, лист 47

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

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-6				L. monocytogenes/ Listeria	не обнаружено в 10 г.
					monocytogenes	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	продукты пищевые		_	L. monocytogenes/	обнаружено/
	п. 8	1 / 5			Listeria	не обнаружено
					monocytogenes	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-	бактерии рода	обнаружено/
				0307, 0401-0410,	Proteus	не обнаружено

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

1	2	3	4	5	6	7
133.	2 ΓΟCT 28566	продукты пищевые	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	5 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249,160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510	энтерококки	обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено в 0,0001 г. (см³) обнаружено в 1 г. (см³) обнаружено в 1 г. (см³) обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено/
134.	ГОСТ 28566				энтерококки	не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> ) от менее 1,0 до
						9,9x10 <sup>9</sup> ΚΟΕ/Γ (cm <sup>3</sup> )

На 205 листах, лист 51

1	2	3	4	5	6	7
135.	7 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,	0201-0210, 0301- 0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-	бактерии вида Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/
			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,	1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2202 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312,		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.	ΓΟCT 32031	продукты пищевые	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,	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,	L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в 10 г. обнаружено/ не обнаружено в 25 г. обнаружено/ не обнаружено в 50 г. обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 100 г.

На 205 листах, лист 52

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 30726	продукты пищевые	10.39.25.131,	021091, 021099,	E. coli/	обнаружено/
		-	10.39.25.134,	0401-0408, 070200,	Escherichia coli	не обнаружено
			10.39.25.139,	070700, 0813,		в 1 г. (cм <sup>3</sup> )
			10.61.31-10.61.33,	160100, 160220,		обнаружено/
			10.84.1-10.84.12,	160231, 160232,		не обнаружено
			10.84.12.150, 10.1,	160239, 160241,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.11.2, 10.11.3,	160242, 160249,		обнаружено/
			10.11.39, 10.12,	160290, 1604,		не обнаружено
			10.13.14, 10.13.15,	1605, 1904,		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.20,10.4, 10.51,	190510, 190540,		обнаружено/
			10.52, 10.7	190520, 190531,		не обнаружено
				200110, 200190,		в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
				210320, 0806,		обнаружено/
				0813, 1904, 190510		не обнаружено
						в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )
138.	ГОСТ 31746	продукты пищевые (кроме	01.11-01.13,	0201-0210, 0301-	S. aureus/	от менее 1,0 до
	п. 8.2	молока и молочных	01.21-01.27, 01.41.2,	0307, 0401-0410,	Staphylococcus	$9,9x10^9$
		продуктов)	01.45.2, 01.47.21,	0701-0714, 0801-	aureus	KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
			01.47.22, 01.49.21,	0814, 0901-0910,		
139.	ГОСТ 31746	продукты пищевые (кроме	02.30.4, 03.11.1-	1001-1008, 1101-	S. aureus/	обнаружено/
	п. 8.1, 8.3, 8.4, 9.5, 9.6	молока и молочных	03.11.4, 03.12.1,	1109, 1501-1518,	Staphylococcus	не обнаружено
		продуктов)	03.12.2, 3.12.30.120,	1601-1605, 1701-	aureus	в 1 г. (cм <sup>3</sup> )
			03.22.1-03.22.4,	1704, 1801-1806,		обнаружено/
			10.11.1-10.11.3,	1901-1905, 2001-		не обнаружено
			10.11.5, 10.11.11-	2009, 2101-2106,		в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.11.16, 10.11.20,	2201-2202		обнаружено/
			10.11.3, 10.11.5,	020110, 020120,		не обнаружено
			10.12.1-10.12.4,	020130, 020210,		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 31747, п. 9.1	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	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, 10.39.25.131, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 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	0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724,0207260,02 0726-020760, 021011, 02012, 021019, 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 0,001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см³) обнаружено в 1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см³)

1	2	3	4	5	6	7
141.	МУК 4.1.1912-04 п. 4	молоко, мясо, яйца	-	-	левомицетин	от 0,01 до 10,0
					(хлорамфеникол,	мг/кг
					хлормицетин)	
142.	МУК 4.1.1912-04 п. 5	молоко, мясо, яйца	-	-	хлорамфеникол	от 0,000012 до
					(левомицетин)	$0,\!00008$ мг/кг
143.	МУК 5-1-14/1005-2005	молоко, сухое молоко, мед,	-	-	левомицетин	от 0,00000625 до
	п. А	креветки, рыбная мука, мясо				$0,\!000750$ мг/кг
		и яйца				
144.	МУК 5-1-14/1005-2005	мясо, молоко, мед	-	-	тетрациклин	от 0,00005 до 0,09
	п. Б					мг/кг
145.	МУК 5-1-14/1005-2005	мясо, печень, мед, молоко	-	-	стрептомицин	от 0,0005 до 2,025
	п. В					мг/кг
146.	МУК 4.1.1472-03	твердые биоматериалы	-	-	массовая	от 0,001 до 10,0
		животного и растительного			концентрация ртути	мг∕кг
		происхождения (пищевые				
		продукты, корма и др.)				
147.	ГОСТ 26927 п. 2	сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19,	0201, 0202, 0203,	массовая доля	от 0,00015 до 10,0
			01.21-01.29, 01.41.2,	0204, 0205,0206,	ртути	мг/кг
148.	ГОСТ 26927 п. 3		01.45.2, 01.47.2,	0207,0208, 0210,	массовая доля	от 0,000020 до 10,0
			01.49.2101.49.24,03.1	0301, 0302, 0303,	ртути	мг/кг
149.	ГОСТ 26930	пищевое сырьё и продукты	1.1-03.11.4, 03.11.6,	0304, 0305, 0306,		от 0,03 до 20,0 мг/кг
			03.12.1-03.12.3,	0307, 0401, 0402,	концентрация	
1.50	EO CE D #1#(/		03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4,	0403, 0404, 0405,	мышьяка	0.01 20 /
150.	ГОСТ Р 51766	сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.11.3,	0406, 0407, 0408,	массовая доля	от 0,01 до 20 мг/кг
151	FO CF 20150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704,	мышьяка	0.01 1.0 /
151.	ГОСТ 30178	пищевое сырьё и продукты	10.11.5, 10.11.6, 10.12.1-10.12.5,	0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707,	массовая доля	от 0,01 до 1,0 мг/кг
			10.12.1-10.12.5,	0708, 0709, 0710,	свинца	10.0 200.0
			10.13.1, 10.20.11-	0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714,	массовая доля	от 10,0 до 200,0
			10.20.26, 10.20.31-	0801, 0802, 0803,	кадмия	мг/кг
			10.20.34, 10.31.1,	0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	массовая доля	от 0,5 до 30,0 мг/кг
			10.20.34, 10.31.1,	0004, 0005, 0000,	железа	

На 205 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3,	0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812,	массовая доля меди	от 1,0 до 100,0 мг/кг
			10.41.1-10.41.7, 10.42.10, 10.51.1-	0813, 0814, 1001, 1002, 1003, 1004,	массовая доля цинка	от 1,0 до 100,0 мг/кг
152.	МУК 4.4.1.011-93	продовольственное сырье и	10.51.5, 10.52.1,	1005, 1006, 1007,	нитрозамины:	
	(флюориметрический метод)	пищевые продукты	10.61.1-10.61.3, 10.62.1, 10.71.1,	1008, 110100, 1102, 1103, 4 1104,		от 0,001 до 0,75 мг/кг
			10.72.1, 10.73.1, 10.81, 10.841-10.84.3, 10.85.11-10.85.14,	1105, 1106, 1107, 1108, 1501, 1502, 1503, 1504, 1507,	нитрозодипропилам ин (НДПА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг
			10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11- 10.89.15,	1503, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513,	нитрозодиэтиламина (НДЭА)	от 0,001 до 0,75 мг/кг
			10.89.19	1514, 1515, 1516, 1517, 1518,	сумма N- нитрозодиметиламина (НДМА) и N-	от 0,001 до 0,75 мг/кг
				1601,1602, 1603, 1604, 1605, 1701,	нитрозодиэтиламина (НДЭА)	
				1702, 1703, 1704, 1806, 1901, 1902,		
				1904, 1905, 2001,		
				2002, 2003, 2004,		
				2005,2007,2009,		
				2103, 2104, 2105,		
				2106		
153.	МУК 4.1.3217-14	пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	-	массовая доля фосфора	от 110 до1150 мг/100 г
					массовая доля фосфатов	от 50 до 500 мг/100 г
154.	ГОСТ 31707	пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19,	0201, 0202, 0203,	массовая доля	от 0,0002 до 0,01
			01.21-01.29, 01.41.2,	0204, 0205, 0206,	мышьяка	мг/кг
155.	ГОСТ 26928	пищевые продукты	01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-	0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303,	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-	0304, 0305, 0306,	массовая доля	от 0,002 до 0,2
			03.11.4, 03.11.6,	0307, 0401, 0402,	ртути	$M\Gamma/K\Gamma$
157.	ГОСТ 30711 п. 3	пищевые продукты, кроме	03.12.1-03.12.3,	0403, 0404, 0405,	афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02
		молочных продуктов	03.21.1-03.21.5,	0406, 0407, 0408,		$M\Gamma/K\Gamma$
		молочные продукты	03.22.1-03.22.4,	0409, 0410, 0701,	афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003
			10.11.1-10.11.3,	0702, 0703, 0704,		мг/кг
		пищевые продукты	10.11.5, 10.11.6,	0705, 0706, 0707,	афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005
			10.12.1-10.12.5,	0708, 0709, 0710,		мг/кг
158.	ГОСТ 30711 п. 4	пищевые продукты, кроме	10.13.1, 10.20.11-	0712, 0713, 0714,	афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02
		молочных продуктов	10.20.16, 10.20.21-	0801, 0802, 0803,		$M\Gamma/K\Gamma$
		молочные продукты	10.20.26, 10.20.31-	0804, 0805, 0806,	афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003
			10.20.34, 10.31.1,	0807, 0808, 0809,		$M\Gamma/K\Gamma$
		пищевые продукты	10.32.1, 10.32.2,	0810, 0811, 0812,	афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005
			10.39.1-10.39.3,	0813, 0814, 1001,		мг/кг
159.	ГОСТ 51650 п. 5	продовольственное сырье,	10.41.1-10.41.7,	1002, 1003, 1004,	бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,002
		пищевые продукты, пищевые	10.42.10, 10.51.1-	1005, 1006, 1007,		$M\Gamma/K\Gamma$
		и вкусовые добавки	10.51.5, 10.52.1,	1008, 110100,		
			10.61.1-10.61.3,	1102, 1103, 4 1104,		
			10.62.1, 10.71.1,	1105, 1106, 1107,		
			10.72.1, 10.73.1,	1108, 1501, 1502,		
			10.81, 10.841-10.84.3,	1503, 1504, 1507,		
			10.85.11-10.85.14,	1508, 1509, 1510,		
			10.85.19, 10.86.10,	1511, 1512, 1513,		
			10.89.11- 10.89.15,	1514, 1515, 1516,		
			10.89.19.	1517, 1518, 1601,		
				1602, 1603, 1604,		
				1605, 1701, 1702,		
				1703, 1704, 1806,		
				1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002,		
				2003, 2004, 2005,		

1	2	3	4	5	6	7
				2007, 2009, 2103,		
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	2104, 2105, 2106	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-	-	массовая доля жира	от 0,5 до 90,0 %
163.	ГОСТ 54607.5 п. 7.3		10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19		массовая доля жира	от 1,0 до 90,0 %
164.	ГОСТ 54607.6 п. 9.1	продукция общественного питания: полуфабрикаты,	10.52.10, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.85.11-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206,	массовая доля сахара	от 0,7 до 50,0 %
165.	ГОСТ 54607.6 п. 9.4	блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий	10.85.19, 10.89.11. 10.89.14, 10.89.19	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 %

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	10.52.10, 10.71-10.73,	-	массовая доля	от 0,2 до 99,0 %
		питания	10.81-10.89, 10.85.11-		белка	
			10.85.19, 10.89.11.			
			10.89.14, 10.89.19			
167.	ГОСТ 54607.8 п. 7.1	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	массовая доля	от 0,6 до 20,0 %
		питания	10.81-10.89, 10.85.11-		сухих веществ	

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 5407.8 п. 7.2	продукция общественного	10.85.19, 10.89.11.		массовая доля	от 0,6 до 20,0 %
		питания	10.89.14, 10.89.19		жира	
169.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	средняя масса	от 0,02 до 620 г
	п. 1.2	питания	10.81-10.89, 10.85.11-		массовая доля	от 1 до 99 %
			10.85.19, 10.89.11.		составных частей	
			10.89.14, 10.89.19		(панировки,	
					начинки)	
					массовая доля	от 0,1 до 90 %
					фарша	
170.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	массовая доля	от 0,4 до 20 %
	п. 2.1.1-2.1.2	питания	10.81-10.89, 10.85.11-		сухих веществ	
171.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.85.19, 10.89.11.	-	массовая доля	от 0,9 до 91 %
	п. 2.2.1-2.2.6	питания	10.89.14, 10.89.19		жира	
172.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	массовая доля	от 0,7 до 40 %
	п. 2.3.1	питания	10.81-10.89, 10.85.11-		общего сахара в	
			10.85.19, 10.89.11.		сахарозе, в	
			10.89.14, 10.89.19		пересчете на сухое	
					вещество	
173.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	массовая доля	от 0,7 до 99 %
	п. 2.3.2	питания	10.81-10.89, 10.85.11-		редуцирующих	
			10.85.19, 10.89.11.		сахаров до	
			10.89.14, 10.89.19		инверсии сахарозы	
					массовая доля	от 0,7 до 99 %
					редуцирующих	
					веществ после	
			10 10 1 1-		инверсии сахарозы	
174.	МУ 1-40/3805-1991	продукция общественного	10.52.10, 10.71-10.73,	-	масса лактозы	от 0,7 до 100 г
	п. 2.3.2.1	питания	10.81-10.89, 10.85.11-			
			10.85.19, 10.89.11.			
			10.89.14, 10.89.19			

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

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

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 0,00001 г. обнаружено не обнаружено в 0,00001 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 9,9х10 <sup>9</sup> 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 не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 0,0001 г.  обнаружено/ не обнаружено
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	в 0,000001 г.  обнаружено/ не обнаружено в 50 г.  обнаружено/ не обнаружено в 100 г.  обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в 200 г.

На 205 листах, лист 64

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 не обнаружено в 0,001 г. обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 0,0001 г. обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено/
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	в 0,000001 г.  обнаружено/ не обнаружено в 1 г.  обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г.  обнаружено/ не обнаружено не обнаружено обнаружено 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
10.5	TO ST 1210 ( 1 . 1 2		01.10.10.10.11.11			в 0,000001 г.
196.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	комбикорма и	01.19.10, 10.41.41,	-	массовая доля	от 0,06 до 5,8 %
10=	TO ST 1210 ( 1 0	комбикормовое сырье	10.41.42, 10.91.10.110,		хлорида натрия	0.400.00/
197.	ГОСТ 13496.4 п. 8	все виды кормов,	01.11.49.150,	-	массовая доля	от 0,1 до 90,0%
		комбикормов и	01.11.72.110,		сырого протеина	
		комбикормового сырья, за	01.19.10.110-			
		исключением сырья	01.19.10.190, 10.62.20.160, 10.91,			
198.	ГОСТ 13496.4 п. 9	минерального	10.02.20.100, 10.91, 10.92, 10.91.10.110-	-	массовая доля азота	от 0,01 до 90,0 %
		происхождения, кормовых	10.92, 10.91.10.110-			
		дрожжей и паприна	10.91.10.170-			
			10.91.10.170			
			10.91.20.110,			
			10.91.20.120,			
			10.92.10.100-			
			10.92.10.190.			
199.	ГОСТ 13496.6	комбикорма, кормовые смеси,	10.62.20.160, 10.91,	-	микроскопические	обнаружено/
	Методические указания,	концентраты, кормовые	10.92, 10.91.10.110-		грибы:	не обнаружено
	по санитарно-	добавки и комбикормовое	10.91.10.150,		Aspergillus niger	
	микологической оценке,	сырье	10.91.10.170-		Aspergillus flav.	
			10.91.10.290,		Aspergillus fum.	

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

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

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 13496.19 п. 7	корма, комбикорма и	01.11.49.150,	-	массовая доля	от 1 до 30900 мг/кг
		комбикормовое сырье	01.11.72.110,		нитратов	
208.	ГОСТ 13496.19 п. 9		01.19.10.110-		массовая доля	от 0,15 до 75,0
			01.19.10.190,		нитритов	мг/кг
209.	ΓΟCT 13496.20	корма, комбикорма и	10.62.20.160, 10.91,		α-ГХЦГ	от 0,02 до 0,20
		комбикормовое сырье	10.92, 10.91.10.110-		(альфа – изомер	мг/кг
			10.91.10.150,		гексахлорциклогекс	
			10.91.10.170-		ан)	
			10.91.10.290,		β-ГХЦГ	от 0,01 до 0,02
			10.91.20.110,		(бета – изомер	мг/кг
			10.91.20.120,		гексахлорциклогекс	
			10.92.10.100-		ан)	
			10.92.10.190		ү-ГХЦГ	от 0,02 до 0,20
					(гамма – изомер	мг/кг
					гексахлорциклогекс	
					ан)	
					ДДТ	от 0,02 до 0,05
					(4,4'-	мг/кг
					дихлордифенилтрих	
					лорэтан)	
					ДДД	от 0,02 до 0,05
					(4,4'-	мг/кг
					дихлордифенилдихл	
					орэтан)	
					ДДЭ	от 0,02 до 0,05
					(4,4'-	мг/кг
					дихлордифенилдихл	
					орэтилен)	
210.	ΓΟCT 31485	комбикорма, белково(амидо)-	10.62.20.160, 10.91,	-	перекисное число	от 0,5 до 300,0
		витаминно-минеральные	10.92, 10.91.10.110-			ммоль/кг $^{1}\!\!/_{2}\mathrm{O}_{2}$
		концентраты	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,	-	массовая доля сырой	от 0,07 до 30,0 %
			01.11.72.110,		золы	
212.	ГОСТ 32904	корма, комбикорма	01.19.10.110-	-	массовая доля	от 1,0 до 100,0 г/кг
			01.19.10.190,		кальция	
213.	ГОСТ 32044.1	корма, комбикорма и	10.62.20.160, 10.91,	-	массовая доля	от 0,1 до 90,0 %
		комбикормовое сырье	10.92, 10.91.10.110-		сырого протеина	
214.	ГОСТ 32045	корма, комбикорма и	10.91.10.150,	-	массовая доля	от 0,10 до 1,00 %
	метод А	комбикормовое сырье	10.91.10.170-		золы,	
			10.91.10.290,		нерастворимой в	
			10.91.20.110,		соляной кислоте	
215.	ГОСТ 32045		10.91.20.120,	-	массовая доля	от 1,00 до 5,00%
	метод Б		10.92.10.100-		золы,	
			10.92.10.190		нерастворимой в	
					соляной кислоте	
216.	ГОСТ Р 51423	корма, комбикорма и		-	массовая доля	от 0,1 до 600,0 г/кг
		комбикормовое сырье			растворимого	
					сырого протеина	
217.	ГОСТ Р 51422	корма, комбикорма,	01.11.49.150,	-	массовая доля	от 0,005 до 10,0 %
		комбикормовое сырье	01.11.72.110,		мочевины	
			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,			

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,	01.19.10, 10.41.41,	-	массовая доля	0,1 до 50,0 г/кг
		комбикормов, комбикормовое	10.41.42, 10.91.10.110,		фосфора	
		сырье	01.11.49.150,			
219.	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для	01.11.72.110,	-	массовая доля влаги	от 0,1 до 90,0 %
		животных	01.19.10.110-			
220.	ГОСТ 26226 п.1	корма растительные,	01.19.10.190,	-	массовая доля	от 0,05 до 40,0 %
		комбикорма, комбикормовое	10.62.20.160, 10.91,		сырой золы	
221.	ГОСТ 26226 п.2	сырье	10.92, 10.91.10.110-	-	массовая доля	от 0,3 до 40,0 %
			10.91.10.150,		сырой золы	
			10.91.10.170-			
			10.91.10.290,			
			10.91.20.110,			
			10.91.20.120,			
			10.92.10.100-			
			10.92.10.190			
222.	ГОСТ 31484	комбикорма, белково-	10.62.20.160, 10.91,	-	металломагнитные	от 0,5 до 100 мг/кг
	п. 6.1	витаминно-минеральные и	10.92, 10.91.10.110-		примеси	
		амидо-витаминно-	10.91.10.150,			не обнаружено
		минеральные концентраты,	10.91.10.170-			(менее 0,5 мг/кг)
		кормовые смеси, премиксы	10.91.10.290,			(Menee 0,5 Mir Ni)
			10.91.20.110,			
			10.92.10.100-			
			10.92.10.190.			
223.	ГОСТ 34109	полнорационные комбикорма	10.91, 10.91.10.183,	-	внешний вид	описание
		для выращивания и откорма	10.91.10.172			характеристики
		свиней				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	01.11.49.150,	-	массовая доля	от 0,4 до 60,0 %
		растительного	01.11.72.110,		растворимых	
		происхождения, комбикорма,	01.19.10.110-		углеводов	
		кормовые смеси,	01.19.10.190,		(сахаров)	
		концентраты	10.62.20.160, 10.91,	-	массовая доля	от 0,4 до 70,0 %
			10.92, 10.91.10.110-		легкогидролизуем	
			10.91.10.150,		ых углеводов	
		_	10.91.10.170-		(крахмала)	
225.	ГОСТ 26176 п. 9		10.91.10.290,	-	массовая доля	от 0,4 до 60,0 %
			10.91.20.110,		растворимых	
			10.91.20.120,		углеводов	
			10.92.10.100-		(сахаров)	
226	EOOT 2(100 2.1		10.92.10.190			0.002 0.150/
226.	ГОСТ 26180 п. 2.1	корма растительного	01.19.10, 10.41.41,	-	массовая доля	от 0,002 до 0,15%
227	EOCT 2(100 2	происхождения	10.41.42, 10.91.10.110,		аммиачного азота	0.05 14.0
227.	ГОСТ 26180 п. 3			-	активная	от 0,05 до 14,0
220	FOCT 20074				кислотность рН	ед. рН
228.	ГОСТ 28074	корма растительного		-	массовая доля	от 0,1 до 90,0 %
		происхождения (зеленые			растворимого	
		корма, сено, силос, сенаж,			сырого протеина	
		искусственно высушенные				
		травяные корма, корнеплоды				
		и другие корма, получаемые				

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, 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-	-	массовая доля меди массовая доля свинца массовая доля цинка массовая доля кадмия	от 1,0 до 200 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 10 мкг/дм <sup>3</sup> от 1,0 до 200 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,1до 10 мкг/дм <sup>3</sup>
235.	ГОСТ 26657 п. 4	все виды растительных кормов, комбикормов,	10.91.10.290, 10.91.20.110,	-	массовая доля фосфора	от 0,01 до 2,00 %
236.	ГОСТ 26657 п. 5	комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.20.120, 10.92.10.100- 10.92.10.190	-	массовая доля фосфора	от 0,05 до 3,00 %
237.	ГОСТ 31640	виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикорма, комбикорма, 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, комбикорме		-	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
	токсилогические					
	методы»: Справочник					
	под редакцией					
	Б.И.Антонова, М:					
	Агропромиздат, 1989 г.					
240.	ГОСТ 31650	средства лекарственные для	10.91, 10.92,	2301, 2302, 2303,	массовая	от 0,025 до 0,600
		животных, корма и кормовые	10.91.10.110-	2304, 2305, 2306,	доля ртути	$M\Gamma/\kappa\Gamma$
		добавки	10.91.10.290,	2308, 2309, 3003,		
			10.91.20.110,	3004		
			10.91.20.120,			
			10.92.100-10.92.190			
241.	ГОСТ 26573.3	премиксы	10.91.10.170-	-	крупность	от 0,02 до 10,0
			10.91.10.179,			%
			10.91.10.180-			
			10.91.10.189,			
			10.92.100-10.92.190			
242.	ГОСТ 28001	фуражное зерно, продукты	01.11.1-01.11.3,	1001, 10011,	Т-2 токсин	от 0,020 до 5 мг/кг
		его переработки и все виды	01.11.5, 01.11.72.110,	10019, 100191,	зеараленон (Ф-2)	от 0,05 до 5 мг/кг
		комбикормов	01.19.10.110-	100199, 1002,	(- =)	
			01.19.10.190, 10.91,	100210, 100290,	охратоксин А	от 0,01 до 1 мг/кг
			10.91.10.110-	100310, 100390,	6.1p #1 51.01.11	01 0,01 <u>A</u> 0 1/10
			10.91.10.150,	1004, 100410,		
			10.91.10.170-	100490, 1005,		
			10.91.10.179,	100510, 100590,		
			10.91.10.180-	2301, 2302, 2303,		
			10.9110.189,	2304, 2305, 2306,		
			10.91.10.290,	2308, 2309,		
			10.92.10.100-	230910, 230990		
243.	ГОСТ 28396	фуражное зерно, продукты	10.92.10.190	-	массовая доля	от 0,01 до 0,1
		его переработки, комбикорма			патулина	$MK\Gamma/K\Gamma$

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 31674	фуражное зерно (пшеница,			общая	токсичный/
	п. 5	кукуруза, овес, ячмень) и			токсичность	нетоксичный
		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)				
245.	ГОСТ 25311 п. 4.1	мука кормовая животного	10.91.20.110,	-	общее	от менее 1,0 до
		происхождения	10.91.10.130-		количество	$9.9 \times 10^9$
			10.91.10.179,		микробов	микробов
			10.91.10.210-			
245	TO CT 0.5011 4.0		10.91.10.230			,
246.	ГОСТ 25311 п. 4.2	мука кормовая животного	10.91.20.110,	-	БГКП	обнаружено/
		происхождения	10.91.10.130-			не обнаружено
			10.91.10.179,			в 1 г.
			10.91.10.210-			обнаружено/
			10.91.10.230			не обнаружено
						в 0,1 г.
						обнаружено/
						не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
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	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 не обнаружено не обнаружено в 0,000001 г. обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 50 г. обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено
						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
2.40	FO CT 15 (01 0 1		10.10.15.10.20.1			в 0,000001 г.
249.	ГОСТ 17681 п. 2.1	кормовая мука животного	10.13.16, 10.20.4,	-	крупность помола	от 0,1 до 10,0 %
250.	ГОСТ 17681 п. 2.2	происхождения, костяная	10.89.19.140,			от 1,0 до 100,0 мг/кг
		мука для минерального	10.91.10.153,		примеси	не обнаружено
		подкорма животных и птиц,	10.91.10.210,			(менее 1,0 мг/кг)
251.	ГОСТ 17681 п. 2.3	рогокопытная мука, кормовой	10.91.10.220,		массовая доля	от 0,3 до 20,0 %
		белковый концентрат	10.91.10.230		влаги	
252.	ГОСТ 17681 п. 2.6				массовая доля	от 0,5 до 50,0 %
2.72	70.07.47.604				жира	0.0.0/
253.	ГОСТ 17681 п. 2.7				массовая доля	от 0,3 до 2,0 %
					золы	
					(минеральных	
					примесей) не	
					растворимых в	
254	E0.CE 15(01 6.10				соляной кислоте	0.1 00.007
254.	ГОСТ 17681 п. 2.10				массовая доля	от 0,1 до 90,0 %
					протеина	

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 провяленных 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 квашеных овощей, фруктовый/ затхлый, гнилостный, 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 массовая доля масляной кислоты массовая доля молочной кислоты	от 0,03 до 90,0 %  от 0,03 до 90,0 %  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				свойственному или
		и сено естественных				не свойственному
		кормовых угодий				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.	ΓΟCT 20083	сухие кормовые дрожжи	10.91.10.151	-	внешний вид	порошок, чешуйки,
	п. 3.3					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 описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду
					запах	продукта 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		-	массовая доля влаги	от 0,1 до 20,0 %
272.	ГОСТ Р 57221 п. 7	продуктов микробного синтеза		-	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	1	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 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	
280.	ГОСТ 13979.9	NAMINI IIIDATI I	10.41.4, 10.91,		долей 10%	от 0,01 до 3,00 рН
200.	100113979.9	жмыхи, шроты	10.41.4, 10.91,	_	активность уреазы	от 0,01 до 3,00 рп
281.	ГОСТ Р 54705 п. 4	жмыхи, шроты и горчичный	10.41.4, 10.91,	_	массовая доля влаги	от 1,0 до 50,0 %
201.	1 0011 51705 H. 1	порошок	10.91.10.110,		и летучих веществ	от 1,0 до 30,0 70
282.	ГОСТ Р 54705 п. 5	жмыхи, шроты и горчичный	10.84.12.160		массовая доля влаги	от 1,0 до 50,0 %
	1 0 0 1 1 0 1,700 11.0	порошок			и летучих веществ	51 1,0 Ac 2 0,0 70
283.	ГОСТ Р 53153	жмыхи, шроты	10.41.4, 10.91,	-	массовая доля	от 0,2 до 5,0 %
		_	10.91.10.110		сырого	
					жира/массовая доля	
					масла	
284.	ГОСТ 11048 п. 5.3	рапсовый жмых	10.41.4, 10.91,	-	массовая доля	от 0,3 до 2,3 мг/кг
	ГОСТ 13979.5		10.91.10.110		металломагнитн	- )   11
			10.41.41.130,		ой примеси	0,00023 %
			10.41.41.131,			не обнаружено
			10.41.41.132,			(менее 0,0001 %)
			10.41.41.139		металломагнитные	обнаружено/
207	TO CT 44040		10.11.1.10.01		примеси	не обнаружено
285.	ГОСТ 11048 п. 5.5	рапсовый жмых	10.41.4, 10.91,	-	посторонние	обнаружено/
206	FOCT 11246 (2		10.91.10.110		примеси	не обнаружено
286.	ГОСТ 11246 п. 6.2	подсолнечный шрот	10.41.41.123	-	металломагнитная	от 0,3 до 2,3 мг/кг
	ГОСТ 13979.5				примесь	от 0,0001 до 0,00023 %
						,
						не обнаружено (менее 0,0001 %)
287.	ГОСТ 11246 п. 6.4	подсолнечный шрот			посторонние	обнаружено/
207.	10011124011.0.4	подеолие шви шрот			примеси	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	от 0,1 до 60,0%
201	70.07 740.4		-		сахарозы	
291.	ГОСТ 54901 п. 8.8	жом сушеный			инородные	обнаружено/
					примеси	не обнаружено
292.	ГОСТ 33917	крахмальная патока	10.62.13.110,	1702 30,	массовая доля	от 77,0 до 80,0 %
	п. 6.6	(глюкозный сироп,	10.62.13.115,	1702 30 900 1,	сухого вещества	
		мальтозный сироп,	10.62.13.140	1702 30 900 9,		
		крахмальный сироп,	10.62.13.150,	1702 40		
202	FO CF 2221 =	кукурузный сироп)	10.62.13.190			200
293.	ГОСТ 33917	крахмальная патока			массовая доля	от 30,0 до 85,0 %
	п. 6.7	(глюкозный сироп,			сухого вещества	
		мальтозный сироп,				
		крахмальный сироп,				
		кукурузный сироп)				

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

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

На 205 листах, лист 86

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

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 30483 п. 3.1.7		01.12.10.110,		массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
			01.12.10.120		общей сорной	
					примеси	
315.	ГОСТ 30483 п. 3.1.8				массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
					общей зерновой	
					примеси	
316.	ГОСТ 30483 п. 3.2				массовая доля явно	от 0,1 до 10,0 %
					выраженной сорной	
					примеси	
					массовая доля явно	от 0,1 до 20,0 %
					выраженной	
					зерновой примеси	
317.	ГОСТ 30483 п. 3.2.3				массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
					красных,	
					глютинозных,	
					зелёных	
					стекловидных зёрен	
					(не явно	
					выраженных	
					испорченных зёрен)	0.1 20.00/
					массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
					общего содержания	
					красных или	
					глютинозных, или зелёных	
					стекловидных зёрен	om 0.1 vo 20.0 0/
					массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
318.	ГОСТ 30483 п. 3.2.4	DOMES DOMESTIC W. H. GOLICOVO			испорченных зёрен	от 0,1 до 10,0 %
318.	1001 30463 11. 3.2.4	зерно зерновых и семена			массовая доля	01 0,1 до 10,0 %
		бобовых культур,			пожелтевших зёрен	
		предназначенные для			риса	

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-	1001, 10011, 10019, 100191,	массовая доля жира	от 1,0 до 90,0 %
320.	ΓΟCT 10846	переработки зерно и продукты его переработки	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, 10.61.24, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.31-10.61.33, 10.62.20.110, 10.72.1, 10.73.11, 10.73.12, 10.91.10.110	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,	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.	ΓΟCT 10845	зерно и продукты его		-	массовая доля	от 0,1 до 50,0 %
		переработки			крахмала	
322.	ΓΟCT 31700	зерно и продукты его		-	кислотное число	от 2,0 до 200,0
		переработки: мука, крупа,			жира	мгКОН/г
		зародышевые хлопья, отруби				
323.	ΓΟCT P 51411	зерно и продукты его		-	массовая доля	от 0,02 до 30,00 %
		переработки			зольности /	
		продовольственного			общей золы	
		назначения				
324.	ГОСТ Р 51413	продукты переработки зерна		-	кислотное число	от 2,0 до 200,0
					жира	мгКОН/г
325.	ΓOCT ISO 712	пшеница, рис (сырец,	01.11.11.110,	-	массовая доля влаги	от 0,1 до 50,0 %
		шелушенный и	01.11.11.120,			
		шлифованный), ячмень,	01.11.12.110,			
		просо (просо обыкновенное),	01.11.12.120,			
		рожь, овес, тритикале, сорго в	01.11.31.100,			
		виде зерна, продукты	01.11.31.110,			
		размола, крупка, мука	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,			

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,	110100	массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
			10.61.21.110,		сырой клейковины	
			10.61.21.111,		массовая доля сухой	от 0,5 до 100 %
			10.61.21.113,		клейковины	
327.	ГОСТ 27839 п.9.4	пшеничная мука	10.61.21.114,		качество	от 1,0 до 150,0 усл.
			10.61.21.115,		сырой/сухой	ед. ИДК
			10.61.21.116,		клейковины	
			10.61.21.117,			
			10.61.21.119			
328.	<b>ΓΟCT ISO 11050</b>	пшеничная мука, крупка из	10.61.21,	110100,	загрязнения	от 0 до 100 шт/кг
		твердой пшеницы	10.61.21.110,	1103111000	животного	
			10.61.21.111,		происхождения	
			10.61.21.112			
			-10.61.21.117,			
			10.61.21.119			
329.	ГОСТ 26361	пшеничная мука, ржаная	10.61.21,	-	белизна	от 12,0 до 80,0 усл.
		хлебопекарная мука	10.61.21.110,			ед.
			10.61.21.111,			
			10.61.21.113,			
			10.61.21.114,			

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,	-	массовая доля	от 0,2 до 50,0 %
			10.61.21.110,		влажности/	
			10.61.21.111,		массовая доля	
			10.61.21.113,		влаги/влажность	
331.	ГОСТ 27558 п. 3.1	мука и отруби	10.61.21.114,	-	цвет	описание
			10.61.21.115,			характеристики
			10.61.21.116,			свойственному или
			10.61.21.117,			не свойственному
			10.61.21.119,			данному виду
			10.61.21.120,			продукта
332.	ГОСТ 27558 п. 3.2	мука и отруби	10.61.22.110-	-	запах	описание
			10.61.22.113,			характеристики
			10.61.32.112,			свойственному или
			10.61.31.120,			не свойственному
			10.61.32.120,			данному виду
			10.61.32.121,			продукта
			10.61.32.122,		вкус	описание
			10.61.32.123,			характеристики
			10.61.32.124,			свойственному или
			10.61.32.125,			не свойственному
			10.61.32.126,			данному виду
			10.61.32.129,			продукта
			10.61.40		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,	-	вкус	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта описание
			10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.114,		DRYC	характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32.115,			данному виду
			10.61.32.116,			продукта
			10.61.32.117,		цвет	описание
			10.61.32.119			характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					развариваемость	от 0,2 до 60 мин
341.	ГОСТ 26312.3	крупа		1103	зараженность	от 0 до 100 шт/кг
					вредителями хлебных	
					запасов	
342.	ГОСТ 26312.5	крупа		-	массовая доля	от 0,01 до 1,00 %
					зольности	
343.	ГОСТ 26312.7	крупа		-	массовая доля	от 0,2 до 50,0 %
					влажности	
344.	ΓΟCT 10853	семена масличных культур,	01.11.82, 01.11.83,	1201, 1202,	зараженность	от 0 до 100 шт/кг
		включая сою и арахис	01.11.84, 01.11.91,	1204 00,	вредителями	
345.	ГОСТ 10854 п. 6.1	семена масличных культур,	01.11.92, 01.11.93,	1205, 1206 00,	массовая доля	от 0,1 до 30,0 %
		включая сою и арахис	01.11.94, 01.11.95,	1207	крупной сорной	
2.1.5	TO 0T 100 11 ( 0		01.11.99		примеси	2000/
346.	ГОСТ 10854 п. 6.2	семена масличных культур,			массовая доля явно	от 0,1 до 30,0 %
		включая сою и арахис			выраженной	
					сорной/масличной	
2.47	EOCT 10074 (1				примеси	0.1 20.00/
347.	ГОСТ 10854 п. 6.1	семена масличных культур,			массовая доля не	от 0,1 до 30,0 %
		включая сою и арахис			явно выраженной	
					сорной/масличной	
249	ГОСТ 10854 п. 6.4.4				примеси	om 0 0001 no 1 000
348.	1 ОСТ 10854 П. 6.4.4	семена масличных культур,				от 0,0001 до 1,000
		включая сою и арахис				мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля	не обнаружено
					металломагнитной	(менее 0,0001
					примеси	мг/кг)
349.	ГОСТ 27988	семена масличных культур	01.11.84, 01.11.91,	1201, 120400,	цвет	описание
			01.11.92, 01.11.93,	1205, 120600, 1207		характеристики
			01.11.94, 01.11.95,			свойственному или
			01.11.99			не свойственному
						данному виду
						продукта
					запах	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
350.	ГОСТ 5667 п. 5а	хлеб, булочные, сдобные и	10.71, 10.71.1,	1905, 190510,	форма	описание
		диетические изделия	10.71.11, 10.72,	190520, 190531,		характеристики
			10.72.12, 10.72.19	190532, 190540,		свойственному или
				190590		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	обнаружено/
					включения	не обнаружено
					руст от минеральної	- ·
					примеси	не обнаружено
					признаки болезни и	обнаружено/
					плесени	не обнаружено
351.	ГОСТ 5667 п. 6				масса изделий	от 0,02 до 620,0 г
352.	ГОСТ 5668	хлеб, булочные, бараночные,		-	массовая доля	от 0,5 до 90,0 %
		сухарные изделия, соломка			жира	
353.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.19	-	пористость	от 0,5 до 90,0 %
354.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия, а	10.71.11,	-	кислотность	от 0,3 до 40,0°
		также на хлебобулочные	10.72.11.100,			
		изделия пониженной	10.72.11.190, 10.72.19			
		влажности				
355.	ГОСТ 5672	хлеб, булочные, бараночные,		1905903000,	массовая доля	от 2,0 до 20,0 %
		сухарные изделия, хрустящие		1905904500,	caxapa	
		хлебцы, соломка		1905905500,		
356.	ГОСТ 5698	хлеб и хлебобулочные		1905906000,	массовая доля	от 0,1 до 10,0 %
		изделия, в том числе		1905609000	хлористого натрия	
		бараночные и сухарные			(поваренной соли)	
357.	ΓΟCT 21094	хлеб и хлебобулочные	10.71.11, 10.72.19	-	массовая доля	от 0,1 до 30,0 %
		изделия			влажности	
358.	ГОСТ 24557	сдобные хлебобулочные		1905903000,	массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
	п. 3.3	изделия		1905904500,	начинки	
				1905905500,		
				1905906000,		
270	TO CIT 0 404		10 -0 11 10 -0 15	1905609000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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
				1905, 190540,	сухарей	
360.	ГОСТ 8494 п. 3.4	сдобные пшеничные сухари		190590	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	от 0 до 50,0 %
					(лома, горбушек,	
					сухарей	
					уменьшенного	
					размера)	
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	сухарные хлебобулочные	10.72.11, 10.72.19	-	оличество сухарных	от 1 до 1000 шт
	п. 8.7	изделия			х/б изделий	
					в 1 кг	
366.	ГОСТ Р 54645	сухарные хлебобулочные		-	количество лома,	от 1,0 до 90,0 %
	п. 8.9	изделия			горбушек и сухарей	
					уменьшенного	
					размера	
367.	ГОСТ Р 54645	сухарные хлебобулочные		-	набухаемость	от 0,2 до 2,0 мин
	п. 8.10	изделия				
368.	ГОСТ 7128 п. 3.6	бараночные хлебобулочные	10.72.11.110	1905903000,	влажность	от 8,0 до 27,0 %
369.	ГОСТ 7128 п. 3.10	изделия		1905904500,	набухаемость	от 0,2 до 7,0 мин
				1905905500,		
				1905906000,		
				1905609000		
370.	ГОСТ 10114	мучные кондитерские	10.71.12,	-	массовая доля	от 5,0 до 200,0 %
		изделия	10.71.12.110-		намокаемости	
			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			
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
272	EOCT 210(4					продукта
373.	ГОСТ 31964				влажность	от 0,1 до 20,0 %
274	п. 7.3.1-7.3.2					0.5 100.00
374.	ГОСТ 31964 п. 7.4				кислотность	от 0,5 до 100,0°
275	FOCT 210(4 - 7.5					кислотности
375.	ГОСТ 31964 п. 7.5				массовая доля золы	от 0,1 до 1,00 %
					нерастворимой в 10%	
276	FOCT 210(4 - 7.6				ном растворе НСІ	01500/
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	1901 10 000 0, 1901 20 000 0,	массовая доля посторонних	от 0,005 до 30,0 %
			11.07.19.150,	2005 20 100 0,	минеральных	
			11.07.19.159, 10.51.56.450,	2102 30 000 0 2103, 2104,	примесей массовая доля	от 0,01 до 20,0 %
			10.51.50.450,	2106 10	посторонних и	01 0,01 до 20,0 70
				210010	текловидных хлопье	
					массовая доля	от 0,0001 до 1,0%
					металлических	
					примесей	
					зараженность	обнаружено/
					вредителями	не обнаружено
2=0	TO CT 1 1 1 1 2 2				хлебных запасов	
378.	ΓΟCT 15113.3	пищевые		-	внешний вид	описание
	п. 2	концентраты				характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
					IID OT	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
					вкус	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					консистенция	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
379.	ГОСТ 15113.4	пищевые			массовая доля влаги	продукта от 0,25 до 60,0 %
319.	п. 2	концентраты		_	массовая доля влаги	01 0,23 до 00,0 70
380.	ΓΟCT 15113.4	пищевые		_	массовая доля влаги	от 0,25 до 60,0 %
300.	п. 3	концентраты			Массовая доля влаги	от 0,23 до 00,0 70
381.	ΓΟCT 15113.5	пищевые		_	кислотность	от 0,05 до 4,0 %
	п. 2	концентраты				от 0,5 до 40,0 мэкв.
382.	ГОСТ 15113.7	пищевые концентраты, в			массовая доля	от 0,2 до 10,0 %
	п. 2	рецептуру которых входит			хлористого натрия/	
		поваренная соль (хлористый			поваренной соли	
		натрий)				
383.	ГОСТ 15113.8 п. 2	пищевые		-	массовая доля золы	от 0,02 до 30,0 %
384.	ГОСТ 15113.8 п. 3	концентраты		-	массовая доля золы,	от 0,020 до 0,100 %
					нерастворимой в	
205	FO.CT 15112.0			1001 10 000 0	соляной кислоте	0.2 50.004
385.	ΓΟCT 15113.9	пищевые концентраты, в		1901 10 000 0,	массовая доля	от 0,3 до 50,0 %
		рецептуру которых входят		1901 20 000 0,	жира/жир	
		жир и жиросодержащие		2005 20 100 0,		
		компоненты		2102 30 000 0		
				2103, 2104,		

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

1	2	3	4	5	6	7
					размер	от 0,1 до 1000,0 мм
387.	ГОСТ 5897 п. 3	кондитерские изделия и		-	количество штук в	от 10 до 100,0 шт
		полуфабрикаты			1 кг	
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		-	массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
		полуфабрикаты			соотношения	
					составных частей	
390.	ГОСТ 5897 п. 5.3	кондитерские изделия и		-	массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
		полуфабрикаты			глазури	
391.	ГОСТ 5897 п. 5.4	кондитерские изделия и		-	массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
		полуфабрикаты			орехов/масличных	
202	TO CT #000				семян	0.4.00
392.	ГОСТ 5898 п. 5	кондитерские изделия и полуфабрикаты		-	кислотность	от 0,1 до 35,0°
				-	щёлочность	от 0,1 до 35,0°
393.	ГОСТ 5898 п. 6			-	активная	от 0,3 до 14 ед. рН
					кислотность/рН	
394.	ГОСТ 5900 п. 7	кондитерские изделия и		-	массовая доля	от 0,5 до 50,0 %
		полуфабрикаты			влаги	
395.	ГОСТ 5900 п. 8			-	массовая доля	от 1,0 до 50,0 %
					сухих веществ	
396.	ГОСТ 5901 п. 8	кондитерские изделия и		190120, 1905,	массовая доля общей	от 0,020 до 0,200%
		полуфабрикаты		190510, 190520,	золы	
397.	ГОСТ 5901 п. 9	кондитерского производства		19031, 190532,	массовая доля золы,	от 0,020 до 0,100%
				190540, 190590	нерастворимой в	
					растворе соляной	
		_			кислоты	
398.	ГОСТ 5901 п. 10				массовая доля	от 0,00003 до
					металломагнитной	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,	массовая доля сахара	от 1,0 до 99,0 %
400.	ГОСТ 5903 п.5			19031, 190532, 190540, 190590	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/рН свободная кислотность	от 3,0 до 9,0 ед. рН 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 закристаллизованн ый

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 меды,	01.49.21, 10.89.19.170	0409000000	доминирующие пыльцевые зерна	от 0,1 до 100,0 %
412.	ГОСТ 31766 п. 6.3	производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно			концентрация водородных ионов/рН	от 0,05 до 14 ед. рН
413.	ГОСТ 31766 п. 6.4	определенного вида			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
					золы	
415.	ГОСТ 32167 п. 6	мёд	01.49.21,	-	массовая доля	от 63,0 до 99,0 %
			10.89.19.170		редуцирующих	
					сахаров до	
					инверсии (в	
					пересчёте на	
					безводное	
					вещество)	
					массовая доля	от 70,0 до 96,0 %
					редуцирующих	
					сахаров (в пересчёте	
					на безводное	
41.6	FOOT 21774		01.40.01		вещество)	12.0 27.0.0/
416.	ГОСТ 31774	мёд	01.49.21,	-	массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 %
417.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1.1	N. 600 HOWEN A STATE OF THE STA	10.89.19.170 10.12.1, 10.12.10,	0201-0210, 0301-	6014T041111 T4111111	o Syrony myory o /
41/.	1001 1 343 /4 11. 6.1.1	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.12.1, 10.12.10,	0307, 0401-0410,	бактерии группы кишечных	обнаружено/ не обнаружено
		птицы, жир-сырец птицы	10.12.10.110,	0701-0714, 0801-	палочек/	не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> )
		птицы, жир-сырсц птицы	10.12.10.120,	0814, 0901-0910,	БГКП/	обнаружено/
			10.12.10.120,	1001-1008, 1101-	колиформные	не обнаружено
			10.12.10.140,	1109, 1501-1518,	бактерии	в 0,1 г. (см <sup>3</sup> )
			10.12.10.150,	1601-1605, 1701-	oukrepiiii	обнаружено/
			10.12.10.160,	1704, 1801-1806,		не обнаружено
			10.12.10.170,	1901-1905, 2001-		в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.12.10.190,	2009, 2101-2106,		обнаружено/
			10.12.20,	2201-2202		не обнаружено
			10.12.20.110,	0200990		в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.12.10.120,			обнаружено/
			10.12.20.130,			не обнаружено
			10.12.20.130,			в 0,0001 г. (см <sup>3</sup> )

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

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	мясо, мясные продукты	01.11-01.13,	0201-0210, 0301-	колиформные	от менее 1,0 до
	(ИСО 3811-79)		01.21-01.27, 01.41.2,	0307, 0401-0410,	бактерии/	$9,9x10^9$
			01.45.2, 01.47.21,	0701-0714, 0801-	E. coli/	$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
			01.47.22, 01.49.21,	0814, 0901-0910,	Escherichia coli	
421.	ГОСТ 21237, п. 4.1	мясо и субпродукты от всех	02.30.4, 03.11.1-	1001-1008, 1101-	возбудитель	обнаружено/
	п. 4.2.1	видов убойного скота	03.11.4, 03.12.1,	1109, 1501-1518,	сибирской язвы	не обнаружено
422.	ГОСТ 21237, п. 4.1		03.12.2, 3.12.30.120,	1601-1605, 1701-	возбудитель рожи	обнаружено/
	п. 4.2.2		03.22.1-03.22.4,	1704, 1801-1806,	свиней	не обнаружено
			10.11.1-10.11.3,	1901-1905, 2001-	возбудитель	
			10.11.5, 10.11.11-	2009, 2101-2106,	листериоза	
			10.11.16, 10.11.20,	2201-2202	возбудитель	
			10.11.3, 10.11.5,		пастереллеза	
423.	ГОСТ 21237, п. 4.1		10.12.1-10.12.4,		бактерии кокковой	обнаружено/
	п. 4.2.3		10.13.1, 10.20.1-		группы	не обнаружено
			10.20.3, 10.31.1,			
424.	ГОСТ 21237, п. 4.1		10.32.1, 10.32.2,		бактерии рода	обнаружено/
	п. 4.2.4		10.39.1-10.39.3,		сальмонелла	не обнаружено
425.	ГОСТ 21237, п. 4.1		10.41.1-10.41.6,		бактерии рода	обнаружено/
	п. 4.2.5		10.42.1, 10.51.1-		кишечной палочка-	не обнаружено
			10.51.5, 10.52.1,		Эшерихий	• •
426.	ГОСТ 21237, п. 4.1		10.61.1-10.61.4,		бактерий рода	обнаружено/
	п. 4.2.6		10.71.1, 10.72.1,		протея	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,		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	10.52, 10.7  10.12.1, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.170, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.20.130, 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, 0408, 040811, 0407, 040819, 020711- 020714, 020724, 020725, 0207260	сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено в 0,001 г. (см³)
429.	ГОСТ 7702.2.7	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец 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-	0200990	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,			обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см <sup>3</sup> )
			10.13.15, 10.20.25.110- 10.20.15.113,			обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см <sup>3</sup> )
			10.20.25.119, 15.12.14.110 15.12.14.120			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, 10.12.10.130, 10.12.10.130, 10.12.10.150, 10.12.10.150, 10.12.10.170, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.20.130, 10.12.20.130, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.170, 10.12.4, 10.12.40,	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. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 0,0001 г. (см³)
			10.12.40.110- 10.12.40.127,			

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

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	общая кислотность/	от 0,3 °T до 10,0 °T
	п. 5	и измельченное, субпродукты			кислотность	
		и полуфабрикаты из мяса				
		птицы				
435.	ΓΟCT 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	количество летучих	от 1,0 до 30,0 мг
	п. 7	и измельченное, субпродукты			жирных кислот	KOH
		и полуфабрикаты из мяса				
10.6	EO CE 21 450	птицы				0.7 20.0
436.	ΓΟCT 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	кислотное число	от 0,5 до 30,0 мг
	п. 8	и измельченное, субпродукты			жира/жир	КОН/г
		и полуфабрикаты из мяса птицы				
437.	ГОСТ 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		_	перекисное число	от 0,2 до 40,0
737.	п. 9	и измельченное, субпродукты		_	перекиеное число	ммоль (½O2)/кг
	11. 7	и полуфабрикаты из мяса				MMO31B (7202)/R1
		птицы				
438.	ГОСТ 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	активность	положительно/
	п. 10	и измельченное, субпродукты			пероксидазы/перокс	отрицательно
		и полуфабрикаты из мяса			идаза	-
		птицы				
439.	ГОСТ 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	углеводы	положительно/
	п. 11	и измельченное, субпродукты				отрицательно
		и полуфабрикаты из мяса				
		птицы				
440.	ΓΟCT 31470	мясо птицы, в т.ч. обваленное		-	массовая доля	от 2,0 до 50,0 %
	п. 12	и измельченное, субпродукты			углеводов в	
		и полуфабрикаты из мяса			перерасчёте на	
		птицы			глюкозу	~~ 0.5 ~~ 20.0 °/
					массовая доля хлеба	от 0,5 до 30,0 %
				<u> </u>	/хлеб	

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

1	2	3	4	5	6	7
		утят, гусят, индюшат,			грудобрюшной	
		цесарят, перепелят)			полости	
					цвет поверхности	описание
					тушки, подкожной и	характеристики
					внутренней	свойственному или
					жировой ткани,	не свойственному
					серозной оболочки	данному виду
					грудобрюшной	продукта
					полости	
445.	ГОСТ Р 51944 п. 6.8	мясо птицы (потрошеные и		-	состояние и вид	описание
		полупотрошеные тушки и их			КОЖИ	характеристики
		части: кур, уток, гусей,				свойственному или
		индеек, цесарок, перепелов,				не свойственному
		цыплят-бройлеров, цыплят,				данному виду
		утят, гусят, индюшат,				продукта
		цесарят, перепелят)				
446.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	мясо птицы (потрошеные и		-	масса	от 0,02 до 620 г
		полупотрошеные тушки и их				
		части: кур, уток, гусей,				
		индеек, цесарок, перепелов,				
		цыплят-бройлеров, цыплят,				
		утят, гусят, индюшат,				
	TO 0T 44466	цесарят, перепелят)	10.11.10.10.10.10.1			0.4.0.7.0
447.	ГОСТ 31466 п. 6	продукты переработки мяса	10.11-10.13, 10.12.1,	-	массовая доля	от 0,1 до 0,72 %
		птицы (мясо птицы	10.12.2, 10.12.4,		костных	
		механической обвалки,	10.12.10.110-		включений/	
4.40	EO CE 21466	фарши, паштеты, бескостные	10.12.10.190,		костные включения	
448.	ГОСТ 31466 п. 8	и рубленые полуфабрикаты,	10.12.20.110-		массовая доля	от 0,05 до 0,5%
		кулинарные и колбасные	10.12.20.190,		кальция/кальций	
		изделия, фаршевые консервы)	10.12.40.110-			
			10.12.40.129,			

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-	020110, 020120, 020130, 020210,	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.)	'	020220, 020230, 020311, 0203124 020319, 020321, 020322, 020329,	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	10.11.12.190, 10.11.13.110- 10.11.13.140,	020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441,	массовая доля нитратов	от 0,00075 до 0,07%
452.	ГОСТ 29300	мясо, мясные продукты	10.11.14.110- 10.11.14.120,	020442, 020443, 020450, 0205,	массовая доля нитратов калия	от 0,1 до 20,0 мг/кг
453.	ГОСТ 10574 п. 6	все виды мясные и мясосодержащие продукты	10.11.15.110- 10.11.15.140,	020711-020714, 020724-020727,	массовая доля крахмал	от 0,03 до 15,4%
454.	ГОСТ 10574 п. 7		10.11.16.110- 10.11.16.130,	020741-020745, 020751-020755,	массовая доля крахмала/крахмал	обнаружено/ не обнаружено
455.	ГОСТ 10574 Приложение Б		10.11.31-10.11.39, 10.11.31.110- 10.11.31.130,	020760, 020810, 021011, 021012, 021019, 021020,	массовая доля лактозы	от 0,03 до 45,0 %
456.	ГОСТ 23042	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.31.130, 10.11.32.110- 10.11.32.130, 10.11.33.110-	1601, 1602, 160210, 160220, 160231, 160232,	массовая доля жира	от 0,2 до 50,0%
457.	ГОСТ 25011 п. 6	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.33.110- 10.11.33.130, 10.11.34.110- 10.11.34.120,	160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290,	массовая доля белка/белок	от 1,0 до 55,0%
458.	ΓΟCT 32009	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.140, 10.11.36.110-	1603	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 массовая доля общего фосфора/фосфор	от 0,02 до 0,4 % 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		-	рН	от 0,05 до 14,0 ед. рН
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				массовая доля	от 1,0 до 100,0 %
	п. 7.16				мышечной ткани	
472.	ГОСТ 9957	все виды мяса, включая мясо	10.11-10.13, 10.11.1,	020110, 020120,	массовая доля	от 0,1 до 7,0%
		птицы, мясные и	10.11.3, 10.11.11-	020130, 020210,	хлористого натрия/	
		мясосодержащие продукты	10.11.16,	020220, 020230,	поваренная соль	
473.	ГОСТ 23231	вареные колбасные изделия и	10.11.11.110-	020311, 0203124	остаточная	от 0,0012
		вареные мясные и	10.11.11.130,	020319, 020321,	активность кислой	до 0,0240 %
		мясосодержащие продукты из	10.11.12.110-	020322, 020329,	фосфатазы	
		всех видов мяса, включая	10.11.12.190,	020410, 020421,		
		мясо птицы	10.11.13.110-	020422, 020423,		
474.	ГОСТ 4288 п. 2.2	рубленые мясные и	10.11.13.140,	020430, 020441,	масса	от 0,02 до 620 г
475.	ГОСТ 4288 п. 2.3	мясосодержащие кулинарные	10.11.14.110-	020442, 020443,	внешний вид	описание
		изделия	10.11.14.120,	020450, 0205,		характеристики
			10.11.15.110-	020711-020714,		свойственному или
			10.11.15.140,	020724-020727,		не свойственному
			10.11.16.110-	020741-020745,		данному виду
			10.11.16.130,	020751-020755,		продукта
			10.11.31-10.11.39,	020760, 020810,	степень	описание
			10.11.31.110-	021011, 021012,	измельчения	характеристики
			10.11.31.130,	021019, 021020,		свойственному или
			10.11.32.110-	1601, 1602,		не свойственному
			10.11.32.130,	160210, 160220,		данному виду
			10.11.33.110-	160231, 160232,		продукта
			10.11.33.130,	160239, 160241,	равномерность	описание
			10.11.34.110-	160242, 160249,	перемешивания	характеристики
			10.11.34.120,	160250, 160290,		свойственному или
			10.11.35.110-	1603		не свойственному
			10.11.35.140,			данному виду
			10.11.36.110-			продукта
			10.11.36.120,		запах	описание
			10.11.39.110-			характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.39.120,			свойственному или
			10.11.39.190, 10.12.1-			не свойственному
			10.12.2, 10.12.10.110-			данному виду
			10.12.10.190,			продукта
			10.12.20.110-		вкус	описание
			10.12.20.190,			характеристики
			10.13.11-10.13.15,			свойственному или
			10.85.11,			не свойственному
			10.86.10.600-			данному виду
			10.86.10.690			продукта
476.	ГОСТ 4288 п. 2.4-2.5				массовая доля	от 0,5 до 30,0 %
					влаги	
477.	ГОСТ 4288 п. 2.6				кислотность	от 0,2 до 35,0 °
478.	ГОСТ 34135	рубленые мясные и		-	хлеб	обнаружено/не
	п. 6	мясосодержащие кулинарные				обнаружено
479.	ГОСТ 34135	изделия и полуфабрикаты		-	массовая доля	от 0,6 до 40,0 %
	п. 7				хлеба/хлеб	
480.	ГОСТ 34135			-	массовая доля	от 0,6 до 40,0 %
	п. 8				хлеба/хлеб	
481.	ГОСТ 55573	мясо, субпродукты, мясные и		-	массовая доля	от 2 до 1200 мг/кг
		мясосодержащие продукты			кальция/кальций	
						10 1200 /
					массовая доля	от 10 до 1200 мг/кг
					кальция/кальций	
482.	ГОСТ 16147	кость всех видов скота	10.11.60.130,	020329	массовая доля	от 0,1 до 50,0 %
	п. 3.5		10.11.60.131,		посторонних	
			10.12.50.500,		примесей/посторон	
			10.13.15.191,		ние примеси	
483.	ГОСТ 16147	кость всех видов скота	10.13.15.192		массовая доля	от 0,1 до 90,0 %
	п.3.6				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  стрептомицин  тетрациклин  левомицетин/ хлорамфеникол	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не 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  стрептомицин  тетрациклин  левомицетин/ хлорамфеникол пенициллин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/	обнаружено/
					хлорамфеникол	не обнаружено
489.	ГОСТ 32219, п. 5.4.2				пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
					левомицетин/	обнаружено/
					хлорамфеникол	не обнаружено
490.	ГОСТ 23453	молоко сырое	01.41.20, 01.45.21	0401, 0402	содержание	от 90 до 1500
			01.45.22		соматических	тыс/см <sup>3</sup>
					клеток	
491.	ГОСТ 23454, п. 7	молоко сырое цельное и	01.41.20, 01.45.21,	0401, 0402	ингибирующие	обнаружено/
		обезжиренное, термически	01.45.22, 10.51.11,		вещества	не обнаружено
492.	ГОСТ 23454, п. 8	обработанное,	10.51.21, 10.51.22,		ингибирующие	обнаружено/
		предварительно			вещества	не обнаружено
		восстановленное из				
		сгущенного,				
		концентрированного или				
493.	ΓΟCT ISO 6785	сухого молока молоко и молочная	01.41.20, 01.45.21,	0401-0406, 2105	Salmonella spp.	обнаружено/
473.	10011300/03		01.45.22, 10.51.11,	0401-0400, 2103	Samonena spp.	не обнаружено
		продукция	10.51.21, 10.51.22,			в 10 г.
			10.51.40.100,			обнаружено/
			10.51.52.130			не обнаружено
			10.01.02.100			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 9,9х10 <sup>9</sup> 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. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено в
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 9,9х10 <sup>9</sup> 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. (см³) обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ не обнаружено не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³)
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 плесневые грибы	от менее 1,0 до 9,9х10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  от менее 1,0 до 9,9х10 <sup>9</sup> 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 9,9х10 <sup>9</sup> 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	01.41.20, 01.45.21,	0401-0406, 2105	бифидобактерии	от менее 1,0 до
		продукция	01.45.22, 10.51.11,			$9,9x10^9$
			10.51.21, 10.51.22,			KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
			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			
502.	ГОСТ ISO 29981	молочные продукты,	01.41.20, 01.45.21,	0401-0406, 2105	презумптивные	от менее 1,0 до
		ферментированные и	01.45.22, 10.51.11,		бифидобактерии	$9,9x10^9$
		нефермитированные	10.51.21, 10.51.22			$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
		продукты, сухое молоко,				
		детские молочные смеси и				
		закваски				
503.	ГОСТ 22935-2	молоко, молочные продукты	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	внешний вид	описание
	ГОСТ 22935-3		10.51.11, 10.51.12,	0404, 0405, 0406		характеристики

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.2, 10.51.21,			свойственному или
			10.51.22, 10.51.3,			не свойственному
			10.51.30, 10.51.4,			данному виду
			10.51.40, 10.51.5,			продукта
			10.51.51, 10.51.52,			от 1 до 5 балла
			10.51.53, 10.51.54,		запах	описание
			10.51.55, 10.51.56			характеристики
			10.52, 10.52.1,			свойственному или
			10.52.10			не свойственному
						данному виду
						продукта
						от 1 до 5 балла
					аромат	соответствует/
						не соответствует
						от 1 до 5 балла
					содержимое	описание
					упаковки	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.	ΓOCT 28283	сырое и термически	01.41.20, 01.49.22,	0401, 0402,	запах	описание
		обработанное коровье молоко	10.51.11.110-	040110-040150		характеристики
			10.51.11.112,			свойственному или
			10.51.11.119-			не свойственному
			10.51.11.122,			данному виду
			10.51.11.129,			продукта
			10.51.11.130,		вкус	описание
			10.51.12.110-			характеристики
			10.51.12.190,			свойственному или
			10.51.21.110,			не свойственному
			10.51.21.120,			данному виду
			10.51.22.110-			продукта
			10.51.22.112,			
			10.51.22.120-			
			10.51.22.122,			
			10.86.10.100-			
			10.86.10.190			
505.	ГОСТ 31633	молоко и молочную	10.51, 10.51.1,	0401	массовая доля	от 10,0 до 100,0 %
		продукцию (сырые сливки,	10.51.11,		молочного жира	
		сырое молоко, питьевые	10.51.11.110,			
		сливки, питьевое молоко)	10.51.11.111,			
			10.51.11.112,			
			10.51.11.119,			
			10.51.11.120,			
			10.51.11.121,			
			10.51.11.122,			

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,	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	массовая доля	от 0,1 до 99,0%
		молочные и	10.51.11, 10.51.12,	0404, 0405, 0406.	жира	
		молокосодержащие	10.51.2, 10.51.21,			
		продукты, кисломолочные	10.51.22, 10.51.3,			
		продукты, сыр и сырные	10.51.30, 10.51.4,			
		продукты, масло и масляную	10.51.40, 10.51.5,			
		пасту, сливочно-	10.51.51, 10.51.52,			
		растительный спред и	10.51.55, 10.51.56,			
		сливочно-растительную	10.52, 10.52.1,			
		топленую смесь, мороженое	10.52.10			
507.	ГОСТ 3624 п. 2				кислотность	от 0,8 до 280 °T

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 3624 п. 3	молоко, молочные и			кислотность	от 1,9 до 180°T
509.	ГОСТ 3624 п. 4	молокосодержащие продукты			предельная	от 16,0 до 22,0 °T
710	TO CT 2 (22 ( )				кислотность	0.4
510.	ГОСТ 3623 п. 6.1	пастеризованное молоко,		-	массовая доля	от 0,1 до 10,0%
		сливки, пахта, сыворотка			перекиси водорода	
	TO CT 2 (22 1 2	творог, сметана, сливочное			(пероксидаза)	
511.	ГОСТ 3623 п. 6.2	масло, кисломолочные		-	массовая доля	обнаружено/не
		продукты и другие молочные			перекиси водорода	обнаружено
		продукты			(пероксидаза)	
512.	ГОСТ 3623 п. 7			-	фосфатаза	обнаружено/не
	TO CT 2 122					обнаружено
513.	ГОСТ 3623 п. 8			-	кислая фосфатаза	обнаружено/не
	TO CT 2 (2 ( -		10.10.10.1	0.40.7.4.0.4.0.0		обнаружено
514.	ГОСТ 3626 п. 7	сливочно-растительный спред		0405101900,	массовая доля	от 0,2 до 50,0 %
		и сливочно-растительная	10.42.10,	0405109000,	влаги	
		топленая смесь	10.42.10.120,	040590,		
			10.42.10.121,	0405909000		
			10.42.10.130,			
			10.42.10.131, 10.51.3,			
			10.51.30,			
			10.51.30.500,			
			10.51.30.510,			
515	FOCT 22227 = (		10.51.30.520	0401 0402 0402		a= 0.1 == 00.0 0/
515.	ГОСТ 23327 п. 6	сырое, пастеризованное и	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	массовая доля	от 0,1 до 99,0 %
		стерилизованное молоко и	10.51.11, 10.51.52,	0404, 0405, 0406.	белка	a= 0.01 == 00.00/
		молочный напиток, а также	10.51.100,		массовая доля	от 0,01 до 99,0 %
		на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56		азота	
516.	ГОСТ 25179				M0000007 7077	om 2 20 no 55 00 0/
310.	1001 231/9	молоко и молочные продукты	10.51.56.110,		массовая доля белка	от 2,20 до 55,00 %
		(молочное сырье, питьевое	10.51.56.120,		ОСЛКа	
		молоко, сухое молоко)	10.31.30.130,			

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,		массовая доля сахара	от 1,0 до 50,0 %
518.	ГОСТ 54667 п. 7		10.51.56.310, 10.51.56.420,		массовая доля сахара	от 2,0 до 50,0 %
519.	ГОСТ 54667 п. 8		10.51.56.421, 10.51.56.422		массовая доля сахара	от 2,0 до 50,0 %
520.	ΓΟCT P 54668	молоко и продукты			массовая доля влаги	от 0,5 до 99,0 %
	п. 7	переработки молока, в том числе молочные составные и			массовая доля сухих веществ	от 0,5 до 99,0 %
521.	ΓΟCT P 54668	молокосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 20,0 до 90,0 %
	п. 8				массовая доля сухих веществ	от 20,0 до 90,0 %
522.	ГОСТ Р 54669	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			кислотность	от 2,0 до 250,0 °T
523.	ГОСТ Р 52054	молоко коровье сырое	10.51.56.420, 10.51.56.421,	040110, 0401109000,	массовая доля истинного белка	от 2,6 до 5,0 %
524.	ГОСТ 30637 ГОСТ 25179 п.5 ГОСТ 23327 п. 6	сырое молоко	10.51.56.422	040120, 0401201109, 0401201900, 0401209900	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 соды	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	040110, 0401109000,	массовая доля мочевины	от $0.03$ до $20.00$ моль/дм <sup>3</sup>
530.	ГОСТ 25101	сырое и питьевое молоко	10.51.56.422	040120, 0401201109, 0401201900, 0401209900	точка замерзания	от - 0,600 до - 0,400 <sup>0</sup> C
531.	ΓΟCT 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.	ΓOCT 25228	сырье и подвергнутые	10.51, 10.51.1,	0401	группа	от 1 до 5 группы
		тепловой обработке молоко и	10.51.11, 10.51.2		термоустойчивости	
		сливки	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			
533.	ГОСТ Р 54761	молоко и молочная	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	массовая доля	от 0,5% до 99,0 %
		продукция	10.51.11, 10.51.12,	0404, 0405, 0406	сухого	
			10.51.2, 10.51.21,		обезжиренного	
			10.51.22, 10.51.3,		молочного остатка	
			10.51.30, 10.51.4,		(COMO)	1017 1010
534.	ГОСТ Р 54758	молоко и продукты	10.51.40, 10.51.5,		плотность	от 1015 до 1040
		переработки молока	10.51.51, 10.51.52,			кг/м <sup>3</sup>
535.	ГОСТ 32892	молоко и молочная	10.51.53, 10.51.54,		активная	от 3,0 до 8,0
70.5	TO CT 2225 0.4	продукция	10.51.55, 10.51.56,		кислотность	ед. рН
536.	ГОСТ 32257 п. 8.1	молоко и молочная	10.52, 10.52.1,		массовая доля	от 0,5 до 100 мг/кг
	TO COM 2225	продукция	10.52.10		нитратов	0.00
537.	ГОСТ 32257 п. 8.2				массовая доля	от 0,02 до 10 $$ мг/кг
700	70 cm :				нитритов	
538.	ΓΟCT 23452	молоко и молочные продукты			альфа-изомер	от $0,05$ до $5$ мг/кг
	п. 8				гексахлорциклогекс	

1	2	3	4	5	6	7
					ана – (α-ΓΧЦΓ),	
					бета-изомер	от $0,05$ до $5$ мг/кг
					гексахлорциклогекс	
					ана – (β -ГХЦГ),	
					гамма-изомер	от $0,05$ до $5$ мг/кг
					гексахлорциклогекс	
					ана – (ү-ГХЦГ),	
					4,4'-	от $0,05$ до $5$ мг/кг
					дихлордифенилтрих	
					лорэта н (ДДТ),	
					4,4'-	от $0,05$ до $5$ мг/кг
					дихлордифенилдихл	
					орэта н (ДДД),	
					4,4'-	от 0,05 до 5 мг/кг
					дихлордифенилдихл	
					ор- этилен (ДДЭ)	
539.	«Лабораторные методы	молоко и молочные	-	-	формалин	обнаружено/
	исследования в	продукты				не обнаружено
	ветеринарии» М.1954				моющие средства	обнаружено/
	отдел 3 «Методы					не обнаружено
	исследования молока и					
	молочной продукции»				MONOODDINATIONING	обнаружено/
	под редакцией профессора				консервирующие средства	не обнаружено
	В.П. Коряжнова				средства	не обнаружено
540.	ГОСТ Р 55331	молоко (сырое, питьевое,	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	массовая доля	от 0,1 до 1,5 %
J <del>-1</del> 0.	10011 33331	молоко (сырос, питьсьос, молочный напиток) и	10.51.11, 10.51.12,	0404, 0405, 0406.	кальция	01 0,1 до 1,5 /0
		молочные продукты	10.51.2, 10.51.21,	0 10 1, 0 103, 0 100.	катыции	
541.	ГОСТ 32915	молоко и молочная	10.51.22, 10.51.3,		Массовая доля	
	100132713	продукция	10.51.30, 10.51.4,		метиловых эфиров	
		продукции	10.51.40, 10.51.5,		жирных кислот:	

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51, 10.51.52,		масляная (С4:0)	от 0,05 до 100 %
			10.51.53, 10.51.54,		капроновая (С6:0)	от 0,05 до 100 %
			10.51.55, 10.51.56,		каприловая (С8:0)	от 0,05 до 100 %
			10.52, 10.52.1,		каприновая (С10:0)	от 0,05 до 100 %
			10.52.10		деценовая (С10:1)	от 0,05 до 100 %
					ундекановая (С11:0)	от 0,05 до 100 %
					лауриновая (С12:0)	от 0,05 до 100 %
					тридекановая (С13:0)	от 0,05 до 100 %
					миристиновая (С14:0)	от 0,05 до 100 %
					миристолеиновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{14:1})$	
					пентадекановая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{15:0})$	
					пентадеценовая	от 0,05 до 100 $\%$
					$(C_{15:1})$	
					пальмитиновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{16:0})$	0.07 100.07
					пальмитолеиновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{16:1})$	0.05 100.04
					маргариновая (С17:0)	от 0,05 до 100 %
					маргаринолеиновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{17:1})$	0.05 100.0/
					стеариновая (С18:0)	от 0,05 до 100 %
					октадеценовая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{18:1t})$	от 0,05 до 100 %
					олеиновая (С18:1)	от 0,05 до 100 %
					линолевая (C <sub>18:2</sub> ) линоленовая (с-	от 0,05 до 100 %
					линоленовая (с- 9,12,15) (С <sub>18:3</sub> )	01 0,03 до 100 70
					9,12,13) (С18:3) арахиновая (С20:0)	от 0,05 до 100 %
					арахиновая (С20:0)	01 0,03 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					эйкозеновая (С20:1)	от 0,05 до 100 %
					эйкозадиеновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{20:2})$	
					эйкозатриеновая (с-	от 0,05 до 100 %
					8,11,14) (C <sub>20:3</sub> )	
					эйкозатриеновая (с-	от 0,05 до 100 %
					11,14,17) (C <sub>20:3</sub> )	
					арахидоновая (С20:4)	
					генейкозеновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{21:0})$	
					бегеновая (С22:0)	от 0,05 до 100 %
					эруковая (С22:1)	от 0,05 до 100 %
					докозадиеновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{22:2})$	
					трикозановая (С23:0)	от 0,05 до 100 %
					лигноцериновая	от 0,05 до 100 %
					$(C_{24:0})$	
					нервоновая (С24:1)	от 0,05 до 100 %
542.	ГОСТ Р 55246	молоко и молочные продукты	10.51, 10.51.1,	0401, 0402, 0403,	массовая доля	от 0,005 до 0,080 %
		(сырое молоко, питьевое	10.51.11,	0404, 0405, 0406.	небелкового азота	
		молоко, сырые сливки,	10.51.11.110,			
		питьевые сливки, сыворотка)	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,			

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	молоко и сливки, сгущенные	10.51.5,	0401, 040210,	массовая доля	-
	(расчетный метод)	с сахаром	10.51.51	040221, 040229,	сухого молочного	
				040291, 040299,	остатка	
544.	ГОСТ 31688 п. 7.10			040410	массовая доля белка	-
	(расчетный метод)				в сухом	
					обезжиренном	
					молочном остатке	
545.	ГОСТ 30648.1 п. 4	жидкие, пастообразные	10.86.10,	1901100000	массовая доля	от 0,5 до 30,0 %
		(творог) и сухие молочные	10.86.10.100,		жира	
		продукты для детского	10.86.10.110,			
		питания	10.86.10.120,			
546.	ГОСТ 30648.2 п. 4	молочные продукты для	10.86.10.121,		массовая доля белка	от 0,1 до 99,0 %
		детского питания (жидкие,	10.86.10.122,			
		пастообразные, сухие)	10.86.10.123,			

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 30648.3 п. 4	все виды молочных	10.86.10.124,		массовая доля влаги	от 0,1 до 90,0 %
		продуктов для детского	10.86.10.125,		и сухих	
		питания (жидкие,	10.86.10.126,		веществ	
		пастообразные, сухие)	10.86.10.127,			
548.	ГОСТ 30648.4	молочные продукты для	10.86.10.129,		кислотность	от 1,0 до 250 °T
		детского питания	10.86.10.130,			
549.	ГОСТ 30648.5	молочные продукты для	10.86.10.131,	1901100000	активная	от 3,0 до 8,0
		детского питания, кроме каш	10.86.10.132,		кислотность	ед. рН
			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,			
550.	ГОСТ 30648.6	сухие молочные продукты	10.86.10,	1901100000	индекс	от 0,05 до 10,0 см <sup>3</sup>
		для детского питания	10.86.10.100,		растворимости	
			10.86.10.130,			
			10.86.10.131,			

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	10.86.10,	1901100000	массовая доля	от 0,1 до 20,0 %
		детского питания жидкие и	10.86.10.100,		сахарозы	
		сухие, в состав которых	10.86.10.110,			
		входит сахароза	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,			

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	продукты переработки	10.51.30.120,	040110, 040120,	массовая доля	от 1,0 до 10,0 %
	п. 7	молока в части составных и	10.51.30.132,	040140, 040150,	крахмала	
		молокосодержащих	10.51.30.220,	040210, 040221,		
		продуктов	10.51.30.320,	040229, 040291,		
			10.51.40.122,	040299, 040310,		
			10.51.40.132,	040390, 040410,		
			10.51.40.142,	040490, 040510,		
			10.51.40.152,	040520, 040590,		
			10.51.40.164,	040610, 040620,		
			10.51.40.165,	040630, 040640,		
			10.51.40.166,	040690		
			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,			

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	сгущенные молочные	10.51.5,	040210, 040410,	массовая доля влаги	от 0,1 до 30,0 %
	п. 4	консервы	10.51.51	040490		
554.	ГОСТ 30305.2	сгущенные молочные	10.51.5, 10.51.51,	040210, 040410,	массовая доля	от 1,0 до 50,0 %
		консервы с сахаром и сухие	10.51.56.210,	040490, 210500	сахарозы	
		смеси для мороженого	10.51.56.211,			
			10.51.56.212,			
			10.52.10.170,			
			10.52.10.171			
555.	ГОСТ 30305.3	сгущенные молочные,	10.51.2, 10.51.21,	040210, 040410,	кислотность	от 0,2 до 100,0 °T
	п. 5	молокосодержащие консервы	10.51.22,	040490, 210500		
		и сухие молочные продукты	10.51.40.150,			
556.	ГОСТ 30305.4	сухие молочные продукты	10.51.40.151,		индекс	от 0,05 до 10,0 см <sup>3</sup>
			10.51.40.152,		растворимости	
			10.51.5, 10.51.51			
557.	ГОСТ 29246	сухие молочные и	10.51.55.140,		массовая доля влаги	от 0,06 до 30,0 %
	1 0 0 1 2 2 1 0	молокосодержащие консервы	10.51.55.141,		Actus Silver	er 0,00 de 20,0 /0
558.	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные	10.51.55.142,		массовая доля	от 0,5 до 90,0 %
		и молокосодержащие	10.51.55.143,		жира	
		консервы	10.51.55.152,		<u></u>	
		1	10.51.55.153,			
559.	ГОСТ 29248 п. 4	сгущенные и сухие молочные	10.51.56.200,		массовая доля	от 1,0 до 99,0 %
		консервы	10.51.56.210,		сахаров	
560.	ГОСТ Р 51258 п. 8	1	10.51.56.211,		массовая доля	от 1,0 до 15,0 %
					сахарозы	

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ Р 51258 п. 9.3	молоко, молочный напиток,	10.51.56.212,		массовая доля	от 0,1 до 0,5 г/100г
		молочные продукты, сладкий	10.51.56.220,		глюкозы	
		плавленый сыр	10.51.56.230,			
562.	ГОСТ Р 52791	сухое молоко и	10.51.56.240,	-	массовая доля белка	-
	п. 7.5	молокосодержащий продукт	10.51.56.241,		в сухом	
	(расчетный метод)		10.51.56.300,		обезжиренном	
			10.51.56.330,		молочном остатке	
			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			
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,			свойственному или
			10.51.51.111,			не свойственному
			10.51.51.112,			данному виду
			10.51.51.113,			продукта
			10.51.51.120,		запах	описание
			10.51.51.121,			характеристики
			10.51.51.122,			свойственному или
			10.51.51.123,			не свойственному
			10.51.51.129,			данному виду
			10.51.51.130,			продукта
			10.51.51.131,		цвет	описание
			10.51.51.132,			характеристики
			10.51.51.140,			свойственному или
			10.51.51.141,			не свойственному
			10.51.51.142,			данному виду
			10.51.51.143,			продукт
			10.51.51.149,		консистенция	описание
			10.51.56.200			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
<b>5.5</b>	2.6		10.71.10.71.1			20.00.00
567.	Методика выполнения	молоко, молочные продукты	10.51, 10.51.1,	-	массовая доля	от 0,04 до 20,00 %
	измерений показателей		10.51.11, 10.51.12,		жира	0.15
	качества молока и		10.51.2, 10.51.21,		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,		массовая доля сухого обезжиренного остатка /СОМО плотность	от 3,0 до 15,0 %  от 1000 до 1050
	ZM . МВИ.2007.24.01/2		10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.52.1, 10.52.10		точка замерзания  массовая доля  лактозы	кг/м <sup>3</sup> от -0,400 до -0,800 от 3,5 до 5,0 %
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,	0406, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690	массовая доля хлористого натрия	от 0,2 до 10,0 %
569.	ГОСТ 3627 п. 4	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.51.30.130,		массовая доля хлористого натрия	от 0,2 до 10,0 %
570.	ГОСТ 3627 п. 5	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	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, 10.51.40.110, 10.51.40.111,		массовая доля хлористого натрия	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
			10.51.40.200,			
			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,			
			10.51.40.217,			
			10.51.40.219,			
			10.51.56.153,			
			10.51.56.320,			
			10.51.56.321			
571.	ГОСТ 33630	сыры (полутвердые, мягкие,	10.51.4, 10.51.40,	0406, 040610,	вида на разрезе	описание
		рассольные, с чеддеризацией	10.51.40.100,	040620, 040630,		характеристики
		и термомеханической	10.51.40.110,	040640, 040690		свойственному или
		обработкой сырной массы) и	10.51.40.111,			не свойственному
		плавленые сыры (ломтевые и	10.51.40.112,			данному виду
		пастообразные, в т.ч.	10.51.40.120,			продукта
		сладкие)	10.51.40.121,		консистенция	описание
			10.51.40.122,			характеристики
			10.51.40.160,			свойственному или
			10.51.40.161,			не свойственному
			10.51.40.162,			данному виду
			10.51.40.163,			продукта
			10.51.40.164,		запах	описание
			10.51.40.165,			характеристики
			10.51.40.166,			свойственному или
			10.51.40.170,			не свойственному
			10.51.40.171,			данному виду
			10.51.40.172,			продукта

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.173, 10.51.40.174,		вкус	описание характеристики
			10.51.40.179			свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					цвет	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
	TO CET D. 40 (0)					продукта
572.	ГОСТ Р 52686	сыры и сырные продукты			массовая доля	от 0,1 до 70,0 %
					влаги в	
					обезжиренном	
					веществе	
573.	ГОСТ Р 54045	сыры, плавленые сыры,			массовая доля	от 0,5 до 7,0 %
		сырные продукты			хлоридов	
574.	ГОСТ Р 54662	сыры, сырные массы и			массовая доля	от 5,0 до 55,0 %
		плавленые сыры, в т. ч.			белка	
		сырные соусы				
575.	ГОСТ Р 55063 п. 7.5	сыры, плавленые сыры			массовая доля	от 0,1 до 70,0 %
					рассола	
					(маринада или	
					масляной	
					заливки)	
576.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6-7.7	сыры, плавленые сыры			массовая доля	от 3,0 до 70,0 %
					влаги	
					массовая доля	от 3,0 до 70,0 %
					сухого вещества	

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

1	2	3	4	5	6	7
583.	ГОСТ 32189 п. 5.3		10.42.10.130,		прозрачность	прозрачный/
			10.42.10.131,			непрозрачный
584.	ГОСТ 32189 п. 5.5		10.42.10.132,		массовая доля	от 0,90 до 5,0 %
			10.42.10.140,		влаги	
585.	ГОСТ 32189 п. 5.6		10.42.10.141,		массовая доля	от 1,60 до 5,0 %
			10.42.10.142,		влаги	
586.	ГОСТ 32189 п. 5.7		10.42.10.143,		массовая доля	от 1,20 до 5,0 %
			10.51.30.500,		влаги	
587.	ГОСТ 32189 п. 5.8		10.51.30.510,		массовая доля	от 0,03 до 5,0 %
			10.51.30.520		влаги	
588.	ГОСТ 32189 п. 5.10				кислотность	от 0,5 до 3,0 °K
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	от 20 до 50°C
					плавления	
594.	ГОСТ 32189 п. 5.16				температура	от 0,1 до 50°С
					застывания	
595.	ГОСТ 32189 п. 5.20				массовая доля	от 0,1 до 1,5%
					поваренной соли	
596.	ГОСТ 32189 п. 5.22				массовая доля	от 0 до 100,0 %
	ГОСТ 30418				линолевой кислоты	
597.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1				массовая доля	от 0,005 до 0,200 %
					бензойной кислоты	
598.	ГОСТ 32189 п. 5.25.2				массовая доля	от 0,07 до 0,20 %
					бензоата натрия	
599.	ГОСТ 32189 п. 5.25.3				массовая доля	от 0,05 до 0,20 %
					сорбиновой	
					кислоты	
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	10.51.3, 10.51.30,	0405101900	цвет	описание
		компонентами	10.51.30.120,			характеристики
			10.51.30.132			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
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					запах	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ 33613	сливочное масло	10.51.3, 10.51.30,	0405, 040510,	активная	от 3,0 до 9,0 ед. рН
			10.51.30.100,	040520, 040590	кислотность плазмь	-
603.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4	масло из коровьего молока,	10.51.30.110,		термоустойчивость	хорошая/удовлетво
		масляная паста из коровьего	10.51.30.111,			рительная/неудовле
		молока	10.51.30.112,			творительная
			10.51.30.113,			
			10.51.30.120,			
			10.51.30.130,			
			10.51.30.131,			
			10.51.30.132,			
			10.51.30.140			
604.	ГОСТ 33632	молочный жир, масло и пасту	10.51.3, 10.51.30,	0405, 040510,	цвет	описание
		масляную из коровьего	10.51.30.100,	040520, 040590		характеристики
		молока	10.51.30.110,			свойственному или
			10.51.30.111,			не свойственному
			10.51.30.112,			данному виду
			10.51.30.113,			продукта
			10.51.30.120,		внешний вид	описание
			10.51.30.130,			характеристики
			10.51.30.131,			свойственному или
			10.51.30.132,			не свойственному
			10.51.30.140,			данному виду
			10.51.30.200,			продукта
			10.51.30.210,		консистенция	описание
			10.51.30.211,			характеристики
			10.51.30.212,			свойственному или
			10.51.30.213,			не свойственному
			10.51.30.220,			данному виду
			10.51.30.300,			продукта
			10.51.30.310,		вкус	описание
			10.51.30.320,			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			массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 %
608.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9-7.10	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				массовая доля	от 0,5 до 3,0 %
	п. 7.12				хлористого натрия	
					/поваренной соли	
611.	ГОСТ Р 55361				массовая доля	от 3,0 до 20,0 %
	п. 7.13				сахарозы	
612.	ГОСТ Р 55361				титруемая	от 1,0 до 6,0°К
	п. 7.14				кислотность	
					продукта	
613.	ГОСТ Р 55361				титруемая	от 1,0 до 6,0°К
	п. 7.15				кислотность	
					жировой фазы	
614.	ΓΟCT P 55361				титруемая	от 10,0 до 70,0 °T
	п. 7.16				кислотность	
					молочной плазмы	
615.	ГОСТ 8285 п. 2.2	топленые животные жиры	10.13.15.170,	1501, 1502	вкус	описание
		(пищевые, кормовые и	10.13.15.180			характеристики
		технические)				свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					запах	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					консистенция	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному

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	от 0,02 до 1,0 %
					и летучих веществ	
617.	ГОСТ 8285 п. 2.4				степень	свежий/свежий, не
					окислительной	подлежит
					порчи	хранению/сомнител
						ьной свежести/
618.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2					испорченный
018.	1 OC 1 8283 II. 2.4.2				перекисное число	от 0,03 до 0,10 % $J_2$ ( $M_{_{9KB}}$ . активного
						кислорода на 1 кг
						жира)
619.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				кислотное число	от 0,1 до 5,0
01).	1 0 C 1 0 2 0 5 II. 2. 1.5				Kilesio ilioe iliosio	мгКОН/г
620.	ГОСТ 8285 п. 2.5				массовая доля	от 1,0 до 50,0 %
					свободных жирных	
					кислот	
					(кислотность)	
621.	ГОСТ 8285 п. 2.6				массовая доля	от 0,1 до 10,0 %
					веществ, не	
					растворимых в	
	TO CT 000				эфире	0.4.40000
622.	ГОСТ 8285 п. 2.7				температуры	от 0,1 до 100°С
					застывания жирных	
(22	EOCT 0205 2.0				кислот (титр)	0.1 10000
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	от 0,1 до 10,0 %
					неомыляемых	
					веществ	
625.	ГОСТ 34178 п. 9.13	спреды и топленые смеси -	10.42, 10.42.1,	-	перекисное число	от 0,02 до 30
	(расчетный метод)	продукты со смешанным	10.42.10,		жировой фазы	мг-экв О2/кг
		жировым составом,	10.42.10.120,		окислительная	от 0,01 до 30 %
		изготавливаемые из	10.42.10.121,		порча спреда	01 0,01 до 30 70
		молочного жира и (или)	10.42.10.130,		пор ш опреди	
		немодифицированных, и	10.42.10.131, 10.51.3,			
		(или) модифицированных	10.51.30,			
		растительных масел и жиров,	10.51.30.500,			
		и (или) заменителей	10.51.30.510,			
		молочного жира в различных	10.51.30.520			
		сочетаниях и соотношениях				
626.	ГОСТ 34178	спреды и топленые смеси -		-	массовая доля	от 3 до 85 %
	Приложение Б	продукты со смешанным			молочного жира	
	ГОСТ 31663	жировым составом,				
	(расчетный метод)	изготавливаемые из				
		молочного жира и (или)				
		немодифицированных, и				
		(или) модифицированных				
		растительных масел и жиров,				
		и (или) заменителей				
		молочного жира в различных				
		сочетаниях и соотношениях				
627.	ГОСТ 34178	спреды и топленые смеси -		-	массовая доля	от 5 до 100 %
	Приложение В	продукты со смешанным			растительного жира	
		жировым составом,			в спреде или	
		изготавливаемые из			топленой смеси	

1	2	3	4	5	6	7
		молочного жира и (или)			массовая доля	от 0,2 до 99 %
		немодифицированных, и			растительного жира	
		(или) модифицированных			В	
		растительных масел и жиров,			жировой фазе	
		и (или) заменителей			(расчетный метод)	
		молочного жира в различных			массовая доля	от 0,2 до 99 %
		сочетаниях и соотношениях			молочного жира в	
					жировой фазе	
					(расчетный метод)	
628.	ΓOCT 31663	растительные масла и	10.11.5, 10.11.50,	1501, 1502, 1503,	массовая доля	
		животные жиры	10.12.3, 10.13.15.170,	1507, 1508, 1509,	метиловых эфиров	
			10.13.15.180,	1510, 1511, 1512,	жирных кислот:	0.07
			10.41, 10.41.1,	1513, 1514, 1515,	масляная (С4:0)	от 0,05 до 100,0 %
			10.41.2, 10.41.5,	1516	капроновая (С6:0)	от 0,05 до 100,0 %
			10.41.6		каприловая (С8:0)	от 0,05 до 100,0 %
					каприновая (С10:0)	от 0,05 до 100,0 %
					деценовая (С10:1)	от 0,05 до 100,0 %
					ундекановая (С11:0)	от 0,05 до 100,0 %
					лауриновая (С12:0)	от 0,05 до 100,0 %
					тридекановая (С13:0)	
					миристиновая (С <sub>14:0</sub> )	
					миристолеиновая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{14:1})$	
					пентадекановая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{15:0})$	
					пентадеценовая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{15:1})$	
					пальмитиновая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{16:0})$	0.05
					пальмитолеиновая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{16:1})$	

1	2	3	4	5	6	7
					маргариновая (С17:0)	от 0,05 до 100,0 %
					маргаринолеиновая	
					$(C_{17:1})$	
					стеариновая (С18:0)	от 0,05 до 100,0 %
					октадеценовая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{18:1t})$	
					олеиновая (С18:1)	от 0,05 до 100,0 %
					линолевая (C <sub>18:2</sub> )	от 0,05 до 100,0 %
					линоленовая (с-	от 0,05 до 100,0 %
					9,12,15) (C <sub>18:3</sub> )	
					арахиновая (С20:0)	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозеновая (С20:1)	от 0,05 до 100,0 %
					эйкозадиеновая	от 0,05 до 100,0 %
					$(C_{20:2})$	
					эйкозатриеновая (с-	от 0,05 до 100,0 %
					8,11,14) (C <sub>20:3</sub> )	
					эйкозатриеновая (с-	от 0,05 до 100,0 %
					11,14,17) (C <sub>20:3</sub> )	
					арахидоновая (С20:4)	
					генейкозеновая	от 0,05 до 100,0 %
					(C <sub>21:0</sub> )	0.07 100.004
					бегеновая (С22:0)	от 0,05 до 100,0 %
					эруковая (С22:1)	от 0,05 до 100,0 %
					докозадиеновая	от 0,05 до 100,0 %
					(C <sub>22:2</sub> )	
					трикозановая (С23:0)	
					лигноцериновая	от 0,05 до 100,0 %
					(C <sub>24:0</sub> )	0.05 100.004
<b>62</b> 6	FO CT 21 ( (2				нервоновая (С24:1)	от 0,05 до 100,0 %
629.	ΓΟCT 31663				соотношение	-
	ГОСТ 32261 п. 7.17.5				метиловых эфиров	

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот:	
					пальмитиновая к	
					лауриновой (С16:0 к	
					$C_{12:0}$ )	
					стеариновая к	-
					лауриновой (С <sub>18:0</sub> к	
					$C_{12:0}$ )	
					олеиновой к	-
					миристиновойо	
					$(C_{18:1} \kappa C_{14:0})$	
					линолевой к	-
					миристиновой (С <sub>18:2</sub> )	
					к C <sub>14:0</sub> )	
					суммы олеиновой и	-
					ленолевой к	
					лауриновой,	
					миристиновой,	
					пальмитиновой,	
					стеариновой (∑С18:1,	
					$C_{18:2}/\sum C_{12:0}, C_{14:0},$	
					$C_{16:0}, C_{18:0}$	
630.	ГОСТ Р 50456	жиры и масла животные и			массовая доля влаги	от 0,04 до 95,0 %
	метод В	растительные			и летучих веществ	
631.	ГОСТ Р 50457	животный жир	10.13.15.170,	-	кислотное число	от 0,1 до 75,0
			10.13.15.180			мгКОН/г
632.	ГОСТ 11812	растительные	10.41.2, 10.41.5,	1507, 1508, 1509,	массовая доля влаги	от 0,4 до 95,0 %
	п.1	масла	10.41.6	1510, 1511, 1512,	и летучих веществ	

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 11812	растительные		1513, 1514, 1515,	массовая доля	от 0,4 до 95,0 %
	метод А	масла		1516	летучих веществ и	
	метод Б				летучих веществ	
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.	ΓΟCT ISO 3960	жиры и масла животные и	10.11.5, 10.11.50,	1501, 1502, 1503,	перекисное число	от 1,0 до 30,0
		растительные	10.12.3, 10.13.15.170,	1507, 1508, 1509,		мэквО2/кг
		-	10.13.15.180,	1510, 1511, 1512,		
			10.41, 10.41.1,	1513, 1514, 1515,		
			10.41.2, 10.41.5,	1516		
637.	ΓOCT ISO 3961	жиры и масла животные и	10.41.6	-	йодное число	от 0,2 до 200,0
		растительные				г/100 г жира
638.	ГОСТ 5472	растительные масла	10.41.2, 10.41.5,	-	прозрачность	прозрачное/
	п. I-III		10.41.6		_	мутное
					цвет	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					запах	описание
						характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
(20)	FOCT 5401 - 5					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,	объёмная доля отстоя	от 0,6 до 45,0 %
641.	ГОСТ 30418	растительные масла		1510, 1511, 1512,	метиловые эфиры	
		-		1513, 1514, 1515,	жирных кислот:	
				1516	тетрадекановая	от 0,1 до 100 %
					(миристиновая) С <sub>14:0</sub>	
					пентадекановая С15:0	от 0,1 до 100 %
					гексадекановая	от 0,1 до 100 %
					(пальмитиновая)	
					C <sub>16:0</sub>	
					гексадеценовая	от 0,1 до 100 %
					(пальмитинолеинов	
					ая) C <sub>16:01</sub>	
					гептадекановая	от 0,1 до 100 %
					(маргариновая) С <sub>17:0</sub>	
					гептадеценовая	от 0,1 до 100 %
					(маргаринолеиновая	
					) C <sub>17:1</sub>	
					октадекановая	от 0,1 до 100 %
					(стеариновая) С <sub>18:0</sub>	
					октадеценовая	от 0,1 до 100 %
					(олеиновая) С18:1	
					октадекадиеновая	от 0,1 до 100 %
					(линолевая) C <sub>18:2</sub>	
					октадекатриеновая	от 0,1 до 100 %
					(линоленовая) С <sub>18:3</sub>	
					эйкозановая	от 0,1 до 100 %
					(арахиновая) С <sub>20:0</sub>	
					эйкозеновая	от 0,1 до 100 %
					(гондоиновая) С20:01	
					эйкозадиеновая С <sub>20:2</sub>	от 0,1 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					докозановая	от 0,1 до 100 %
					(бегеновая) С22:0	
					докозеновая	от 0,1 до 100 %
					(эруковая) C <sub>22:1</sub>	
					докозадиеновая	от 0,1 до 100 %
					$C_{22:2}$	
					тетракозановая	от 0,1 до 100 %
					(лигноцериновая)	
					C <sub>24:0</sub>	
					тетракозеновая	от 0,1 до 100 %
					(нервоновая) С <sub>24:1</sub>	
642.	ГОСТ Р 51487	растительные масла и	10.11.5, 10.11.50,	1501, 1502, 1503,	перекисное число	от 0,1 до 40,0
		животные жиры	10.12.3, 10.13.15.170,	1507, 1508, 1509,		ммоль $\frac{1}{2}$ $O_2/кг$
			10.13.15.180,	1510, 1511, 1512,		
			10.41, 10.41.1,	1513, 1514, 1515,		
			10.41.2, 10.41.5,	1516		
			10.41.6			
643.	ГОСТ 31469 п. 5	жидкие и сухие яичные	10.89.1, 10.89.12,	0408, 040811,	массовая доля жира	от 3,0 до 80,0 %
		продукты (кроме яичного	10.89.12.110,	040891, 040899	-	
		белка), яичные	10.89.12.111,			
		полуфабрикаты и кулинарные	10.89.12.112,			
		изделия, включая яичные	10.89.12.119,			
		продукты с добавкой соли и	10.89.12.120,			
		caxapa	10.89.12.140,			
			10.89.12.141,			
			10.89.12.142			
644.	ГОСТ 31469 п. 6	жидкие и сухие яичные	10.89.1, 10.89.12,	0408, 040811,	массовая доля	от 25,0 до 99,5 %
		продукты, яичные	10.89.12.110,	040891, 040899	сухого вещества	
		полуфабрикаты и кулинарные				
		изделия	10.89.12.112,			

1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 31469 п. 8	жидкие и сухие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные	10.89.12.119, 10.89.12.120, 10.89.12.140,		массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0 %
		полуфаорикаты и кулинарные изделия	10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142		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,	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	10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142		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			массовая доля сахара	от 2,0 до 30,0 %
		растительного происхождения			массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2,0 до 30,0 %
651.	ГОСТ 31469 п. 14	жидкие и концентрированные яичных продукты, восстановленный сухой яичный белок			концентрация водородных ионов	от 4,5 до 9,5 ед. рН
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 -			масса 1 яйца	от 35,0 до 80,0 г
		диетические и столовые			масса 10 яиц	от 350,0 до 800,0 г
655.	ГОСТ 31654 п. 7.4	пищевые куриные яйца -			состояние	описание
		диетические и столовые			воздушной камеры	характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					целостность	описание
					скорлупы	характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
					высота воздушной	от 0,1 до 15,0 мм
					камеры	
					состояние и	описание
					положение желтка	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, 10.89.12.141, 10.89.12.142, 10.89.12.143	0408	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта описание характеристики свойственному или не свойственному
					консистенция	данному виду продукта описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта описание характеристики свойственному или не свойственному
657.	«Лабораторные исследования в ветеринарии» справочник под редакцией В.Я.Антонова и П.Н.	яйца	-	-	витамин А витамин Е каротиноиды	данному виду продукта от 1 до 100 ИЕ от 5 до 50 мг/кг от 1 до 300 мг/дм3 (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			массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0 %
		соусы				
660.	ГОСТ 31762 п. 4.4	майонезы и майонезные			массовая доля влаги	от 5,0 до 95,0 %
		соусы				
661.	ΓOCT 31762	майонезы и майонезные			массовая доля	от 5,0 до 95,0 %
	п. 4.6, 4.7, 4.9	соусы			жира	
662.	ГОСТ 31762 п. 4.8	майонезы и майонезные			массовая доля	от 5,0 до 80,0 %
		соусы			жира	
663.	ГОСТ 31762 п. 4.11	майонезы и майонезные			массовая доля	от 0,5 до 5,0 %
		соусы			яичных продуктов	
664.	ГОСТ 31762 п. 4.13	майонезы и майонезные			кислотность	от 0,05 до 10,00 %
		соусы				
665.	ГОСТ 31762 п. 4.15	майонезы и майонезные			стойкость эмульсии	от 0,01 до 100 %
		соусы				
666.	ГОСТ 31762 п. 4.16	майонезы и майонезные			перекисное число	от 0,1 до 55,0
		соусы			жировой фазы	мэквО2/кг
667.	ГОСТ 31762 п. 4.18	майонезы и майонезные			массовая доля	от 0,1 до 10,0 %
		соусы			белковых веществ	
668.	ГОСТ 31762 п. 4.21	майонезы и майонезные			pН	от 0,05 до 14
		соусы				ед. рН
669.	ГОСТ 32149, п. 7	пищевые продукты	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	КМАФАнМ	от менее 1,0
		переработки яиц				до 9,9x10 <sup>9</sup>
		сельскохозяйственной птицы				КОЕ/г (cм <sup>3</sup> )
670.	ΓΟCT 32149	пищевые продукты	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	бактерии группы	обнаружено/
	п. 8	переработки яиц			кишечных палочек/	не обнаружено
		сельскохозяйственной птицы			БГКП/	в 1 г. (см <sup>3</sup> )
					колиформные	обнаружено/
					бактерии	не обнаружено
						в 0,1 г. (cм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
671.	ГОСТ 32149 п. 9	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено в 0,0001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено
672.	ГОСТ 32149, п. 10	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 10.89.12	0407, 0408	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в 1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено в 0,1 г. (см <sup>3</sup> ) обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
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	не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в 0,001 г. (см³) обнаружено в 0,0001 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в 0,01 г. (см³) обнаружено/ не обнаружено/
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 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	10.31.1, 10.31.1,	1602, 160210,	внешний вид	описание
		фруктов, овощей и грибов	10.31.12, 10.31.13	160220, 16023,		характеристики
			10.31.14, 10.32,	160241, 160250,		свойственному или
			10.32.1, 10.32.2,	160290, 1604,		не свойственному
			10.39, 10.39.1,	1605, 160510,		данному виду
			10.39.2, 10.39.3,	160521, 160529,		продукта
			10.86.10.200	160530, 160540,	цвет	описание
				160551-160559,		характеристики
				160561-160563,		свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
				160569, 200410,		не свойственному
				200490		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
(7)	EOCT 075( 1 (				1	продукта
676.	ГОСТ 8756.1 п. 6	продукты переработки			фактическая масса	от 0,02 до 620,0 г
(77	ГОСТ 8756.1 п. 7	фруктов, овощей и грибов	10 21 1 10 21 1	1602 160210	нетто	50 1000 0 3
677.	1 ОС1 8/36.1 П. /	продукты переработки	10.31.1, 10.31.1,	1602, 160210,	фактический объем	
		фруктов, овощей и грибов	10.31.12, 10.31.13	160220, 16023,	отклонение массы	от 0,5 до 99,0 %
			10.31.14, 10.32,	160241, 160250,	нетто продуктов от	
			10.32.1, 10.32.2, 10.39, 10.39.1,	160290, 1604, 1605, 160510,	номинального	
			10.39, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3,	1605, 160510,	значения	om 0.5 no 00.0 0/
			10.39.2, 10.39.3,	160521, 160529,	отклонение объема	от 0,5 до 99,0 %
			10.60.10.200	100330, 100340,	продуктов от	

1	2	3	4	5	6	7
				160551-160559,	номинального	
				160561-160563,	значения	
				160569, 200410,	массовая доля	от 0,5 до 99,0 %
				200490	составных частей от	
					фактической массы	
					нетто	
					массовая доля	от 0,5 до 80,0 %
					составных частей,	
					от указанной на	
					этикетке массы	
					нетто	
					массовая доля	от 0,5 до 90,0 %
					жидкой части	
					массовая доля	от 0,5 до 70,0 %
					рассола (для	
					соленых, квашеных	
					и моченых фруктов,	
670	EO CE OFFICA		10.10.15		овощей и грибов)	0.01 7.00/
678.	ГОСТ 8756.4	консервированные продукты	10.13.15,	-	массовая доля	от 0,01 до 5,0%
			10.13.15.110,		минеральные	
			10.13.15.120,		примеси	
			10.13.15.130, 10.13.15.140,			
			10.13.15.140,			
			10.13.13.130,			
			10.20.25,			
			10.20.23.110,			
			10.20.34,			
			10.20.34.120,			
			10.31.14, 10.39			
			10.39.1, 10.39.12			

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

На 205 листах, лист 174

1	2	3	4	5	6	7
			10.31, 10.31.1,	1605, 160510,	поверхности	свойственному или
			10.31.14, 10.39	160521, 160529,		не свойственному
			10.39.1, 10.39.12	160530, 160540,		данному виду
			10.39.15, 10.39.16	160551-160559,		продукта
			10.39.17, 10.39.18	160561-160563,		
			10.39.24, 10.39.25	160569, 200410,		
			10.39.25.120,	200490		
			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,			

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

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2, 10.39.3,	0712330, 0712390,	бета-изомер	от 0,001 до 0,20
			10.86.10.200,	071290, 071310,	ексахлорциклогекса	${ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$
			10.89.19.230,	071320, 071331,	$a - (\beta - \Gamma X \coprod \Gamma)$	
			11.07.19.152,	071332, 07133,	гамма-изомер	от 0,001 до 0,20
			10.31.1, 10.31.1,	071340, 0713535,	гексахлорциклогекс	$\mathrm{M}\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
			10.31.12, 10.31.13	071339, 071340,	ана -	
			10.31.14, 10.32,	071350, 071360,	(ү-ГХЦГ),	
			10.32.1, 10.32.2,	071390, 0803,	ДДТ – 4,4′-	от 0,001 до 0,20
			10.39, 10.39.1,		цихлордифенилдихло	${ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$
			10.39.2, 10.39.3,	0807, 0808, 0809,	рэтан	
			10.86.10.200	0810, 0811, 0812,	ДДД - 4,4′ -	от 0,001 до 0,20
					цихлордифенилдихло	$\mathrm{M}\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
				2003, 2004, 2005,	рэтан	
				200600, 2007,	ДДЭ - 4,4′ -	от 0,001 до 0,20
				2008, 210320	цихлордифенилдихло	$\mathrm{M}\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
					рэтан	
					альдрин	от 0,001 до 0,20
						мг/кг
					гептахлор	от 0,001 до 0,20
						мг/кг
691.	ГОСТ 28038 п. 5	продукты переработки			массовая доля	от 0,01 до 0,25
		плодов и овощей, в том числе			патулина	мг/дм3
		на соковую продукцию:				
		фруктовые соки и нектары,				
		фруктовые				
		концентрированные соки,				
		фруктовые пюре и				
		концентрированные пюре,				
		морсы и концентрированные				
		морсы, сокосодержащие				
		напитки, соковую продукцию				

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

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	0712, 0712200000, 0712310, 0712332, 0712330, 0712390,	форма	столбики, кубики, пластинки, стружка
		·	10.31.12, 10.31.13	071290, 07131,	размер частиц	от 0,2 до 125,0 мм
694.	ГОСТ 34130 п. 8		10.32.18.113,	081310, 081320,	крупность помола	от 0,1 до 10,0 %
695.	ГОСТ 34130 п. 9		10.32.18.114,	081330, 081340,	массовая доля	от 0 до 100,0 %
			10.32.18.123,	081350	дефектов внешнего	
			10.32.18.124,		вида	
			10.39.13,		массовая доля	от 0,1 до 10,0 %
			10.39.21.147, 10.39.25.130,		посторонних	
696.	ГОСТ 34130 п. 10	-	10.82.22.148,		примесей внешний вид	описание
090.	1 OC1 54150 II. 10		10.82.23.148		внешний вид	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	от 0,00003 до
					металлических	0,00010 %
					примесей	не обнаружено
						(менее 0,00003%)
699.	ГОСТ 34130 п. 13				зараженность	обнаружено/
					вредителями	не обнаружено
700.	ГОСТ 17471 п. 7.8	овощные соусы	10.84.12.120	210390	посторонние	обнаружено/
					примеси	не обнаружено

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

1	2	3	4	5	6	7
					съедобной части	
					продукта	
					массовая доля не	от 0,1 до 10,0 %
					растворимых в	
					воде сухих	
					веществ в общей	
					массе продукта	
708.	ГОСТ 29030	плодовые и ягодные соки,	10.32, 10.32.1,	2009, 2201, 2202	массовая доля	от 0,01 до 10,0 %
		сусло, сиропы, напитки	10.32.2, 10.32.21,		сухих	
			10.32.22, 10.32.23		растворимых	
			10.86.10.230,		веществ	
			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			

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

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

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,		
				200570,200580,200		
				591,200599,2007,		
				200710, 200791,		
				200799		
717.	ГОСТ 30425	консервы	10.13.15,	1604.11-1604.20,	промышленная	-
			10.20.25.110-	1602, 1605, 2001,	стерильность:	
			10.20.15.113,	2003, 200190	спорообразующие	обнаружено/
			10.20.25.119, 10.39.1,		мезофильные	не обнаружено
			10.39.12, 10.39.15,		аэробные и	от 1 до 11 клеток
			10.39.17, 10.39.18		факультативно -	
					анаэробные	
					микроорганизмы	
					группы B. subtilis	
					B. cereus и (или)	обнаружено/
					B. polymyxa	не обнаружено
					газообразующие	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					спророобразующие	не обнаружено
					мезофильные	
					аэробные и	
					факультативно-	
					анаэробные	
					микроорганизмы	
					группы В. polymyxa	
					негазообразующие	от менее 1,0 до
					спорообразующие	$9,9x10^9$
					мезофильные	$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
					аэробные и	
					факультативно-	
					анаэробные	
					микроорганизмы	
					мезофильные	обнаружено/
					клостридии	не обнаружено
					cl. botulinum,	
					cl. perfringens	
					мезофильные	обнаружено/
					клостридии (кроме	не обнаружено
					cl. botulinum, cl.	от 1 до 11 клеток
					perfringens)	
					неспоробразующие	обнаружено/
					микроорганизмы в	не обнаружено
					т.ч. молочнокислые	
					микроорганизмы	
					спорообразующие	обнаружено/
					термофильные	не обнаружено
					анаэробные,	
					аэробные и	
					факультативно -	

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, ракооб-	01.49.23, 03.11.1- 03.11.7, 03.12.1-	030111, 030119, 030191-030195,	личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
719.	МУК 3.2.988-00 П. 4.1-4.4	разные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	03.12.3, 03.221-	030199, 030211, 030213, 030214, 030219, 030221-	личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
720.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, 9.2	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.16, 10.20.11.110- 10.20.11.130,	030224, 030229, 030231-030236, 030239, 030241-	живые личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено
			10.20.11.130, 10.20.12.110- 10.20.12.120, 10.20.13.110, 10.20.13.120,	030259, 030241- 030247, 030249, 030251-030256, 030259, 030271- 030274, 030279,	живые личинки скребней	обнаружено/ не обнаружено
			10.20.14.110, 10.20.14.120, 10.20.15.110-	030281-030285, 030289, 030291, 030292, 030299,	живые личинки трематод живые личинки цестод	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
721.	ГОСТ Р 54378 п. 9.3	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.15.130, 10.20.16.110, 10.20.16.120,	030311-030314, 030319, 030323- 030326, 030329,	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-	030331-030334, 030339, 030341- 030246, 030349, 030351-030357,	живые личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено
			10.20.32.110- 10.20.30.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140,	030351-030357, 030359, 030363- 030369, 030381- 030384, 030389,		

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
					веществ/сырого	
					протеина	
741.	ГОСТ 7636 п. 8.11	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	от 0,1 до 5,0 %
		продукция из них			кальция/кальций	
742.	ГОСТ 7636 п. 8.12	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	от 0,2 до 10,0 %
		продукция из них			фосфора/фосфор	
743.	ГОСТ 7636 п. 8.14	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	обнаружено/
		продукция из них			посторонних	не обнаружено
					примесей (песка)	
744.	ГОСТ 7636 п. 9.3	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	от 0,2 до 80,0 %
		продукция из них			сухого остатка	
745.	ГОСТ 7636 п. 11.6	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	от 0,01 до 10,0 %
		продукция из них			золы/зола	
746.	ГОСТ 7636 п. 11.8	рыба, нерыбные объекты и			массовая доля	от 0,1 до 10,0 %
		продукция из них			минеральных	
					примесей	
747.	ГОСТ 7636 п. 12.2	рыба, нерыбные объекты и			цвет	описание
		продукция из них				характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
						продукта
748.	ГОСТ 7636 п. 12.3	рыба, нерыбные объекты и			запах	описание
		продукция из них				характеристики
						свойственному или
						не свойственному
						данному виду
<b>5</b> 40	TO OTT ACCCC		10.20.27	1.004 1.00		продукта
749.	ГОСТ 26664 п. 2	консервы и пресервы из рыбы	10.20.25,	1604, 1605	внешний вид	описание
		и морепродуктов	10.20.25.110,			характеристики
			10.20.25.120,			свойственному или

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34,			не свойственному
			10.20.34.120,			данному виду
			10.20.34.130,			продукта
			10.86.10.500		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			масса нетто	от 0,02 до 620 г
		и морепродуктов				

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,	1604, 1605	массовая доля жира/жир	от 0,1 до 30,0 %
754.	ГОСТ 27207	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120, 10.20.34, 10.20.34.120,		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	10.20.34.130, 10.86.10.500		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 свойственному или не свойственному 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/влага/ 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 до50 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	не обнаружено в 500 мл. (см <sup>3</sup> )
					рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в 1000 мл. (см <sup>3</sup> )
764.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением N 1),	воды поверхностных водных объектов	10.8	-	цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.3-3.4				цисты	обнаружено/
					криптоспоридий цисты амебы	не обнаружено
					дазентирийной	обнаружено/ не обнаружено
					цисты балантидия	обнаружено/
					диоты ошинидия	не обнаружено
					яйца гельминтов	обнаружено/
						не обнаружено
765.	МУК 4.2.1884-04	воды поверхностных водных	10.8	-	цисты лямблий	обнаружено/
	(с Изменением N 1),	объектов				не обнаружено
	п. 3.5				ооцисты	обнаружено/
	N. W. 1. 2.		10.0		кроптоспоридий	не обнаружено
766.	МУК 4.2.1884-04	воды поверхностных водных	10.8	-	общее микробное	от 0 до 300
	(с Изменением N 1)	объектов			число/ОМЧ при 22°С	КОЕ в 1 мл
	Приложение 1				общее микробное	от 0 до 300
					число/ОМЧ	КОЕ в 1 мл
					при 37°С	ROL B 1 MJ
767.	МУК 4.2.1884-04	воды поверхностных водных	10.8	-	споры	обнаружено/
	(с Изменением N 1)	объектов	· -		сульфитредуцирую	
	Приложение 2				щих клостридий	мл. (cм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					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 1до 9,9х10 <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 9,9х10 <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 цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
777.	МУК 4.2.2314-08, П. 5.1.3				яйца гельминтов цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено 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 цисты кишечных	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/
					простейших	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	от 0,05 до 2,00 мг/
					концентрация	дм <sup>3</sup>
					общего железа	
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	от 0,10 до 190,0
					концентрация	мг/дм <sup>3</sup>
					фторидов	
784.	ГОСТ 4388 п. 2	питьевая вода			массовая	от 0,02 до 0,5
					концентрация меди	мг/дм <sup>3</sup>
785.	ГОСТ 4388 п. 3	питьевая вода			массовая	от 0,002 до 0,06
					концентрация меди	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	-	-	массовая	не обнаружено
		дистиллированная			концентрация	(менее 0,02)/
					аммиака и	обнаружено
					аммонийных	(более 0,02 мг/л)
					солей	
788.	ГОСТ 6709 п. 3.6				массовая	не обнаружено
					концентрация	(менее 0,2)/
					нитратов	обнаружено
						(более 0,2 мг/л)
789.	ГОСТ 6709 п. 3.7				массовая	не обнаружено
					концентрация	(менее 0,5)/
					сульфатов	обнаружено
						(более 0,5 мг/л)
790.	ГОСТ 6709 п. 3.8				массовая	не обнаружено
					концентрация	(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
795.	ГОСТ 6709 п. 3.13				массовая онцентрация свинца	(более 0,02 мг/л) 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 КМпО4	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	от 0 до 2000,0
					электрическая проводимость	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 <sub>мг/дм<sup>3</sup></sub>
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 тересчете 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			массовая	от 0,2 до 5,0
		(поверхностные и подземные)			концентрация	мкг/ дм $^3$
		и сточные воды			ртути	
807.	ГОСТ 31954 п. 4	природная (поверхностная и			общая жёсткость	от 0,1 до 20,0 °Ж
		подземная) вода, вода				
		источников питьевого				
		водоснабжения, питьевая				
		вода, в том числе				
		расфасованная в емкости				
808.	ГОСТ 31957 п. 5.4	питьевая и природная		2201	щелочность	от 0,1 до 100,0
		(поверхностная и подземная)				ммоль/ дм <sup>3</sup>
809.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	вода, в том числе вода			массовая	от 6 до $6000 \text{ мг/ дм}^3$
		источников питьевого			концентрация	
		водоснабжения, сточная вода			карбонатов	
					массовая	от 6,1 до 6100 мг/
					концентрация	дм <sup>3</sup>
					гидрокарбонатов	
810.	ГОСТ 33045 п. 5	питьевая (в том числе		2201,	массовая	от 0,1 до 300,0
		расфасованная в емкости),		2201101900	концентрация	$M\Gamma/дM^3$
		природная (поверхностная и			аммиака и ионов	
		подземная) и сточная вода			аммония	
811.	ГОСТ 33045 п. 6				массовая	от 0,003 до 30,0
					концентрация азота	мг/дм <sup>3</sup>
					нитритов	
812.	ГОСТ 33045 п. 7				массовая	от 0,25 до 10,0
					концентрация	$M\Gamma/дM^3$
					нитратов азота	
813.	ГОСТ 33045 п. 8				массовая	от 0,1 до 6,0 мг/дм <sup>3</sup>
					концентрация	
					нитратов азота	

1	2	3	4	5	6	7
814.	ГОСТ 33045 п. 9				массовая	от 0,1 до 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
					концентрация	М1/ДМ
815.	ГОСТ Р 57164	природная и питьевая вода, в	10.86.10.300,	2201	нитратов запах	от 0 до 5,0 баллов
013.	10011 3/104	том числе расфасованная в	10.86.10.310	2201	привкус	от 0 до 5,0 баллов
		емкости	11.07.1			
		CIMICO III	11.07.1		вкус	от 0 до 5,0 баллов
					мутность	от 0,2 до 40,0 ЕМФ
816.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	природная (поверхностная и	10.86.10.300,	2201, 2201101900	массовая	от 10,0 до 1200,0
	вариант 1	подземная), сточная вода	10.86.10.310		концентрация	мг/дм <sup>3</sup>
			11.07.1		гидрокарбонатов	
817.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода (природная, подземная,			pН	от 1,0 до 14,0 ед.
		поверхностная, сточная,				pН
		очищенная сточная, питьевая)				
818.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	питьевая (в том числе			окисляемость	от 0,25 до 100
		расфасованная в емкости),			перманганатная	$M\Gamma/дM^3$
		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				
910	DH 52 24 405 2017	водоснабжения				40 100
819.	РД 52.24.495-2017	природные и очищенные			рН	от 4,0 до 10,0
820.	МУК 4.2.2661-10	сточные воды	10.8		айно голи минжов	ед. рН
820.	мук 4.2.2001-10 п. 7.2	осадки сточных вод и донных отложений	10.8	-	яйца гельминтов	обнаружено/
821.	МУК 4.2.2661-10		10.8		цисты кишечных	не обнаружено обнаружено/
021.	п. 7.3	осадки сточных вод и донных отложений	10.0	-	простейших	не обнаружено
	11. /.3	ОТЛОЖСНИИ			простеиших	не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
822.	МУК 4.2.2661-10	навоз и навозные стоки	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/
	п. 8.2					не обнаружено
823.	МУК 4.2.2661-10	смывы	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/
	п. 10.2-10.3					не обнаружено
824.	МУК 4.2.2661-10	смывы	-	-	цисты простейших	обнаружено/
	п. 10.4					не обнаружено
825.	Рекомендации по	смывы с поверхностей	-	-	определение общего	от менее 1,0
	санитарно-	объектов, подлежащих			количества	до 9,9x10 <sup>9</sup>
	бактериологическому	ветнадзору			микробных клеток	$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
	исследованию смывов с				сальмонелла	обнаружено/
	поверхностей объектов,					не обнаружено
	подлежащих				кишечная палочка	обнаружено/
	ветеринарному надзору					не обнаружено
	Госагропром СССР от				анаэробные	обнаружено/
	19.07.1988 № 432-3				бактерии	не обнаружено
826.	Инструкция по	смывы с оборудования и	-	-	мезофильные	от менее 1,0
	санитарно-	инвентаря, пищевые			аэробные	до 9,9х10 <sup>9</sup>
	микробиологическому	продукты			и факультативно-	KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
	контролю производства				анаэробные	
	пищевой продукции из				микроорганизмы/М	
	рыбы и морских				АФАнМ	
	беспозвоночных					
	Инструкция Минздрава					
	СССР от 22.02.1991					
	№ 5319-91, п. 13.1					
827.	Инструкция по	смывы с оборудования и	-	-	плесеневые грибы	от менее 1,0 до
	санитарно-	инвентаря, пищевые				$9.9 \times 10^9$
	микробиологическому	продукты				$KOE/\Gamma$ (см <sup>3</sup> )
	контролю производства				дрожжи	от менее 1,0 до
	пищевой продукции из					$9,9x10^9$
						$KOE/\Gamma$ (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	смывы с оборудования и	-	-	БГКП	обнаружено/
	санитарно-	инвентаря			(колиформные	не обнаружено
	микробиологическому				бактерии)	
	контролю производства					
	пищевой продукции из					
	рыбы и морских					
	беспозвоночных					
	Инструкция Минздрава					
	СССР от 22.02.1991					
	№ 5319-91, п. 13.4					
829.	Методические указания	смывы с объектов	-	-	кишечная палочка	обнаружено/
	по контролю качества	окружающей среды				не обнаружено
	дезинфекции объектов,					
	подлежащих				стафилококки	обнаружено/
	ветеринарному надзору					не обнаружено
	Методические указания				спорообразующие	обнаружено/
	Госагропрома СССР от				аэробы	не обнаружено
	16.05.1988 № 432-3				_	
	п. 3.1					
830.	Методические указания	смывы с объектов	-	-	микобактерии	обнаружено/
	по контролю качества	окружающей среды				не обнаружено
	дезинфекции объектов,					
	подлежащих					
	ветеринарному надзору					

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 9,9x10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы и дрожжи	от менее 1,0 до 9,9х10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

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