

«Утверждаю»
Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»

_____ И. В. Болдырев

дата утверждения

Взамен редакции от 17.10.2022

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС.А.00446 от 17.10.2022

Лист 1 Листов 144

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
Юридический адрес: РФ, 600026, город Владимир, улица Куйбышева, дом 28 В
Фактический адрес: РФ, 600026, город Владимир, улица Куйбышева, дом 28 В**

Раздел 1

№ поз.	Объект испытания, измерения, анализа	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа, устанавливающего требования к определяемым характеристикам	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5	6
1.	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-5) %	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 53244

1	2	3	4	5	6
2.	Пищевые продукты, сырье животного происхождения	ДНК тканей курицы	(0,1-5) %	-	Инструкция по применению набора (тест-системы) реагентов для обнаружения ДНК животных методом ПЦР в режиме реального времени
3.		ДНК тканей свиньи	(0,04-5) %		
4.	Пищевые продукты, корма, пищевое сырье	Генетически модифицированная соя (ГМ соя)	(0,1-5) %	-	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно - флуоресцентной детекцией
5.	Корма и кормовые добавки, сырье для их производства	Генетически модифицированная соя (ГМ соя)	(0,1-5) %	-	ГОСТ Р 56058
6.		Генетически модифицированная кукуруза (ГМ кукуруза)	(0,1-5) %		
7.	Пищевые продукты	Удельная активность Cs-137	$(3-5 \cdot 10^7)$ Бк /кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ЕАЭС 044 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 32161
8.	Пищевые продукты	Удельная активность стронция Sr-90	$(0,5-1 \cdot 10^6)$ Бк /кг		ГОСТ 32163
9.	Пищевые продукты	Удельная активность цезия Cs-137	$(3-5 \cdot 10^7)$ Бк /кг	-	МУК 2.6.1.1194-03
10.		Удельная активность стронция Sr-90	$(0,5-1 \cdot 10^6)$ Бк/кг		
11.		Суммарная удельная бета-активность	$(1 \cdot 10^{-2}-1 \cdot 10^6)$ Бк /кг		
12.	Продукция растениеводства и корма	Удельная активность цезия Cs-137	$(3-5 \cdot 10^7)$ Бк /кг	ТР ТС 021	ГОСТ Р 54040
13.	Пищевые продукты, продукция сельскохозяйственного сырья и корма	Удельная активность Cs-137	$(0,1-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2418-2005 "Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции,

1	2	3	4	5	6
	Пищевые продукты, продукция сельскохозяйственное сырье и корма	Удельная активность Cs-137	(0,1-1·10 ⁷) Бк/кг	ТР ТС 021	удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных матери-алах, а также удельной активности ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре "ПРОГРЕСС-ГАММА" с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС"
14.	Пищевые продукты, продукция растениеводства и корма, пробы биологического происхождения, образцы внешней среды, воды и технологических сред	Удельная активность Sr-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2288-2005 "Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра "ПРОГРЕСС"
15.	Пищевые продукты и корма для животных	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ ISO 21871, п. 9.1, п. 10.1
16.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	МУК 4.2.2884-11, п. 10
17.		Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МУК 4.2.2884-11, п. 11
18.		Плесень	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
19.		Бактерии группы кишечной палочки (БКГП)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МУК 4.2.2884-11, п. 12.1, п. 12.3
20.		<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МУК 4.2.2884-11, п. 12.2, п. 12.3

1	2	3	4	5	6
21.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	МУК 4.2.2884-11, п. 13
22.		<i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МУК 4.2.2884-11, п. 14
23.		<i>Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria welshimeri (L. monocytogenes, L. innocua, L. welshimeri)</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МУК 4.2.2884-11, п. 15.1.2
24.	Пищевые продукты и корма для животных, смывы с объектов окружающей среды	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus (B. cereus)</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.8
25.	Пищевые продукты, корма для животных, смывы с объектов окружающей среды	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		ГОСТ 10444.11
		Бактерии рода <i>Lactobacillus</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
		Слизеобразующие бактерии рода <i>Leuconostoc</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
		Стрептококки рода <i>Streptococcus</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
		Бактерии рода <i>Pediococcus</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
26.	Продукты пищевые, корма для животных	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР /ТС 023 ТР ТС 033	ГОСТ 32064, п. 4.2, п. 9.2
27.	Продукты пищевые, корма для животных, смывы с объектов окружающей среды	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР /ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 29185
28.	Пищевые продукты и корма для животных	Дрожжи и плесневые грибы (в сумме)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029	ГОСТ 10444.12
		Дрожжи			
		Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г		

1	2	3	4	5	6
	Пищевые продукты и корма для животных	(Плесени)	[(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.12
29.	Продукты пищевые	<i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. Perfringens</i>)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР /ТС 023 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.9
30.	Продукты пищевые, смывы с объектов окружающей среды	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.15
31.	Продукты пищевые	Энтерококки	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 28566
32.	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31746, п. 8.2-8.4, п. 9-10
33.		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31747, п. 9.2-9.3, п. 10

1	2	3	4	5	6
34.	Молоко, мясо, яйца	Левомецетин (хлорамфеникол, хлормицетин)	(0,01-10,0) мг/кг	-	МУК 4.1.1912-04, п. 4
35.		Левомецетин (хлорамфеникол, хлормицетин)	(0,000012-0,00008) мг/кг		МУК 4.1.1912-04, п. 5
36.	Молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо, яйца	Левомецетин	(0,00000625-0,000750) мг/кг	-	МУК 5-1-14/1005, п. А
37.	Мясо, молоко, мед	Тетрациклин	(0,00005-0,09) мг/кг		МУК 5-1-14/1005, п. Б
38.	Мясо, печень, мед, молоко	Стрептомицин	(0,0005-2,025) мг/кг		МУК 5-1-14/1005, п. В
39.	Мясо, мясопродукты, птица, птицепродукты	Тетрациклиновая группа	(0,01-0,1) мг/кг	-	МУК 4.1.2158-07
40.	Молоко, молочные продукты	Тетрациклиновая группа	(0,005-0,05) мг/кг		
41.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное, творог и твороженные продукты, сгущенное молоко, яйца, порошок яичный, мясо, рыба, продукты из рыбы, готовые мясные продукты, консервы	Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	(0,0005-0,108) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 3951-2015 «МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин»

1	2	3	4	5	6
	мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты, мед, сырсодержащий и молокосодержащий продукт, продукты с заменителем молочного жира, продукт на растительной основе, крем на растительных маслах, меланж, продукты обогащенные пищевыми волокнами	Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	(0,0005-0,108) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 3951-2015 «МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин»
42.	Мясо скота и птицы, продукты из мяса птицы	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг	-	МУК 4.1.3379-16
43.	Яйца и яичепродукты		(0,011-0,3) мг/кг		
44.	Молоко и молочные продукты		(0,011-0,2) мг/кг		
45.	Мясо, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты, субпродукты, птичьи субпродукты и продукты их переработки, шпик, молоко, рыба, креветки, яйца птицы, ячные продукты, корма, мёд	Бацитрацин	(0,009-0,405) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис»
46.	Молоко, йогурт и кисломолочные продукты, творог и творожные продукты, сыр, масло, сливки,	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000010-0,06) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения и

1	2	3	4	5	6
	<p>сгущенное молоко, мясо, гото-вые к употреблению мясные продукты, яйца, яичный порошок, мед, маточное молочко, мороженое, молочные коктейли, рыбы, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные, корма, сыросодержащий и молкосодержащий продукт, продукты с заменителем молочного жира, продукт на растительной основе, крем на растительных маслах, меланж, продукты обогащенные пищевыми волокнами</p>	<p>Левомецитин (хлорамфеникол)</p>	<p>(0,000010-0,06) мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051</p>	<p>использованием тест-системы RIDASCREEN®Choramphenicol и ПРОДАСКРИН®Хлорамфеникол»</p>
<p>47.</p>	<p>Мясо, яйца, яичный порошок, молоко (сырое пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, образцы тканей (печень, креветки, краб, рыба) мед, корма</p>	<p>Левомецитин (хлорамфеникол)</p>	<p>(0,000010-0,002) мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 051</p>	<p>МВИ.МН 4700-2013 «Методика выполнения измерения содержания хлорамфениколо (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды»</p>

1	2	3	4	5	6
48.	<p>Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молочные сливки и сухие молочные сливки, сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси, мороженое, молочная сыворотка, молочные коктейли, сгущенное молоко, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, сыр, мясо, печень, почки, креветки, мед, яблочный сок, сыросодержащий и молокосодержащий продукт, продукты с заменителем молочного жира, продукт на растительной основе, крем на растительных маслах, меланж, продукты обогащенные пищевыми волокнами</p>	Стрептомицин	(0,01-3,24) мг/кг	<p>ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034</p>	<p>МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест- систем RIDASCREEN® STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН® Стрептомицин»</p>
49.	<p>Молоко, молоко сухое, сухая молочная сыворотка, сгущенное молоко, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, масло сливочное, йо-</p>	Стрептомицин	(0,005-1,2) мг/кг	<p>ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 033 ТР ТС 034</p>	<p>МВИ.МН 4894-2018 «Методика выполнения измерений массовой доля стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin</p>

1	2	3	4	5	6
	гурт, кефир, сметана, восстановленные сухие молочные смеси, коктейли на молочной основе, мороженое, жир, сало, шпик, субпродукты, мясо, мясные продукты, яйца, консервы мясные и мясорастительные	Стрептомицин	(0,005-1,2) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 033 ТР ТС 034	ELISA Test Kit и ИФА «Антибиотик-стрептомицин»
50.	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	Массовая концентрация ртути	(0,01-10,0) мг/кг	-	МУК 4.1.1472-03
51.	Продукты питания, вода, почва, фураж,	2,4-Д кислота и её соли и эфиры	(0,002-2) мг/кг [(0,002-2) мг/л]	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 044	СТ РК 2010-2010
52.	Продукты питания, вода, корма	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 044 ТР ЕАЭС 051	СТ РК 2011-2010 Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β-ГХЦГ)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		

1	2	3	4	5	6
	Продукты питания, вода, корма	Альдрин	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 044 ТР ЕАЭС 051	СТ РК 2011-2010 Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985
		Гексахлоран (сумма изомеров)	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
		Гептахлор	(0,005-2) мкг/кг [(0,005-2) мг/л]		
53.	Овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	Ртутьорганические пестициды	(0,0005-0,5) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021	СТ РК 2040-2010
54.		Ртутьорганические пестициды	(0,0005-0,5) мг/кг	ТР ТС 015	ГОСТ 33704
55.	Пищевые продукты	Дихлорфенил (ПХБ 15)	(0,001-100) мг/кг	-	МУК 4.1.1023-01
		Трихлорбифенил (ПХБ 18)	(0,001-100) мг/кг		
		Трихлорбифенил (ПХБ 22)	(0,001-100) мг/кг		
		Трихлорбифенил (ПХБ 28)	(0,001-100) мг/кг		
		Трихлорбифенил (ПХБ 31)	(0,001-100) мг/кг		
		Трихлорбифенил (ПХБ 33)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 40)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 42)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 44)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 49)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 52)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 54)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 66)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 71)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 74)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 76)	(0,001-100) мг/кг		
		Тетрахлорбифенил (ПХБ 77)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 82)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 85)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 86)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 87)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 95)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 97)	(0,001-100) мг/кг		
Пентахлорбифенил (ПХБ 99)	(0,001-100) мг/кг				
Пентахлорбифенил (ПХБ 101)	(0,001-100) мг/кг				
Пентахлорбифенил (ПХБ 105)	(0,001-100) мг/кг				
Пентахлорбифенил (ПХБ 110)	(0,001-100) мг/кг				

1	2	3	4	5	6
	Пищевые продукты	Пентахлорбифенил (ПХБ 114)	(0,001-100) мг/кг	-	МУК 4.1.1023-01
		Пентахлорбифенил (ПХБ 118)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 119)	(0,001-100) мг/кг		
		Пентахлорбифенил (ПХБ 121)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 128)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 129)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 134)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 136)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 137)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 138)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 141)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 146)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 151)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 153)	(0,001-100) мг/кг		
		Гексахлорбифенил (ПХБ 154)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 170)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 171)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 174)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 177)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 180)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 182)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 183)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 185)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 187)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 189)	(0,001-100) мг/кг		
		Гептахлорбифенил (ПХБ 191)	(0,001-100) мг/кг		
		Октахлорбифенилил (ПХБ 194)	(0,001-100) мг/кг		
		Октахлорбифенилил (ПХБ 195)	(0,001-100) мг/кг		
		Октахлорбифенилил (ПХБ 196)	(0,001-100) мг/кг		
		Октахлорбифенилил (ПХБ 199)	(0,001-100) мг/кг		
		Нонахлорбифенил (ПХБ 206)	(0,001-100) мг/кг		
		Декахлорбифенил (ПХБ 209)	(0,001-100) мг/кг		
		Сумма изомеров полихлорированных бифенилов (ПХБ) (расчетная характеристика)	(0,01 - 0,015) мг/кг		

1	2	3	4	5	6
56.	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	<p>Диоксинподобные полихлорированные бифенилы (ПХБ)</p> <p>(2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Тетрахлорбифенил (ПХБ 77) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Тетрахлорбифенил (ПХБ 81) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 105) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 114) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 118) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 123) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 126) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 156) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 157) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 167) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 169) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Гептахлорбифенил (ПХБ 189) (2,0-2500,0) нг/кг</p> <p>Маркерные полихлорированные бифенилы (ПХБ)</p> <p>(1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Трихлорбифенил (ПХБ 28) (1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Тетрахлорбифенил (ПХБ 52) (1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Пентахлорбифенил (ПХБ 101) (1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 138) (1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Гексахлорбифенил (ПХБ 153) (1,0-1500,0) мкг/кг</p> <p>Гептахлорбифенил (ПХБ 180) (1,0-1500,0) мкг/кг</p>		<p>ТР ТС 015</p> <p>ТР ТС 021</p> <p>ТР ЕАЭС 040</p>	<p>ГОСТ 31983</p>
57.	Сырье и пищевые продукты	<p>Массовая доля ртути</p> <p>(0,00015-10,0) мг/кг</p>		<p>ТР ТС 015</p> <p>ТР ТС 021</p> <p>ТР ТС 029</p> <p>ТР ТС 033</p> <p>ТР ТС 034</p> <p>ТР ЕАЭС 044</p> <p>ТР ЕАЭС 051</p>	<p>ГОСТ 26927, п. 2</p>
58.		<p>Массовая доля ртути</p> <p>(0,000020-10,0) мг/кг</p>			<p>ГОСТ 26927, п. 3</p>
59.	Пищевое сырьё и продукты	<p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>(0,025-20,0) мг/кг</p>		<p>ТР ТС 015</p> <p>ТР ТС 021</p> <p>ТР ТС 024</p> <p>ТР ТС 029</p> <p>ТР ТС 033</p> <p>ТР ТС 034</p>	<p>ГОСТ 26930</p>

1	2	3	4	5	6
	Пищевое сырьё и продукты	Массовая концентрация мышьяка	(0,025-20,0) мг/кг	ТР ЕАЭС 044 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 26930
60.	Сырьё и пищевые продукты	Массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 044 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 30178
		Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг		
		Массовая доля железа	(10-200,0) мг/кг		
		Массовая доля меди	(0,5-30,0) мг/кг		
		Массовая доля цинка	(1,0-100,0) мг/кг		
61.	Пищевое сырьё и продукты	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 51766
62.	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	Нитрозодиметиламина (НДМА)	(0,001-0,75) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	МУК 4.4.1.011-93 (флюориметрический метод)
		Нитрозодипропиламин (НДПА)	(0,001-0,75) мг/кг		
		Нитрозодиэтиламина (НДЭА)	(0,001-0,75) мг/кг		
		Нитрозамины сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)	(0,001-0,75) мг/кг		
63.	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	Нитрозодиметиламина (НДМА)	(0,001-0,75) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырьё методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
		Нитрозодипропиламин (НДПА)	(0,001-0,75) мг/кг		
		Нитрозодиэтиламина (НДЭА)	(0,001-0,75) мг/кг		
		Нитрозамины сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)	(0,001-0,75) мг/кг		
64.	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	Массовая доля фосфора	(20,0-220,0) мг/100 г	-	МУК 4.1.3217-14
65.		Массовая доля фосфатов (расчетная характеристика)	(45,8-503,8) мг/100 г		
66.	Специализированные и функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	Массовая доля каротиноидов	(1-300) мг/дм ³ [(1-300) мг/кг]	-	ГОСТ Р 54058

1	2	3	4	5	6
67.	Пищевые продукты	Массовая доля мышьяка	(0,002-0,01) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31707
68.	Пищевые продукты	Массовая доля железа	(0,01-0,12) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 26928
69.	Пищевые продукты	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 53183
70.	Пищевые продукты, кроме молочных продуктов	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ТС 033	ГОСТ 30711, п. 3
71.	Молочные продукты	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг		
72.	Пищевые продукты	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг		
73.	Пищевые продукты, кроме молочных продуктов	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг		ГОСТ 30711, п. 4
74.	Молочные продукты	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг		
75.	Пищевые продукты	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг		
76.	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 33780
77.	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 029 ТР ТС 033	ГОСТ 51650, п. 5

1	2	3	4	5	6
		Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 51650, п. 5
78.	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки	Бензойная кислота	(20-4000) мг/кг [(20-4000) мг/л]	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ЕАЭС 040	МВИ.МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
79.		Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг [(50-2000) мг/л]		
80.	Пищевые продукты	Лактоза /D-галактоза	50 - 2000 мг/дм ³ [50 - 2000 мг/кг]	-	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения лактозы/D-галактозы в пищевых продуктах и других материалах иммуноферментным методом
81.	Продукты питания, пищевое сырье, пробы из окружающей среды	Массовая концентрация казеина	(0,5-67,5) мг/кг [(0,5-67,5) мг/дм ³]	-	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения аллергенов в продуктах питания и объектах окружающей среды методом иммуноферментного анализа
82.		Массовая концентрация протеинов яичного белка	(0,13-3,55) мг/кг [(0,13-3,55) мг/дм ³]		
83.		Массовая концентрация лизоцима	(0,05-0,4) мг/кг [(0,05-0,4) мг/дм ³]		
84.		Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука)	(2,5-20,0) мг/кг [(2,5-20,0) мг/дм ³]		
85.		Массовая концентрация аллергенов миндаля	(2,5-20) мг/кг [(2,5-20) мг/дм ³]		
86.		Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β-лактоглобулина)	(2,5-67,5) мг/кг [(2,5-67,5) мг/дм ³]		
87.		Массовая концентрация протеинов сои	(2,5-20) мг/кг [(2,5-20) мг/дм ³]		
88.		Массовая концентрация аллергенов горчицы/горчичной муки	(0,5-13,5) мг/кг [(0,5-13,5) мг/дм ³]		
89.		Массовая концентрация аллергенов кунжута	(2,5-20,0) мг/кг [(2,5-20,0) мг/дм ³]		
90.		Массовая концентрация аллергенов ракообразных	(20-160) мг/кг [(20-160) мг/дм ³]		
91.	Продукты питания, заявленные как не	Массовая концентрация глиаина в пересчете на глютен	(5-80) мг/кг [(5-80) мг/дм ³]	-	Инструкция по применению тест-системы для количественного

1	2	3	4	5	6
	содержащие глютен	Массовая концентрация глиадина в пересчете на глютен	(5-80) мг/кг [(5-80) мг/дм ³]	-	определения глиадина и родственных проламинов иммуноферментным методом МУК 4.1.2880-11
92.	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	Массовая доля сухих веществ	(0,3-30) %	-	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1
93.		Массовая доля сухих веществ	(0,3-30) %	-	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.2
94.	Продукция общественного питания	Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	-	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.1
95.		Массовая доля жира	(1,0-90,0) %	-	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3
96.	Продукция общественного питания	Массовая доля общего сахара после инверсии дисахаридов (сахарозы)	(0,7-50,0) %	-	ГОСТ Р 54607.6, п. 9.1
97.		Массовая доля лактозы			
98.		Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы			
99.		Массовая доля сахарозы (расчетная характеристика)			
100.		Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии, выраженная в инвертном сахаре	(0,7-50,0) %	-	ГОСТ Р 54607.6, п. 9.4
101.		Массовая доля общего сахара после инверсии, выраженная в инвертном сахаре			
102.		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе (расчетная характеристика)			
103.	Массовая доля сахарозы (расчетная характеристика)				
104.	Продукция общественного питания	Массовая доля белка (расчетная характеристика)	(0,15-99,0) %	-	ГОСТ Р 54607.7
105.		Массовая доля сухих веществ	(0,4-50,0) %	-	ГОСТ Р 54607.8, п. 7.1
106.		Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетная	(0,6-90) %	-	ГОСТ Р 54607.8, п. 7.2

1	2	3	4	5	6
	Продукция общественного питания	характеристика)	(0,6-90) %		ГОСТ Р 54607.8, п. 7.2
107.		Массовая доля общей золы (зольность)	(0,009-10) %	-	ГОСТ Р 54607.10
108.		Средняя масса полуфабриката	(0,02-620) г	-	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 1.2
109.		Массовая доля составных частей (панировки, начинки)	(1-99) %		
110.		Массовая доля фарша	(0,1-90) %		
111.		Массовая доля сухих веществ	(0,4-20) %		
112.		Массовая доля сухих веществ	(0,4-20) %		
113.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		
114.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		
115.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		
				Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.1.2	
				Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.1	
				Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.2	
				Методические указания по лабораторному контролю качества	

1	2	3	4	5	6
116.	Продукция общественного питания	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,9-91) %		продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.3
117.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.4
118.		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)			Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.5
119.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.2.6
120.		Массовая доля жира	(0,9-91) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.1
121.		Массовая доля общего сахара в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,7-40) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.2
122.		Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы	(0,7-99) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.2
123.		Массовая доля редуцирующих веществ после инверсии сахарозы	(0,7-99) %		
124.		Масса лактозы	(0,7-100) г		

1	2	3	4	5	6
	Продукция общественного питания	Масса лактозы	(0,7-100) г		Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.2.1
125.		Массовая доля общего сахара, выраженного в глюкозе	(0,7-99) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.2.2
126.		Масса общего сахара после инверсии выраженная в инвертном сахаре	(0,7-100) г		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.4
127.		Масса сахарозы	(0,7-100) г		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.3.5
128.		Массовая доля сахара в пересчёте на водную фазу в креме (полуфабрикате)	(0,7-99) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.4
129.		Массовая доля хлеба	(0,5-25) %		
130.		Массовая доля риса в фарше	(0,5-25) %		
131.		Массовая доля манной крупы или муки	(0,5-25) %		
132.		Общая (титруемая) кислотность	(0,1-300) °кислотности		
133.		Активная кислотность	(0,05-14) ед. рН		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.5
134.		Щёлочность	(0,1-5) °щелочности		
135.		Количество белка (расчетная характеристика)	(0,1-99) г		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-
		Массовая доля белка	(0,1-99,0) %		

1	2	3	4	5	6
	Продукция общественного питания	Массовая доля белка	(0,1-99,0) %		химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.6
136.		Массовая доля золы (минеральных веществ)	(0,009-10) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.7
137.		Массовая доля хлорида натрия	(0,1-10) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.8.1
138.		Массовая доля нитратов	(0,5-10000) мг/кг		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 2.10
		Массовая доля нитритов	(0,02-100) мг/кг		
139.		Массовая доля воды	(13-25) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 6.1.1
140.		Диастазное число	(3-40) ед. Готе		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 6.1.3
141.		Степень термического окисления фритюра	(0-2) %		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний

1	2	3	4	5	6
					от 23.10.1991, п. 7.2
142.	Продукция общественного питания	Энергетическая ценность (расчетная характеристика)	(1-2000) ккал/100 г		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 7.4.5
		Массовая доля углеводов (расчетная характеристика)	(1-90) %		
143.		Энергетическая ценность (расчетная характеристика)	(1-2000) ккал/100 г	-	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86
		Массовая доля углеводов (расчетная характеристика)	(1-90) %		
144.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	Общее количество микробных клеток	(1,0-9,9·10 ⁿ) микробных клеток	-	Правила бактериологического исследования кормов. Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975, п. 2.1
145.	Корма	Обменная энергия (ОЕ) (расчетная характеристика)	(0,1-20) мДЖ/кг	-	Методические указания по оценке качества и питательности кормов Минсельхоза России от 20.02.2002
146.		Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ) (расчетная характеристика)	(1-90) %		
147.		Кормовые единицы (КЕ) (расчетная характеристика)	(0,03-2,0) кг/кг СВ (НВ)		
148.	Комбикорма и комбикормовое сырье	Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %	-	ГОСТ 13496.1, п. 4.3
149.	Корма для животных	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	(0,05-10) %	-	ГОСТ ISO 6495-1
150.	Все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья, за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна	Массовая доля сырого протеина (расчетная характеристика)	(0,1-90,0) %	-	ГОСТ 13496.4, п. 8
151.		Массовая доля сырого протеина в сухом веществе (расчетная характеристика)	(0,1-90,0) % (0,1-90,0) %		
152.		Массовая доля азота	(0,01-90,0) %		
153.		Массовая доля азота в сухом веществе (расчетная характеристика)	(0,1-90,0) %		
154.		Массовая доля азота	(0,1-90,0) %		

1	2	3	4	5	6
155.	Все виды комбикормов	Крупность размола	(0-100,0) %	-	ГОСТ 13496.8, п. 3.1
156.		Неразмолотые семян культурных (наличие целых зерен)	(не обнаружено (0)-10,0) %		ГОСТ 13496.8, п. 3.2
		Семян дикорастущих растений	(не обнаружено (0)-10,0) %		
157.	Комбикорма	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(не обнаружено (0)-100,0) мг/кг	-	ГОСТ 13496.9, п. 4
158.		Споры головневых грибов: <i>Ustilago tritici</i> (Rers.) Jens	(не обнаружено (0)-30) %	-	ГОСТ 13496.10
		<i>U. hordei</i> (Pers.) Kellerm	(не обнаружено (0)-30) %		
		<i>U. nuda</i> (Jens.) Kellerm	(не обнаружено (0)-30) %		
		<i>U. zea</i> (Beckm.) Unger	(не обнаружено (0)-30) %		
	<i>U. panici-miliacei</i> (Pers.) Wint	(не обнаружено (0)-30) %			
159.	Зерно	Спор головневых грибов	(0-30) %	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 13496.11
160.	Комбикорма, комбикормовое сырье	Общая кислотность	(0,1-45,0)°Н	-	ГОСТ 13496.12
161.	Комбикорма	Заражённость вредителями хлебных запасов	(0-100) эк/кг	-	ГОСТ 13496.13, п. 8
162.	Корма, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье, кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур	Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	(0,3-90,0) %	-	ГОСТ 13496.15, п. 9.1
163.	Минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур	Массовая доля сырого жира на естественную влагу (расчетная характеристика)	(0,3-90,0) %	-	ГОСТ 13496.15, п. 9.1
164.	Корма растительного происхождения (сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур и др.), комбикормовое	Массовая доля каротина	(1-230) мг/кг	-	ГОСТ 13496.17, п. 8

1	2	3	4	5	6
	сырье и корма, содержащие компоненты растительного происхождения	Массовая доля каротина	(1-230) мг/кг		ГОСТ 13496.17, п. 8
165.	Комбикорма, комбикормовое сырье	Кислотное число жира	(0,4-75,0) мгКОН/г	-	ГОСТ 13496.18, п. 3
166.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	Массовая доля нитратов	(1-30900) мг/кг	-	ГОСТ 13496.19, п. 7
167.		Массовая доля нитритов	(0,15-75,0) мг/кг	-	ГОСТ 13496.19, п. 9
168.	Все виды кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	Метионин	(0,001-100) г/кг	-	ГОСТ 13496.22
		Цистин	(0,001-100) г/кг		
169.	Корма, комбикорма, премиксы	Цистин и метионин	(0,35-100) г/кг	-	ГОСТ 32195
		Цистеин в сумме	(0,035-100) г/кг		
		Лизин	(0,035-100) г/кг		
		Треонин	(0,03-100) г/кг		
		Аланин	(0,03-100) г/кг		
		Аспарагиновая кислота	(0,03-100) г/кг		
		Глутаминовая кислота	(0,03-100) г/кг		
170.	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье, концентраты, премиксы.	Триптофан	(0,1-60) %	-	ГОСТ 32201
171.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,02-0,20) мг/кг	-	ГОСТ 13496.20
		α-ГХЦГ (альфа – изомер гексахлорциклогексан)	(0,02-0,20) мг/кг		
		β-ГХЦГ (бета – изомер гексахлорциклогексан)	(0,01-0,02) мг/кг		
		γ-ГХЦГ (гамма – изомер гексахлорциклогексан)	(0,02-0,20) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,05) мг/кг		
		ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан)	(0,02-0,05) мг/кг		
		ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	(0,02-0,05) мг/кг		
		ДДЭ (4,4'-	(0,02-0,05) мг/кг		

1	2	3	4	5	6
		дихлордифенилдихлорэтилен)	(0,02-0,05) мг/кг		ГОСТ 13496.20
172.	Корма, комбикормовое сырьё	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг	ТР ТС 015	СТ РК ГОСТ Р 52698
		Альфа-изомер гексахлорцикло- логексана – (α-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорцикло- гексана – (γ-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэта н (ДДТ)	(0,007-0,2) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэта н (ДДД)	(0,007-0,4) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)	(0,007-0,1) мг/кг		
173.	Комбикорма и комбикормовое сырьё	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг	-	ГОСТ 31481
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α- ГХЦГ);	(0,001-0,1) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорцикло- гексана – (γ-ГХЦГ);	(0,001-0,1) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэта н (ДДТ);	(0,007-0,2) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэта н (ДДД);	(0,007-0,1) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)	(0,007-0,4) мг/кг		
174.	Корма, комбикорма	Альдрин	(0,001-0,4) мг/кг	-	ГОСТ 32194
		ор'-DDE;	(0,001-0,4) мг/кг		
		pp'-DDE;	(0,001-0,4) мг/кг		
		ор'-DDT;	(0,001-0,4) мг/кг		
		pp'-DDT;	(0,001-0,4) мг/кг		
		Гексахлорбензол (HCB)	(0,001-0,4) мг/кг		
		Гептахлор	(0,001-0,4) мг/кг		
		δ-гексахлоран (δ-HCH); (δ- ВНС);	(0,001-0,4) мг/кг		
		ор'-TDE (ор'-DDD);	(0,001-0,4) мг/кг		

1	2	3	4	5	6
	Корма, комбикорма	pp'-TDE (pp'-DDD);	(0,001-0,4) мг/кг		ГОСТ 32194
175.	Корма	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,0001-0,0075) мг/кг	-	МИ 1013-3-2018 «Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»
176.	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль/кг $\frac{1}{2}O$ (0,006-3,812) %J	-	ГОСТ 31485
177.	Корма, комбикорма	Массовая доля сырой золы	(0,07-30,0) %	-	ГОСТ 32933
178.		Массовая доля кальция	(1,0-100,0) г/кг	-	ГОСТ 32904
179.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	Массовая доля сырого протеина (расчетная характеристика)	(0,1-90,0) %	-	ГОСТ 32044.1
180.		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-5,0) %	-	ГОСТ 32045, метод А
181.		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,10-1,00) %	-	ГОСТ 32045, метод Б
182.		Массовая доля растворимого сырого протеина (расчетная характеристика)	(0,1-600) г/кг	-	ГОСТ Р 51423
183.		Массовая доля мочевины	(0,005-10,0) %	-	ГОСТ Р 51422
184.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля фосфора	(0,1-50,0) г/кг	-	ГОСТ Р 51420
185.	Все виды кормов для животных	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %	-	ГОСТ Р 54951
186.	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	Массовая доля сырой золы	(0,05-40,0) %	-	ГОСТ 26226, п.1
187.		Массовая доля сырой золы	(0,3-40,0) %	-	ГОСТ 26226, п.2
188.		Металломагнитные примеси	(0-50) мг/кг	-	ГОСТ 31484, п. 6.1

1	2	3	4	5	6		
189.	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, кормовые смеси, концентраты	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	(0,4-60,0) %	-	ГОСТ 26176, п. 8		
190.		Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	(0,4-70,0) %				
191.		Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	(0,4-60,0) %	-	ГОСТ 26176, п. 9		
192.	Корма для животных и сырье	Крахмал	(1-1000) г/кг	-	ГОСТ ISO 6493		
193.	Корма растительного происхождения	Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,15) %	-	ГОСТ 26180, п. 2.1		
194.		Активная кислотность (рН)	(0,05-14) ед. рН		ГОСТ 26180, п. 3		
195.	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и др.)	Растворимость сырого протеина (расчетная характеристика)	(0,1-90,0) %	-	ГОСТ 28074 ГОСТ 13496.4		
196.	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	Массовая доля кальция	(0,03-10,0) %	-	ГОСТ 26570, п. 2		
197.		Массовая доля кальция в сухом веществе (расчетная характеристика)					
198.		Массовая доля кальция	(0,0004-10,0) %		ГОСТ 26570, п. 4		
199.		Массовая доля кальция в сухом веществе (расчетная характеристика)					
200.		Массовая доля кальция				(0,02-10,0) %	ГОСТ 26570, п. 5
201.		Массовая доля кальция				(1,0-60) г/кг	ГОСТ 26570, п. 6
202.	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального проис-	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %	-	ГОСТ 31675, п. 5		

1	2	3	4	5	6
	хождения и кормовых дрожжей	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %		ГОСТ 31675, п. 5
203.	Корма для животных	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	(1-80) %	-	ГОСТ ISO 13906
204.		Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	(1,5-30) %		
205.	Все типы кормов для животных	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	(1-80) %	-	ГОСТ ISO 16472
206.	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	Массовая доля меди	(1-200) мг/кг	-	ГОСТ 30692
		Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг		
		Массовая доля цинка	(1-200) мг/кг		
		массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг		
207.	Корма растительного происхождения	Массовая доля железа	(1-500) мг/кг	-	ГОСТ 27998
208.	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	Массовая доля фосфора	(0,01-2,00) %	-	ГОСТ 26657, п. 4
209.		Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,01-2,00) %		
210.		Массовая доля фосфора	(0,05-3,00) %		ГОСТ 26657, п. 5
211.	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	Массовая доля сухих веществ	(5,0-95,0) %	-	ГОСТ 31640
212.	Корма растительного происхождения,	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1,0-50,0) %	-	ГОСТ Р 51636, п. 5

1	2	3	4	5	6
213.	комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля водорастворимых углеводов в сухом веществе (расчетная характеристика)	(1,0-50,0) %		ГОСТ Р 51636, п. 5
214.	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	Массовая доля ртути	(0,025-0,600) мг/кг	-	ГОСТ 31650
215.	Премиксы	Крупность	(0,02-10,0) %	-	ГОСТ 26573.3
216.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг	-	ГОСТ Р 55448
217.		Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг	-	ГОСТ СТ РК 51425
218.	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	Т-2 токсин	(0,020-5) мг/кг	ТР ТС 015	ГОСТ 28001
		Зеараленон (Ф-2)	(0,05-5) мг/кг		
		Охратоксин А	(0,01-1) мг/кг		
219.	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикормоконцентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг	ТР ТС 015	ГОСТ 31653
		Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг		
		Т-2 токсин	(0,020-5,000) мг/кг		
		Зеараленон	(0,020-5,000) мг/кг		
220.	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	Массовая доля патулина	(0,01-0,1) мг/кг	-	ГОСТ 28396
221.	Мука кормовая животного происхождения	Общее количество микробов	(1,0-9,9·10 ⁿ) микробов/г	-	ГОСТ 25311, п. 4.1
222.	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального	Крупность помола	(0-10,0) %	-	ГОСТ 17681, п. 2.1
223.		Металломагнитные примеси	(0-250,0) мг/кг		ГОСТ 17681, п. 2.2
224.		Массовая доля влаги	(0,3-20,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.3
225.		Массовая доля жира	(0,5-50,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.6
226.		Массовая доля золы (минерала-	(0,3-2,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.7

1	2	3	4	5	6
	подкорма животных и птиц, рогакопытная мука, кормовой белковый концентрат	льных примесей) не растворимых в соляной кислоте	(0,3-2,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.7
227.		Массовая доля протеина	(0,1-90,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.10
228.		Массовая доля клетчатки, включая золу (минеральные примеси), нерастворимые в соляной кислоте	(0,2-10,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.11
229.		Массовая доля фосфора	(0,3-10,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.12
230.		Массовая доля кальция	(0,3-20,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.13
231.		Крошимость гранул	(0,1-30,0) %		ГОСТ 17681, п. 2.14
232.	Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей	Массовая доля масляной кислоты	(0,03-2,0) %	-	ГОСТ 23637, п. 3.9
233.	Силос и силаж из кормовых растений и естественных угодий	Массовая доля уксусной кислоты	(0,03-90,0) %	-	ГОСТ 55986, п. 8.18
		Массовая доля масляной кислоты	(0,03-90,0) %		
		Массовая доля молочной кислоты	(0,03-90,0) %		
234.	Сухие кормовые дрожжи	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,3-90,0) %	-	ГОСТ 20083, п. 3.6
235.		Массовая доля белка по Барштейну	(0,3-90,0) %	-	ГОСТ 20083, п. 3.10
236.	Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	Массовая доля влаги	(0,1-20,0) %	-	ГОСТ Р 57221, п. 6
237.		Массовая доля золы	(0,02-30,0) %		ГОСТ Р 57221, п. 7
238.		Массовая доля сырого протеина	(0,1-90,0) %		ГОСТ Р 57221, п. 8
239.		Массовая доля белка по Барнштейну	(0,1-90,0) %		ГОСТ Р 57221, п. 9
240.	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, получаемые при переработке масляных культур	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,4-30,0) %	-	ГОСТ 13979.2
		Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое			

1	2	3	4	5	6
		вещество	(0,4-30,0) %		ГОСТ 13979.2
241.	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке масляных культур	Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0,5-90,0) %	-	ГОСТ 13979.3
242.		Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0,5-90,0) %		
243.	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	Массовая доля маталлопримесей	(0-0,02) % [(0-200,0) мг/кг]	-	ГОСТ 13979.5
244.		Массовая доля общей золы	(0,05-10,0) %	-	ГОСТ 13979.6, п. 2
245.		Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,05-10,0) %		
246.		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,05-2,00) %		
247.		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,05-2,00) %		ГОСТ 13979.6, п. 3
248.	Жмыхи, шроты, получаемы при переработке с соевых семян	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед.рН	-	ГОСТ 13979.9
249.	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-50,0) %	-	ГОСТ Р 54705, п. 4
250.		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-50,0) %	-	ГОСТ Р 54705, п. 5
251.	Жмыхи, шроты, получаемые при	Массовая доля сырого жира (массовая доля масла)	(0,2-5,0) %	-	ГОСТ Р ИСО 734

1	2	3	4	5	6
	извлечении масла из масличных семян прессованием или экстракцией	Массовая доля сырого жира (массовая доля масла) в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,2-5,0) %	-	ГОСТ Р ИСО 734
252.	Рапсовый жмых	Массовая доля металлопримесей	(0-0,02) % [(0-200,0) мг/кг]	-	ГОСТ 11048, п. 5.3 ГОСТ 13979.5
253.	Подсолнечный шрот	Массовая доля металлопримесей	(0-0,02) % [(0-200,0) мг/кг]	-	ГОСТ 11246, п. 6.2 ГОСТ 13979.5
254.	Жом сушеный	Размер гранул	(0,2-125,0) мм	-	ГОСТ 54901, п. 8.4
255.		Массовая доля сахарозы	(0,1-60,0) %		ГОСТ 54901, п. 8.6.2
256.	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	Массовая доля сухого вещества	(77,0-80,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 33917, п. 6.6
257.		Массовая доля сухого вещества	(30,0-86,0) %		ГОСТ 33917, п. 6.7
258.		Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	(134,0-200,0) %		ГОСТ 33917, п. 6.8
259.			(0,7-99,0) %		ГОСТ 33917, п. 6.9
260.		Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-99,0) %		ГОСТ 33917, п. 6.10
261.	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,03-1,00) %	ТР ТС 021	ГОСТ 33917, п. 6.12
262.		Водородный показатель (рН)	(0,05-14,0) ед. рН		ГОСТ 33917, п. 6.13
263.		Кислотность	(0,5-30,0) см ³		ГОСТ 33917, п. 6.14
264.	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	Дезоксиниваленол	(0,2-5) мг/кг	ТРТС 021	ГОСТ Р 51116, п. 8
265.		Дезоксиниваленол	(0,2-5) мг/кг	ТРТС 015 ТРТС 021	СТБ ГОСТ Р 51116
266.	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)	Дезоксиниваленол	(0,222-6) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2477-2006 «Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки»
267.	Зерновые, зернобобовые,	Дезоксиниваленол	(0,165-2,640) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5617-2016 «Методика выполнения измерений

1	2	3	4	5	6
	продукты их переработки, корма	Дезоксиниваленол	(0,165-2,640) мг/кг	ТР ТС 021	содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»
268.	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, отруби, мукомольно-крупяные изделия, макаронные, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, продукция масложировой промышленности (жмыхи и шроты), кормовая продукция пивоваренной промышленности корма, комбикорма и глютен	Дезоксиниваленол	(0,20-6) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ»
269.	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 31691
270.	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе, кукурузное масло	Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки»
271.	Зерновые, зернобобо-	Зеараленон	(0,05-0,8) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5230-2015

1	2	3	4	5	6
	вые и масличные культуры, продукты их переработки продукция масложировой промышленности (жмыхи и шроты), корма растительного происхождения, комбикорма, глютен	Зеараленон	(0,05-0,8) мг/кг	ТР ТС 021	«Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН»
272.	Зерно, продукты его переработки, зернобобовые, корма	Массовая концентрация зеараленона	(0,005-2) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5590-2016 «Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»
273.	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры и их семена, продукты их переработки, сырье и кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности, спиртового производства, корма и комбикорма для животных на зерновой, зернобобовой, масличной основе и их переработки	Охратоксин А	(0,002-0,1) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения Охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ОХРАТОКСИН А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки»
274.	Зерно, продукты его переработки, зернобобовые, корма	Охратоксин А	(0,00030-0,120) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5581-2016 «Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне,

1	2	3	4	5	6
	Зерно, продукты его переработки, зернобобовые, корма	Охратоксин А	(0,00030-0,120) мг/кг	ТР ТС 021	продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»
275.	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, мукомольно-крупяные изделия, макаронные и хлебобулочные, продукция масложировой промышленности, (жмыхи и шроты), корма и комбикорма, кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности, продукция спиртового производства (кормовая барда)	Охратоксин А	(0,005-0,375) мг/кг	-	МВИ.МН 6102-2018 «Массовая доля охратоксина А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализ с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А»
276.	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	Охратоксин А	(0,0004-1) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 32587
277.	Зерно и зерновые продукты	Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ ISO 15141-2
278.	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)	Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 ТОКСИН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах из переработки»
279.	Зерновые, зернобобовые культуры, проду-	Т-2 токсин	(0,03-1,0) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых,

1	2	3	4	5	6
	кты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения	Т-2 токсин	(0,03-1,0) мг/кг	ТР ТС 021	зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2»
280.	Зерновые, зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма для животных на зерновой основе, чай, орехи, специи, зеленый кофе, детское питание на зерновой основе	Афлатоксин В1	(0,001-0,05) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2785-2007 «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В1 в зерне и кормах с использованием тест-системы Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15 производства R-Biopharm»
281.	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры, мука, крупа, отруби, мучка, макаронные изделия, хлебобулочные и кондитерские изделия, продукция масложировой промышленности (жмыхи и шроты), шроты, корма, комбикорма и кормовые добавки растительного происхождения, глютен	Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН»
282.	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки и корма для животных	Фумонизин	(0,222-6) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки»

1	2	3	4	5	6
283.	Зерновые и зернобобовые культуры, мука, отруби, крупа, корма и кормовые добавки растительного происхождения	Фумонизины группы В	(0,11-6,00) мг/кг	ТР ТС 021	МВИ.МН 5730-2016 «Определение фумонизина группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН»
284.	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	Кислотность по болтушке	(0,2-40,0)° Кислотности	-	ГОСТ 10844
285.	Зерно	Массовая доля зольности	(0,05-30,0) %	-	ГОСТ 10847
		Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)			
286.	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей	Заражённость зерна в явной форме	(0-90) экз./кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 13586.4
		Заражённость зерна в скрытой форме	(0-50) %		
		Степень зараженности	I-III		
287.	Зерно зернобобовых культур	Заражённость вредителями	(0-90) экз./кг		ГОСТ 13586.6
288.	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	Массовая доля фузариозных зёрен	(0-5) %	ТР ТС 015	ГОСТ 31646
289.	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	Крупная сорная примесь	(0-15) %	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 30483, п. 3.1.1
290.		Явно выраженная сорная примесь	(0-50) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.2
		Явно выраженная зерновая примесь			
291.		Не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	(0-5) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.3
292.		Вредная примесь	(0-5) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.4

1	2	3	4	5	6
293.	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	Особо учитываемая примесь: головневые зёрна	(0-10) %	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 30483, п. 3.1.5.1
294.		Особо учитываемая примесь: семена донника и луковичек дикого чеснока	(0-100) шт/кг		ГОСТ 30483, п. 3.1.5.2
295.		Особо учитываемая примесь: галька	(0-5) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.5.3
		Массовая доля общей гальки	(0-10) %		
296.		Семяна, поврежденные зерновками и листовёртками	(0-100) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.6
297.		Общая сорная примесь	(0-100) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.7
298.		Общая зерновая примесь	(0-90) %		ГОСТ 30483, п. 3.1.8
299.		Не явно выраженные испорченные зёрна	(0-20) %		ГОСТ 30483, п. 3.2.3
		Содержание красных, глютинозных, зелёных стекловидных зёрен	(0-20) %		
		Общее содержание глютинозных зёрен	(0-80) %		
		Испорченные зёрна риса	(0-80) %		
300.		Пожелтевшие зёрна риса	(0-10)%		ГОСТ 30483, п. 3.2.4
		Меловые зёрна риса	(0-10)%		
301.	Зерно и продукты его переработки	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0- 80) %	ТР ТС 027	ГОСТ 29033
302.		Массовая доля белка при фактической влажности (расчетная характеристика)	(0,1-70) %	ТР ТС 027	ГОСТ 10846
		Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)			
303.	Массовая доля крахмала в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) %	-	ГОСТ 10845	
304.	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	-	ГОСТ 31700

1	2	3	4	5	6
305.	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	Массовая доля золы (зольность) на сухое вещество	(0,02-30,00) %	-	ГОСТ Р 51411
306.	Продукты переработки зерна	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	-	ГОСТ Р 51413
307.	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупка, мука	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %	-	ГОСТ ISO 712
308.	Пшеничная мука	Количество сырой клейковины	(1-100) %	ТР ТС 027	ГОСТ 27839, п. 9.2
309.		Количество сухой клейковины	(0,5-100) %		
310.		Качество сырой клейковины	(1,0-150,0) усл. ед. ИДК		ГОСТ 27839, п. 9.4
311.		Качество сухой клейковины	(1,0-150,0) усл. ед. ИДК		
312.	Пшеничная мука, с добавками или без добавок, крупа из твердой пшеницы	Загрязнения животного происхождения	(0-100) шт/кг	ТР ТС 021	ГОСТ ISO 11050
313.	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	Белизна	(12,0-80,0) усл. ед.	-	ГОСТ 26361
314.	Мука и отруби	Массовая доля влажности (массовая доля влаги)	(0,2-50,0) %	-	ГОСТ 9404
315.		Степень зараженности (расчетная характеристика)	(1-3) степень	ТР ТС 021	ГОСТ 27559
316.		Массовая доля зольности (зольность)	(0,38-6,05) %	-	ГОСТ 27494, п. 6.4
317.			(0,38-6,08) %		ГОСТ 27494, п. 6.5
318.			(0,47-6,29) %		ГОСТ 27494, п. 6.5.2
319.		Мука и отруби	Крупность	(0-10,0) %	-
320.	Мука и отруби	Кислотность по болтушке	(0,2-20,0)° Кислотности	-	ГОСТ 27493
321.	Мука, крупа и отруби	Металломагнитные примеси	(0-5) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 20239, п. 3.1.2, 3.2, 3.2.2

1	2	3	4	5	6
322.	Крупа	Развариваемость	(0,2-60) мин	-	ГОСТ 26312.2
323.	Крупа	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) шт/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 26312.3
324.	Крупа	Крупность	(0-10,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 26312.4, п. 3.3
		Номер крупы (расчетная характеристика)	1-5		
325.		Примеси: Сорная	(0-10,0) %		ГОСТ 26312.4, п. 3.4
		Цветочная пленка	(0-10,0) %		
		Испорченные ядра	(0-10,0) %		
		Необрушенные зерна	(0-10,0) %		
		Пожелтевшие ядра	(0-10,0) %		
		Меловые ядра	(0-10,0) %		
		Красные, с красными полосками ядра	(0-10,0) %		
		Глюиновые ядра	(0-10,0) %		
326.		Вредные примеси	(0-1,0) %		ГОСТ 26312.4, п. 3.5
327.		Минеральные примест	(0-5,0) %		ГОСТ 26312.4, п. 3.6
328.		Недодир	(0-10,0) %		ГОСТ 26312.4, п. 3.7
329.		Доброкачественные ядра	(0-100,0) %		ГОСТ 26312.4, п. 3.8
330.	Крупа	Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество	(0,01-1,00) %	-	ГОСТ 26312.5
331.		Кислотность	(0,2-10)° Кислотности	-	ГОСТ 26312.6
332.		Массовая доля влажности	(0,2-50,0) %	-	ГОСТ 26312.7
333.	Семена масличных культур, включая сою и арахис Семена масличных культур, включая сою и арахис	Зараженность вредителями	(0-100) шт/кг	ТР ТС 015 ТР ТС 021	ГОСТ 10853
334.		Крупная сорная примесь	(0-20) %	ТР ТС 021 ТР ТС 021	ГОСТ 10854, п. 6.1
335.		Явно выраженная сорная примесь	(0-30) %		ГОСТ 10854, п. 6.2
		Масличная примесь	(0-50) %		ГОСТ 10854, п. 6.3
336.		Не явно выраженная сорная и масличная примеси	(0-5)%		ГОСТ 10854, п. 6.4.4
337.	Металломагнитные примеси	(0-5) мг/кг			
338.	Семена масличных культур	Жир (маслиничность)	(0,3-90) %	-	ГОСТ 10857
339.	Масличные семена, жмыхи и шроты	Массовая доля жира	(1-60) %	-	ГОСТ 32749
		Массовая доля жира в пересчете на абсолютно сухое			

1	2	3	4	5	6
	Масличные семена, жмыхи и шроты	вещество	(1-60) %		ГОСТ 32749
		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-18) %		
		Массовая доля протеина	(5-80) %		
		Массовая доля протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество			
		Массовая доля клетчатки	(2-50) % (2-50) %		
		Массовая доля клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество			
340.	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	Масса изделий	(0,02-620,0) г	-	ГОСТ 5667, п. 8
341.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %	-	ГОСТ 5668, п. 7
342.					ГОСТ 5668, п. 8
343.		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-20,0) %		ГОСТ 5668, п. 9
344.					ГОСТ 5668, п. 10
345.	Хлебобулочные изделия	Пористость	(0,5-90,0) %	-	ГОСТ 5669
346.	Хлебобулочные изделия	Кислотность	(0,3-40,0)° Кислотности	-	ГОСТ 5670
347.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	Массовая доля сахаров в пересчете на сахарозу	(0,1-24,0) %	-	ГОСТ 5672, п. 7
348.		Массовая доля сахаров в пересчете на сахарозу в пересчете на сухие вещества			ГОСТ 5672, п. 8
349.	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-2,7) %	-	ГОСТ 5698
350.	Хлеб и хлебобулочные изделия	Массовая доля влажности	(1,0-60,0) %	-	ГОСТ 21094
351.	Сдобные хлебобулочные изделия	Массовая доля начинки	(1,0-60,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 24557, п. 3.3
352.	Сдобные пшеничные	Количество штук сухарей в 1	(28-200) шт	ТР ТС 021	ГОСТ 8494, п. 3.3

1	2	3	4	5	6
	сухари	кг	(28-200) шт		ГОСТ 8494, п. 3.3
353.		Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	(0-50) %	ТР ТС 021	ГОСТ 8494, п. 3.6
354.		Влажность	(0,5-90,0) %		ГОСТ 8494, п. 3.7
355.		Набухаемость	(0,2-2,0) мин		ГОСТ 8494, п. 3.11
356.	Сухарные хлебобулочные изделия	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	(10-1000) шт		-
357.		Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-90,0) %	ГОСТ Р 54645, п. 8.9	
358.		Набухаемость	(0,2-2,0) мин	ГОСТ Р 54645, п. 8.10	
359.	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки в/с или первого сорта или другого сырья	Влажность	(8,0-27,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 7128, п. 3.6
360.		Набухаемость	(0,2-7,0) мин		ГОСТ 7128, п. 3.10
361.	Мучные кондитерские изделия	Массовая доля намокаемости	(5,0-200,0) %	-	ГОСТ 10114
362.	Макаронные изделия	Влажность	(0,1-20,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 31964, п. 7.3.1
363.		Влажность	(0,1-20,0) %		ГОСТ 31964, п. 7.3.2
364.		Кислотность	(0,5-100,0) ^о кислотности		ГОСТ 31964, п. 7.4
365.		Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	(0,1-1,00)%		ГОСТ 31964, п. 7.5
366.		Сохранность формы макаронных изделий	(0-100) %		ГОСТ 31964, п. 7.7
367.		Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	(0,75-50) %		ГОСТ 31964, п. 7.8
368.		Металломагнитные примеси	(0-5) мг/кг		ГОСТ 31964, п. 7.9
369.	Пищевые концентраты	Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0-5,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 15113.2, п. 2
370.		Массовая доля посторонних стекловидных хлопьев	(0-20,0) %		ГОСТ 15113.2, п. 3

1	2	3	4	5	6
371.	Пищевые концентраты	Металломагнитные примеси	(0-1) %	ТР ТС 021	ГОСТ 15113.2, п. 4
372.	Пищевые концентраты	Массовая доля влаги	(1-15) %	-	ГОСТ 15113.4, п. 6
373.		Массовая доля влаги	(1-15) %	-	ГОСТ 15113.4, п. 7
374.		Кислотность	(0,05-4,0) % [(0,5-40,0) миллиэквивалент]	-	ГОСТ 15113.5, п. 2
375.		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-50,0) %	ТР ТС 027	ГОСТ 15113.7, п. 2
376.		Пищевые концентраты	Массовая доля золы на сухую массу	(0,02-30,0) %	-
	Массовая доля золы на сырую массу		(0,02-30,0) %		
	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		(0,020-0,100) %	ГОСТ 15113.8, п. 3	
377.	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиродержащие компоненты	Массовая доля жира	(0,3-50,0) %	ТР ТС 027	ГОСТ 15113.9, п. 3
378.		Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,3-50,0) %		
379.		Массовая доля жира	(0,3-50,0) %		ГОСТ 15113.9, п. 4
380.		Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,3-50,0) %		
381.		Массовая доля жира	(0,3-50,0) %		ГОСТ 15113.9, п. 5
382.		Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,3-50,0) %		
383.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Размер изделия	(0,1-1000,0) мм	-	ГОСТ 5897, п. 3
384.		Количество штук в 1 кг	(10-100) шт		ГОСТ 5897, п. 4
385.		Массовая доля составных частей	(1-100) %		ГОСТ 5897, п. 5.1
386.		Массовая доля глазури	(1-90) %		ГОСТ 5897, п. 5.3
387.		Массовая доля орехов/масличных семян	(1-100) %		ГОСТ 5897, п. 5.4
388.		Кислотность	(0,5-30,0) °		-
389.	Щёлочность	(0,5-25,0) °	ГОСТ 5898, п. 8		
390.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты для их производства	Кислотность	(0,5-25,0) °	ГОСТ 5898, п. 9	
		Щёлочность			
391.		Активная кислотность	(0,1-14,0) ед. рН		

1	2	3	4	5	6
392.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля влаги	(0,5-95,0) %	-	ГОСТ 5900, п. 7
393.		Массовая доля сухих веществ			ГОСТ 5900, п. 8
394.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля общей золы	(0,020-9,000) %	ТР ТС 021	ГОСТ 5901, п. 8
395.		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-6,000) %		ГОСТ 5901, п. 9
396.		Металломагнитные примеси	(0-0,02) %		ГОСТ 5901, п. 10
397.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-90,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 027	ГОСТ 5903, п. 3
		Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0,5-64,0) %		
		Массовая доля сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	(0,5-90,0) %		
		Массовая доля сахарозы	(0,5-90,0) %		
398.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-90,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 027	ГОСТ 5903, п. 4
		Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0,5-90,0) %		
		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	(0,5-90,0) %		
399.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля редуцирующих веществ (сахар по инверсии)	(0,5-99,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 027	ГОСТ 5903, п. 5
400.		Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-99,0) %		
401.		Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	(0,5-99,0) %		
402.		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,5-99,0) %		
403.		Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-99,0) %		
404.		Массовая доля общего сахара,	(0,5-99,0) %		

1	2	3	4	5	6	
405.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты Кондитерские изделия и полуфабрикаты	выраженная в глюкозе	(0,5-99,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 027	ГОСТ 5903, п. 6.1	
406.		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	(0,5-99,0) %			
407.		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	(0,5-99,0) %		ГОСТ 5903, п. 6.2	
408.		Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)	(0,5-99,0) %			
409.		Массовая доля общего сахара	(0,5-99,0) %	ГОСТ 5903, п. 7		
410.		Массовая доля жира	(2,0-60,0) %	ГОСТ 31902, п. 7		
411.		Массовая доля жира	(2,0-60,0) %	ГОСТ 31902, п. 8		
412.		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетная характеристика)	(2,0-60,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 31902, п. 9	
413.		Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-0,5) %	ТР ТС 021 ТР ТС 029	ГОСТ 33839
414.		Пряничные изделия	Плотность	(0,35-0,60) г/см ³	ТР ТС 021	ГОСТ 15810
415.	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом (мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья), а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросу-	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %	ТР ТС 029	ГОСТ 26811	

1	2	3	4	5	6
	льфита натрия или калия	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %	ТР ТС 029	ГОСТ 26811
416.	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты: шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада (тертое какао, производственный какао-порошок и шоколадные массы), какао (какао-порошок, какао-порошок с повышенным содержанием жира) и глазурь	Степень измельчения	(0-10,0) %	-	ГОСТ 54052, п. 9
417.	Сахар	Массовая доля сахарозы	(1,0-99,99) %	ТР ТС 027	ГОСТ 12571
418.	Натуральный мёд	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 31768, п. 3.2
419.	Мёд	Частота встречаемости пылевых зерен	(0,1-100,0) %	-	ГОСТ 31769 Атлас пылевых зёрен/Pollen atlas/Карпович И.В., Дребезгина Е.С., Еловикова Е.А. [и др.] – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2015. – 320 с. ISBN 978-5-85383-621-1
420.		Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед. рН	-	ГОСТ 32169
421.		Свободная кислотность	(0,1-80,0) мэкв/кг		
422.		Массовая доля активности сахарозы	(20,0-200,0) ед/кг	-	ГОСТ 34232, п. 6
423.		Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе		
424.		Диастазное число	(0-40,0) ед. Шаде		
425.		Массовая доля нерастворимых веществ	(0,01-0,5) %		ГОСТ 34232, п. 10

1	2	3	4	5	6
426.	Мёд натуральный	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	(0,1-100,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ 19792, п. 7.4
427.	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (без пересчета на безводное вещество) (расчетная характеристика)	(1-99) %	-	ГОСТ 31766, п. 6.6.1
428.		Массовая доля общих сахаров после инверсии (без пересчета на безводное вещество) (расчетная характеристика)	(1-99) %		ГОСТ 31766, п. 6.6.2
429.		Массовая доля сахарозы (без пересчета на безводное вещество) (расчетная характеристика)	(1-99) %		ГОСТ 31766, п. 6.6.3
430.	Мёд	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	(63,0-99,0) %	-	ГОСТ 32167, п. 6
431.		Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %		
432.		Массовая доля сахарозы (в пересчёте на безводное вещество)	(1-26) %		
433.		Массовая доля воды	(13,0-25,0) %		
434.	Натуральный мёд	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000025-0,002) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ Р 54655
435.		Тетрациклин (ролитетрациклин)	(0,00005-0,09) мг/кг		
436.	Мясо, мясные продукты	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>) (колиформные бактерии)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 034	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)

1	2	3	4	5	6
437.	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению, смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1
438.	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 54354, п. 8.2
439.	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Общая кислотность(кислотность)	(0,3-10,0) °Т	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31470, п. 5
440.		Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100 г		ГОСТ 31470, п. 7
441.		Кислотное число жира (жир)	(0,5-30,0) мг КОН/г		ГОСТ 31470, п. 8
442.		Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль (½O ₂)/кг		ГОСТ 31470, п. 9
443.		Массовая доля углеводов в перерасчёте на глюкозу	(2,0-20,0) %		ГОСТ 31470, п. 12
444.		Массовая доля хлеба (расчетная характеристика)	(3,8-38,0) %		
445.		Массовая доля крахмала (крахмал) (расчетная характеристика)	(1,8-18,0) %		
446.	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	Масса	(0,02-6000) г	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 51944, п. 6.12

1	2	3	4	5	6
447.	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	Массовая доля костных включений	(0,1-0,72) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31466, п. 6
448.		Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %		ГОСТ 31466, п. 8
449.	Мясо, мясные продукты	Массовая доля нитрита натрия	(0,05-10) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 29299
450.	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %		ГОСТ 8558.1
451.	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты, рассолы и посолочные смеси	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 8558.2
452.		Мясо, мясные продукты	Массовая доля нитратов калия		(0,1-20,0) мг/кг
453.	Все виды мясные и мясосодержащие продукты	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10574, п. 7
454.		Массовая доля лактозы	(0,03-45,0) %		ГОСТ 10574, приложение Б
455.	Мясные и мясосодержащие продукты	Массовая доля крахмала	(0,03-20) %	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 29301
456.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %		ГОСТ 23042
457.		Массовая доля белка	(1,0-55,0) %		ГОСТ 25011, п. 6
458.		Массовая доля белка	(1,0-55,0) %		ГОСТ 25011, п. 7
459.		Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	(0,01-1,50) %		ГОСТ 32009
460.		Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %		ГОСТ 9793
461.		Массовая доля общего	(0,02-0,4) %		ГОСТ 9794

1	2	3	4	5	6
462.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	фосфора	(0,02-0,4) %	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 9794
		Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅) (расчетная характеристика)	(0,046-0,916) %		ГОСТ 33319
		Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %		
463.	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	Массовая доля хлоридов	(1,0-10,0) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 51480
464.	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	Дисперсность	(0,05-10,0) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31932
465.	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	Дисперсность	(0,05-10,0) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 54047
466.	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира в пробе	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 55480
467.	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг жира	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 34118
468.	Все виды мяса, в т.ч. мясо птицы и мясные продукты	Массовая доля общей золы	(0,05-20,0) %	-	ГОСТ 31727
469.	Мясо, мясо птицы, и мясные продукты	Концентрация водородных ионов (рН)	(0,05-14,0) ед. рН	-	ГОСТ Р 51478
470.	Мясной полуфабрикат в тесте - пельмени замороженные	Толщина тестовой оболочки	(0,1-300,0) мм	ТР ТС 021 ТР ТС 034	ГОСТ 33394, п. 6.17

1	2	3	4	5	6
471.	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	(1,0-50,0) %	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31936, п. 7.15
472.		Массовая доля мясной начинки к массе полуфабриката	(1,0-50,0) %		
473.		Массовая доля мясного покрытия к массе полуфабриката	(1,0-50,0) %		
474.	Мясо птицы механической обвалки	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 52417, п. 5
475.	Замороженное мясо птицы	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившиеся при размораживании	(2,0-80,0) %		ГОСТ 31930, п. 4
476.	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	Массовая доля начинки	(1,0-80,0) %	ТР ТС 034	ГОСТ 32951, п. 7.13
477.		Массовая доля покрытия	(1,0-80,0) %		
478.		Массовая доля мышечной ткани в жилованном мясе	(1,0-100,0) %		
479.	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте	Массовая доля фарша	(1-60) %	ТР ТС 034	ГОСТ 32750
480.		Толщина тестовой оболочки	(0,1-10) мм		
481.	Мясные и мясосодержащие консервы	Масса нетто	(0,02-6000) г	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 33741
482.		Массовая доля составных частей	(1-90) %		
483.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 9957
484.	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,0240) %		
485.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из	Масса кулинарных изделий (полуфабрикатов)	(0,02-620) г	ТР ТС 021 ТР ТС 034	ГОСТ 4288, п. 2.2

1	2	3	4	5	6
486.	рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 4288, п. 2.4
487.		Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %		ГОСТ 4288, п. 2.5
488.		Кислотность	(0,2-35,0) °		ГОСТ 4288, п. 2.6
489.	Рубленные мясные и мясодержащие кулинарные изделия	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %	-	ГОСТ 34135, п. 7
490.		Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %		ГОСТ 34135, п. 8
491.	Мясо, субпродукты, мясные и мясодер- жащие продукты	Массовая доля кальция	(2-1200) мг/кг	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 55573
492.	Кость всех видов скота	Массовая доля посторонних примесей(посторонние примеси)	(0 - 50,0)%	ТР ТС 034	ГОСТ 16147, п. 3.5
493.		Массовая доля мякотных тканей	(0,1-90,0) %		ГОСТ 16147, п. 3.6
494.		Размер кости	(1-1000,0) мм		ГОСТ 16147, п. 3.7
495.	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосоде- ржащие продукты	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-2) %	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 33809
496.		Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-2) %		
497.	Мясо, мясодержащие продукты, животные жиры	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-5) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 32308
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α- ГХЦГ)	(0,005-5) мг/кг		
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)	(0,005-5) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	(0,005-5) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (δ- ГХЦГ)	(0,005-5) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан	(0,005-5) мг/кг		

1	2	3	4	5	6
	Мясо, мясосодержащие продукты, животные жиры	(ДДТ)		ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 32308
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,005-5) мг/кг		
		Альдрин	(0,005-5) мг/кг		
		Гептахлор	(0,005-5) мг/кг		
		Гексахлорбензол	(0,005-5) мг/кг		
		Эндрин	(0,005-5) мг/кг		
498.	Мясо и мясные продукты	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,0065-10) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ ISO 13493
499.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток (соматические клетки)	(90-1500) тыс/см ³ [(0,90·10 ⁵ -1,50·10 ⁶)]	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 23453
500.	Молоко и молочная продукция	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 32901, п. 8.4
501.		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (промышленная стерильность)	(0-100) КОЕ/г [(0-100) КОЕ/см ³]		ГОСТ 32901, п. 8.8
502.	Молоко и молочная продукция	Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 33566
		Плесневые грибы			
		Дрожжи и плесневые грибы (в сумме)			
503.	Молоко и молочная продукция	Молочнокислые микроорганизмы (молочнокислые бактерии)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 033	ГОСТ 33951
		Общее количество молочнокислых бактерий	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
504.	Молоко и молочная продукция	Бифидобактерий	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 33924
505.	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое моло-	Презумптивные Бифидобактерии	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ ISO 29981

1	2	3	4	5	6
	ко, детские молочные смеси и закваски	Презумптивные бифидобактерии	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ ISO 29981
506.	Молоко, молочная продукция, смывы с объектов окружающей среды, воздух, вода	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	МР 2.3.2327-08, п. 6.5.1
507.		Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МР 2.3.2327-08, п. 6.5.8.1
		Плесневые грибы			
508.		Молочнокислые микроорганизмы (молочнокислые бактерии)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МР 2.3.2327-08, п. 6.6.1.1-6.6.1.3
509.		Бифидобактерии	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		МР 2.3.2327-08, п. 6.6.2
510.		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (промышленная стерильность)	(0-100) КОЕ/г [(0-100) КОЕ/см ³]		МР 2.3.2327-08, п. 6.7.2
511.	Молоко и молочную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 31633
512.	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	Массовая доля жира	(0,1-85,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 5867, п. 2
513.		Массовая доля жира в пересчета на сухое вещество	(0,1-85,0) %		
514.		Массовая доля жира	(0,1-85,0) %		
515.	Молоко и молочные	Массовая доля свободного	(0,1-15) %	ТР ТС 033	ГОСТР 55332

1	2	3	4	5	6
	продукты	(дестабилизированного) жира	(0,1-15) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 55332
516.	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	Кислотность	(0,8-280) °Т	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 3624, п. 2
517.		Кислотность	(0,8-280) °Т		ГОСТ 3624, п. 3
518.		Предельная кислотность	(16,0-22,0) °Т		ГОСТ 3624, п. 4
519.	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	Массовая доля перекиси водорода (пероксидаза)	0,1 - 10,0%	ТР ТС 033	ГОСТ 3623, п. 6.1
520.	Сливочно- растительный спред и сливочно-раститель- ная топленая смесь	Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(0,2-50,0) % (0,2-50,0) %	ТР ТС 033 ТР ТС 033	ГОСТ 3626, п. 7 ГОСТ 3626, п. 7
521.	Сырое, пастеризова- нное и стерилизова- нное молоко и моло- чный напиток, на кис- ломолочные напитки без наполнителей	Массовая доля белка (расчетная характеристика)	(0,1-55,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 23327, п. 6
522.		Массовая доля азота	(0,01-55,0) %		
523.		Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое и сухое молоко)	Массовая доля белка		
524.	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое и сухое молоко)	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %	-	ГОСТ 25179, п. 6.3
525.		Массовая доля белка	(10,0-55,00) %		ГОСТ 25179, п. 6.4
526.	Молочная продукция	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	-	ГОСТ 34454
527.	Молоко и молочная продукция	Массовая доля сывороточных белков	(0,30-80) %	-	ГОСТ 34536
528.	Молоко и молочные продукты	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 55246
529.	Молоко и продукты переработки молока	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	ТР ТС 033 ТР ТС 033	ГОСТ 54667, п. 6
530.		Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный сахар	(1,0-50,0) %		ГОСТ 54667, п. 7
531.		Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %		ГОСТ 54667, п. 8

1	2	3	4	5	6
532.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	Массовая доля влаги (расчетная характеристика)	(0,5-90,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54668, п. 7
533.		Массовая доля сухих веществ	(0,5-90,0) %		ГОСТ Р 54668, п. 8
534.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	Кислотность	(2,0-250,0) °Т	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ Р 54669
535.	Молоко коровье сырое	Массовая доля истинного белка (расчетная характеристика)	(2,6-5,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 52054, п. 6.28 ГОСТ 23327 ГОСТ 55246
536.	Сырое молоко	Массовая доля раскисления (расчетная характеристика)	(0,001- 1,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 30637 ГОСТ 25179 ГОСТ 23327
537.	Молоко	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 31980, п. 9.1
538.	Сырое молоко	Молярная концентрация мочевины	(0,03-20) ммоль/дм ³	ТР ТС 033	ГОСТ 55282
		Массовая доля мочевины	(0,005-100) % [(0,005-100) мг]		
539.	Сырое и питьевое молоко	Точка замерзания	(минус 0,600 – минус 0,400) °С	ТР ТС 033	ГОСТ 25101
540.	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	Группа чистоты	(1-3) группа	ТР ТС 033	ГОСТ 8218
541.	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40 %	Группа термоустойчивости	(1-5) группа	ТР ТС 033	ГОСТ 25228
542.	Молоко и молочная продукция	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,01- 90,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54761

1	2	3	4	5	6
543.	Молоко и продукты переработки молока	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54758
544.	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара	Общее содержание сухих веществ	(0,1- 10,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ ISO 6731/IDF 21
545.	Молоко и молочная продукция	Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	ТР ТС 033	ГОСТ 32892
546.	Молоко и молочная продукция	Массовая доля нитратов	(0,5-100) мг/кг	ТР ТС 033	ГОСТ 32257, п. 8.1
547.		Массовая доля нитритов	(0,02-10) мг/кг		ГОСТ 32257, п. 8.2
548.	Молоко и молочные продукты	Массовая доля лактозы	(0,1-10) %	-	ГОСТ 34304
		Массовая доля галактозы	(0,05-10) %		
549.	Молоко, молочная продукция	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 32258
550.		Сорбиновая кислота	(5-1000) мг/кг [(0,0005-0,1)%]	ТР ТС 021 ТР ТС 029	ГОСТ ISO 9231
551.		Бензойная кислота	(5-1000) мг/кг [(0,0005-0,1)%]		ГОСТ ISO 9231
552.	Молоко и молочные продукты	Гхцг (α, β, γ-изомеры)	(0,05-5) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 23452, п. 8 ГОСТ 5867
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,05-5) мг/кг		
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β - ГХЦГ)	(0,05-5) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	(0,05-5) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,05-5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,05-5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,05-5) мг/кг		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,05-5) мг/кг				
553.	Молоко и молочные продукты	Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ ISO 3890-1 ГОСТ ISO 3890-2

1	2	3	4	5	6
	Молоко и молочные продукты	Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β - ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985 (расчетная характеристика)
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Альдрин (дильдрин)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Гептахлор	(0,005-0,5) мг/кг		
		Гексахлорбензол	(0,005-0,5) мг/кг		
554.	Молоко и молочные продукты	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ ISO 8260 Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985 (расчетная характеристика)
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Бетта-изомер гексахлорциклогексана – (β - ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,005-0,5) мг/кг		
		Гептахлор	(0,005-0,5) мг/кг		
		Альдрин	(0,005-0,5) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг		
		о,п'-ДДЕ (дихлордифенилдихлорэтилен)	(0,005-0,5) мг/кг		
		п,п'-ДДЕ (дихлордифенилдихлорэтилен)	(0,005-0,5) мг/кг		
		о,п'-ДДД (дихлордифенилдихлорэтан)	(0,005-0,5) мг/кг		
		п,п'-ДДД	(0,005-0,5) мг/кг		

1	2	3	4	5	6
	Молоко и молочные продукты	(дихлордифенилдихлорэтан) о,п-ДДТ (дихлордифенилтрихлорэтан) п,п-ДДТ (дихлордифенилтрихлорэтан) Трихлорбифенил (ПХБ 28) Тетрахлорбифенил (ПХБ 52) Пентахлорбифенил (ПХБ 101) Пентахлорбифенил (ПХБ 118) Гексахлорбифенил (ПХБ 153) Гексахлорбифенил (ПХБ 138) Гептахлорбифенил (ПХБ 180)	(0,005-0,5) мг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг		ГОСТ ISO 8260 Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985 (расчетная характеристика)
555.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое, мороженое, масло, йогурт, ряженка, кефир, творог, сыр, сметана, мёд, мясо, рыба, креветки	Пенициллин (бензилпенициллин)	(0,002-0,162) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	МВИ.МН 4310-2012 «Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-системы производства Bijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай
556.	Мясо, молоко сырое, молоко пастеризованное, молоко стерилизованное, молоко сухое восстановленное. Молоко сгущенное, творог, сыр (мягкий, полутвердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные, продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта), мороженое на молочной основе, сыворотка молочная,	Бензилпенициллин	(0,00016-0,16) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», Утв. ОДО «КомПродСервис»

1	2	3	4	5	6
	восстановленная молочная	Бензилпенициллин	(0,00016-0,16) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», Утв. ОДО «КомПродСервис»
557.	Молоко, молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	Пенициллин	(0,001-0,006) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034	МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»
558.	Молока (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молочкосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукцию детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 33526
559.		Пенициллиновая группа (пенициллин)	(0,001-1) мг/кг		
560.		Стрептомицин	(0,005-1) мг/кг		
561.		Тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	(0,001-1) мг/кг		
562.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и сухое, детское питание на основе сухого молока,	Афлатоксин М1	(0,000005-0,00080) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	МВИ.МН 2786-2013 «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с

1	2	3	4	5	6
	масло, сыр, йогурт, кефир, сметана	Афлатоксин М1	(0,000005-0,00080) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	использованием тест-системы Ридаскрин производства R-Biopharm AG (Германия)
563.	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное) молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	Афлатоксин м1	(0,000005-0,00108) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033	МВИ.МН 4620-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»
564.	Цельное коровье молоко, обезжиренное молоко, сухое восстановленное коровье молоко	Массовая концентрация β-казеина А1	(0,315-5) мг/мл	-	Инструкция по применению набора реагентов для определения β-казеина А1 в молоке коров иммуноферментным методом «МУЛЬТИСКРИН β-КАЗЕИН А1 ИФА»
565.	Молоко (сырое, питьевое, напиток) и молочные продукты	Массовая доля кальция	(0,1-1,5) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 55331
566.	Молоко и молочная продукция	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,05-100) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 32915 ГОСТ 31665
		Масляная (C _{4:0})	(0,05-100) %		
		Капроновая (C _{6:0})	(0,05-100) %		
		Каприловая (C _{8:0})	(0,05-100) %		
		Каприновая (C _{10:0})	(0,05-100) %		
		Деценная (C _{10:1})	(0,05-100) %		
		Ундекановая (C _{11:0})	(0,05-100) %		
		Лауриновая (C _{12:0})	(0,05-100) %		
		Тридекановая (C _{13:0})	(0,05-100) %		
		Миристиновая (C _{14:0})	(0,05-100) %		
		Миристолеиновая (C _{14:1})	(0,05-100) %		
		Пентадекановая (C _{15:0})	(0,05-100) %		
		Пентадеценная (C _{15:1})	(0,05-100) %		
		Пальмитиновая (C _{16:0})	(0,05-100) %		
Пальмитолеиновая (C _{16:1})	(0,05-100) %				

1	2	3	4	5	6
	Молоко и молочная продукция	Маргариновая (C _{17:0})	(0,05-100) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 32915 ГОСТ 31665
		Маргаринолеиновая (C _{17:1})	(0,05-100) %		
		Стеариновая (C _{18:0})	(0,05-100) %		
		Октадецеиновая (C _{18:1t})	(0,05-100) %		
		Олеиновая (C _{18:1})	(0,05-100) %		
		Линолевая (C _{18:2})	(0,05-100) %		
		Линоленовая (c-9,12,15) (C _{18:3})	(0,05-100) %		
		Арахидиновая (C _{20:0})	(0,05-100) %		
		Эйкозеновая (C _{20:1})	(0,05-100) %		
		Эйкозодиеновая (C _{20:2})	(0,05-100) %		
		Эйкозатриеновая (c-8,11,14) (C _{20:3})	(0,05-100) %		
		Эйкозатриеновая (c-11,14,17) (C _{20:3})	(0,05-100) %		
		Арахидоновая (C _{20:4})	(0,05-100) %		
		Генейкозеновая (C _{21:0})	(0,05-100) %		
		Бегеновая (C _{22:0})	(0,05-100) %		
		Эруковая (C _{22:1})	(0,05-100) %		
	Докозодиеновая (C _{22:2})	(0,05-100) %			
	Трикозановая (C _{23:0})	(0,05-100) %			
	Лигноцерининовая (C _{24:0})	(0,05-100) %			
	Нервоновая (C _{24:1})	(0,05-100) %			
567.	Молоко и молочные продукты (сырое, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 55246
568.	Молоко и сливки, сгущенные с сахаром	Массовая доля сухого молочного остатка (расчетная характеристика)	(0,1-90)%	ТР ТС 033	ГОСТ 31688, п. 7.5 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 29248
569.	Молоко и сливки, сгущенные с сахаром	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетная характеристика)	(1-99)%		
570.	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30648.1, п. 4

1	2	3	4	5	6
	молочные продукты для детского питания	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30648.1, п. 4
571.	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	Массовая доля белка	(0,1-99,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30648.2, п. 4
572.	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-90,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 30648.3, п. 4
573.	Молочные продукты для детского питания	Кислотность	(1,0-250) °Т	ТР ТС 033	ГОСТ 30648.4
574.	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	ТР ТС 033	ГОСТ 30648.5
575.	Сухие молочные продукты для детского питания	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³	ТР ТС 033	ГОСТ 30648.6
576.	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	Массовая доля сахарозы	(0,1-20,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30648.7
		Массовая доля сахарозы в сухом продукте (расчетная характеристика)			
577.	Продукты переработки молока в части составных и молоко-содержащих продуктов	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54759, п. 7
578.	Сгущенные молочные консервы	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 30305.1, п. 4
579.	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30305.2
		Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30305.2
580.	Сгущенные молочные, молоко-содержащие консервы и сухие	Кислотность	(0,2-100,0) °Т	ТР ТС 033	ГОСТ 30305.3, п. 5

1	2	3	4	5	6
	молочные продукты	Кислотность	(0,2-100,0) °Т	ТР ТС 033	ГОСТ 30305.3, п. 5
581.	Сухие молочные продукты	Индекс растворимости	(0,25-10,0 см ³)	ТР ТС 033	ГОСТ 30305.4
582.	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	Массовая доля влаги	(0,06-30,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 29246
583.	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 29247
584.	Сгущенные и сухие молочные консервы	Массовая доля сахарозы	(1,0-99,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 29248, п.4
585.	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	Массовая доля сахарозы	(1,0-15,0) %	ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ Р 51258, п. 8
586.		Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100г		ГОСТ Р 51258, п. 9.3
587.	Сухое молоко	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетная характеристика)	(1-99)%	-	ГОСТ Р 52791, п. 7.5
588.	Молочные консервы	Масса нетто	(0,02-620) г	ТР ТС 033	ГОСТ 29245, п. 6
589.		Группа чистоты	(1-3) группа		ГОСТ 29245, п. 7
590.	Молочная сыворотка - сырье и напитки на ее основе	Титруемая кислотность	(1-100) °Т	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 33957, п. 6.3
591.		Массовая доля сухих веществ	(5,0-15,0) %		ГОСТ 33957, п. 6.4
592.		Плотность	(1015-1040) кг/м ³		ГОСТ 33957, п. 6.5
593.		Массовая доля сухих веществ	(5,0-15,0) %		ГОСТ 33957, п. 6.6
594.		Массовая доля лактозы	(2-5) %		ГОСТ 33957, п. 6.7
595.	Молоко, молочные продукты	Массовая доля жира	(0,04-20,00) %	-	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока "Клевер-2" и "Клевер-2М". МВИ.2007.24.01/2
		Массовая доля белка	(0,15-6,00) %		
		Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	(3,0-15,0) %		
	Молоко, молочные продукты	Плотность	(1000-1050) кг/м ³		
	Точка заморзания	(минус 0,400 – минус 0,800)			
		Массовая доля лактозы	(3,5-5,0) %		
596.	Сыр и сырные продукты, сырсодержащие	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ 3627, п. 2

1	2	3	4	5	6
597.	продукт, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10,0) %		ГОСТ 3627, п. 4
598.		Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10,0) %		ГОСТ 3627, п. 5
599.	Сыры и сырные продукты	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчетная характеристика)	(0,1-70,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 52686, п. 8.8 ГОСТ 5867 ГОСТ Р 55063
600.	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54045
601.	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т. ч. сырные соусы	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 54662
602.	Сыры, плавленые сыры	Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0,1-70,0) %	ТР ТС 033	ГОСТ Р 55063, п. 7.5
603.		Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %		ГОСТ Р 55063, п. 7.6
		Массовая доля сухого вещества (расчетная характеристика)	(3,0-70,0) %		
604.		Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %		ГОСТ Р 55063, п. 7.7
		Массовая доля сухого вещества (расчетная характеристика)	(3,0-70,0) %		
605.		Массовая доля жира	(7,0-39,0) %		ГОСТ Р 55063, п. 7.8
		Массовая доля жира на сухое вещество (расчетная характеристика)			
606.		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %		ГОСТ Р 55063, п. 7.9
607.	Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %	ГОСТ Р 55063, п. 7.12		
608.	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,90-5,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 033	ГОСТ 32189, п. 5.5
609.		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,60-5,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.6
610.		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,20-5,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.7

1	2	3	4	5	6	
611.	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,03-5,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.8	
612.		Кислотность	(0,5-3,0) °К		ГОСТ 32189, п. 5.10	
613.		Массовая доля жира	(0,97-15,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.11	
614.		Массовая доля жира	(0,70-15,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.12	
615.		Массовая доля жира (расчетная характеристика)	(40,0-85,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.13	
616.		Массовая доля жира (расчетная характеристика)	(95,0-100,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.14	
617.		Температура плавления	(20-50) °С		ГОСТ 32189, п. 5.15	
618.		Температура застывания	(0,1-50) °С		ГОСТ 32189, п. 5.16	
619.		Массовая доля поваренной соли	(0,1-1,5) %		ГОСТ 32189, п. 5.20	
620.		Массовая доля линолевой кислоты (расчетная характеристика)	(0-90,0) %		ГОСТ 32189, п. 5.22 ГОСТ 30418	
621.		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,200) %		ГОСТ 32189, п. 5.25.1	
622.		Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %		ГОСТ 32189, п. 5.25.2	
623.		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %		ГОСТ 32189, п. 5.25.3	
624.		Водородный показатель (рН)	(0,05-14,0) ед. рН		ГОСТ 32189, приложение Б	
625.		Сливочное масло	Активная кислотность плазмы		(3,0-9,0) ед. рН	ТР ТС 033
626.	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных	Перекисное число жира	(0,05-1,0) ммоль/кг	ТР ТС 033	ГОСТ Р 51453	
627.	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ Р 55361, п. 7.4	
628.		Массовая доля жира (расчетная характеристика)	(70,0-85,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.5	
629.		Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.6	
630.		Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.7	
631.		Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из	Массовая доля сухого обезжиренного вещества		(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 55361, п. 7.9
632.		Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из	Массовая доля сухого обезжиренного вещества		(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 55361, п. 7.10
633.		Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка		(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 55361, п. 7.11

1	2	3	4	5	6	
	коровьего молока	(расчетная характеристика)	(1,0-25,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.11	
634.		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.12	
635.		Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %		ГОСТ Р 55361, п. 7.13	
636.		Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	
637.		Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К		ГОСТ Р 55361, п. 7.15	
638.		Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т		ГОСТ Р 55361, п. 7.16	
639.		Энергетическая ценность (расчетная характеристика)	(1-2000) ккал/100 г		ГОСТ Р 55361, п. 7.26	
640.	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,02-1,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 8285, п. 2.3	
641.						
642.		Перекисное число	(0,03-0,10) % J ₂ (M _{экв.} активного кислорода на 1 кг жира)		ГОСТ 8285, п. 2.4.2	
643.		Кислотное число	(0,1-5,0) мгКОН/г		ГОСТ 8285, п. 2.4.3	
644.		Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(1,0-50,0) %		ГОСТ 8285, п. 2.5	
645.		Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,1-10,0) %		ГОСТ 8285, п. 2.6	
646.		Температуры застывания жирных кислот (титр)	(0,1-100) °С		ГОСТ 8285, п. 2.7	
647.		Температура плавления	(0,1-100) °С		ГОСТ 8285, п. 2.8	
648.		Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-10,0) %		ГОСТ 8285, п. 2.9	
649.	Спреды и топленые смеси - продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных	Перекисное число жировой фазы	(0,02-30) мг-экв O ₂ /кг	-	ГОСТ 34178, п. 9.13	
650.		Окислительная порча спреда	(0,01-30) %		ГОСТ 34178, приложение Б	
651.		Массовая доля молочного жира	(3-85) %		ГОСТ 34178, приложение В	
652.		Массовая доля растительного жира в спреде или топленой смеси	(5-100) %			
		Массовая доля растительного жира в жировой фазе (расчетная характеристика)	(0,2-99) %			

1	2	3	4	5	6
	масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	Массовая доля молочного жира в жировой фазе (расчетная характеристика)	(0,2-99) %	-	ГОСТ 34178, приложение В
653.	Растительные масла и животные жиры	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: Масляная (C _{4:0}) Капроновая (C _{6:0}) Каприловая (C _{8:0}) Каприновая (C _{10:0}) Деценовая (C _{10:1}) Ундекановая (C _{11:0}) Лауриновая (C _{12:0}) Тридекановая (C _{13:0}) Миристиновая (C _{14:0}) Миристолеиновая (C _{14:1}) Пентадекановая (C _{15:0}) Пентадеценовая (C _{15:1}) Пальмитиновая (C _{16:0}) Пальмитолеиновая (C _{16:1}) Маргариновая (C _{17:0}) Маргаринолеиновая (C _{17:1}) Стеариновая (C _{18:0}) Октадеценовая (C _{18:1t}) Олеиновая (C _{18:1}) Линолевая (C _{18:2}) Линоленовая (с-9,12,15) (C _{18:3}) Арахидиновая (C _{20:0}) Эйкозеновая (C _{20:1}) Эйкозодиеновая (C _{20:2}) Эйкозатриеновая (с-8,11,14) (C _{20:3}) Эйкозатриеновая (с-11,14,17) (C _{20:3}) Арахидоновая (C _{20:4})	(0,05-100) %	ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665 ГОСТ 32261, п. 7.17.5

1	2	3	4	5	6
	Растительные масла и животные жиры	Гейкозеновая (C _{21:0}) Бегеновая (C _{22:0}) Эруковая (C _{22:1}) Докозодиеновая (C _{22:2}) Трикозановая (C _{23:0}) Лигноцериновая (C _{24:0}) Нервоновая (C _{24:1}) Соотношение пальмитиновая к лауриновой (C _{16:0} к C _{12:0}) (расчетная характеристика) Соотношение стеариновая к лауриновой (C _{18:0} к C _{12:0}) (расчетная характеристика) Соотношение олеиновая к миристиновой (C _{18:1} к C _{14:0}) (расчетная характеристика) Линолевой к миристиновой (C _{18:2} к C _{14:0}) (расчетная характеристика) Соотношение суммы олеиновой и ленолевой к лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой ($\sum C_{18:1}, C_{18:2} / \sum C_{12:0}, C_{14:0}, C_{16:0}, C_{18:0}$) (расчетная характеристика)	(0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-100) % (0,05-40)% (0,05-40)% (0,05-40)% (0,05-40)% (0,05-40)% (0,05-40)%	ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665 ГОСТ 32261, п. 7.17.5
654.	Растительные масла и животные жиры	C _{18:1} C _{18:1Δ4t} C _{18:1Δ5t} C _{18:1Δ6t} C _{18:1Δ7t} C _{18:1Δ8t} C _{18:1Δ4c} C _{18:1Δ5c} C _{18:1Δ9t} C _{18:1Δ10t}	(0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) % (0,02-10) %	ТР ТС 021 ТР ТС 024	ГОСТ 31754, п. 6

1	2	3	4	5	6
	Растительные масла и животные жиры	C _{18:1Δ11t}	(0,02-10) %	ТР ТС 021 ТР ТС 024	ГОСТ 31754, п. 6
		C _{18:1Δ12t}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ13t}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ14t}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ6e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ7e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ8e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ15t}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ9e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ10e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ11e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ12e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ13e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ16t}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ14e}	(0,02-10) %		
		C _{18:1Δ15e}	(0,02-10) %		
		C _{18:2Δ9t,12t}	(0,02-10) %		
		C _{18:2Δ9e,12t}	(0,02-10) %		
		C _{18:2Δ9t,12e}	(0,02-10) %		
		C _{18:2Δ9e,12e}	(0,02-10) %		
		C _{18:3Δ9t,12t,15t}	(0,02-10) %		
		C _{18:3Δ9t,12t,15e}	(0,02-10) %		
		C _{18:3Δ9t,12e,15t}	(0,02-10) %		
		C _{18:3Δ9e,12e,15t}	(0,02-10) %		
	C _{18:3Δ9e,12t,15t}	(0,02-10) %			
	C _{18:3Δ9e,12t,15e}	(0,02-10) %			
	C _{18:3Δ9t,12e,15e}	(0,02-10) %			
	C _{18:3Δ9e,12e,15e}	(0,02-10) %			
655.	Жиры и масла животные и растительные	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,04-95,0) %	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 50456, метод В
656.	Животный жир	Кислотное число	(0,1-75,0) мгКОН/г	ТР ТС 024 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 50457
657.	Растительные масла	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,4-95,0) %	-	ГОСТ 11812, метод А
658.		Массовая доля влаги	(0,4-95,0) %		ГОСТ 11812, метод Б

1	2	3	4	5	6
659.	Растительные масла различной степени очистки	Перекисное число	(0,1- 40,0) ммоль/кг [(0,1- 40,0) мэкв/кг]	ТР ТС 021 ТР ТС 024	ГОСТ 26593
660.	Растительные масла	Степень прозрачности	(1-50) фем.	-	ГОСТ 5472
661.	Растительные масла	Цветное число	(1-100) цветного числа	-	ГОСТ 5477, п. 5
662.	Растительные масла	Массовая доля мыла	(0,001-10) %	-	ГОСТ 5480, п. 8
663.					ГОСТ 5480, п. 9
664.					ГОСТ 5480, п. 10
665.					ГОСТ 31933, п. 7.1
666.	Жиры и масла животные и растительные	Перекисное число	(1,0-30,0) мэквО ₂ /кг	-	ГОСТ ISO 3960
667.		Йодное число	(0,2-200,0) г/100 г жира	ТР ТС 024	ГОСТ ISO 3961
668.	Растительные масла	Нежировые примеси	(отсутствуют (0)-10,0) %	-	ГОСТ 5481, п. 5
669.		Объёмная доля отстоя	(0,6-45,0) %		ГОСТ 5481, п. 6
670.	Растительные масла	Метиловые эфиры жирны к-от:	(0,1-100) %	ТР ТС 024 ТР ТС 027	ГОСТ 30418
		Тетрадекановая (миристиновая) C _{14:0}			
		Пентадекановая C _{15:0}			
		Гексадекановая (пальмитиновая) C _{16:0}			
		Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) C _{16:01}			
		Гептадекановая (маргариновая) C _{17:0}			
		Гептадеценовая (маргаринолеиновая) C _{17:1}			
		Октадекановая (стеариновая) C _{18:0}			
		Октадеценовая (олеиновая) C _{18:1}			
		Октадекадиеновая (линолевая) C _{18:2}			
		Октадекатриеновая (линоленовая) C _{18:3}			
		Эйкозановая (арахиновая) C _{20:0}			
		Эйкозеновая (гондоиновая) C _{20:01}			
		Эйкозодиеновая C _{20:2}			
Докозановая (бегеновая) C _{22:0}					

1	2	3	4	5	6	
	Растительные масла	Докозеновая (эруковая) C _{22:1}	(0,1-100) %	ТР ТС 024 ТР ТС 027	ГОСТ 30418	
		Докозодиеновая C _{22:2}	(0,1-100) %			
		Тетракозановая (лигноцериновая) C _{24:0}	(0,1-100) %			
		Тетракозеновая (нервоновая) C _{24:1}	(0,1-100) %			
671.	Растительные масла и животные жиры	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль ½ O ₂ /кг	ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 51487	
672.	Растительные масла	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг включ.	ТР ТС 021	ГОСТ 32122	
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ);	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (β - ГХЦГ);	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ);	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ);	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД);	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
		Гексахлоциклогексан	(0,001-0,2) мг/кг включ.			
673.	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия,	Массовая доля жира	(3,0-80,0) %	ТР ТС 027	ГОСТ 31469, п. 5	
674.		Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %		ГОСТ 31469, п. 6	
675.		Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %		(4,0-98,0) %	ГОСТ 31469, п. 8
		Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество (расчётный метод)				

1	2	3	4	5	6
676.	включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	(2,0-14,0) %	ТР ТС 027	ГОСТ 31469, п. 9
677.		Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %		ГОСТ 31469, п. 12
678.		Массовая доля сахара	(2,0 - 30,0) %		ГОСТ 31469, п. 13
		Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу			
679.		Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5) ед. рН		ГОСТ 31469, п. 14
680.		Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	(15,0-100,0) %		ГОСТ 31469, п. 15
681.	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	Масса 1 яйца	(35,0-80,0) г	ТР ТС 021	ГОСТ 31654, п. 7.3
		Масса 10 яиц	(350,0-800,0) г		
		Высота воздушной камеры	(0,1-15,0) мм		
682.	Яйца	Витамин А	(1-100) ИЕ	-	«Лабораторные исследования в ветеринарии» справочник под редакцией В.Я.Антонова и П.Н. Блинова. М., «Колос», 1971
683.		Витамин Е	(5-50) мг/кг		
684.		Каротиноиды	(1-300) мг/дм ³ (кг)		
685.	Майонезы и майонезные соусы	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 024	ГОСТ 31762, п. 4.3
686.		Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.4
687.		Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.6
688.		Массовая доля жира (расчетная характеристика)	(5,0-95,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.7
689.		Массовая доля жира	(5,0-80,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.8
690.		Массовая доля жира	(5,0-80,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.9
691.		Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.11
692.		Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,00) %		ГОСТ 31762, п. 4.13
693.		Стойкость эмульсии	(0,01-100) %		ГОСТ 31762, п. 4.15
694.		Переокисное число жировой фазы	(0,1-55,0) мэквО ₂ /кг		ГОСТ 31762, п. 4.16
695.		Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %		ГОСТ 31762, п. 4.18
696.		Водородный показатель (рН)	(2-14) ед. рН		ГОСТ 31762, п. 4.21
697.		Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)		(10-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(10-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6
698.	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	Фактическая масса нетто	(0,02-6000,0) г	ТР ТС 023	ГОСТ 8756.1, п. 6
699.		Фактический объем	(50-1000,0) см ³		
700.		Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	(0,5-99,0) %		
701.		Отклонение объема продуктов от номинального значения	(0,5-99,0) %		
702.		Массовая доля составных частей от фактической массы нетто	(0,5-99,0) %		ГОСТ 8756.1, п. 7
703.		Массовая доля составных частей, от указанной на этикетке массы нетто	(0,5-80,0) %		
704.		Массовая доля жидкой части	(0,5-90,0) %		
705.		Массовая доля рассола (для соленых, квашеных и моченых фруктов, овощей и грибов)	(0,5-70,0) %		
706.	Консервированные продукты	Массовая доля минеральных примесей	(0-2,0) %	-	ГОСТ 8756.4
707.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	Массовая доля осадка	(0,1-10,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 8756.9
708.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	Объёмная доля мякоти	(5,0-20,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 8756.10, п. 5
709.		Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 8756.10, п. 6
710.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3,0-80,0) %	ТР ТС 023 ТР ТС 027	ГОСТ 8756.13, п. 2
711.		Массовая доля сахара в виде инертного сахара	(3,0-80,0) %		
712.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля сахарозы (расчетная характеристика)	(3,0-80,0) %	ТР ТС 023 ТР ТС 027	ГОСТ 8756.13, п. 2
713.	Продукты переработки	Массовая доля жира	(0,5-45,0) %	ТР ТС 027	ГОСТ 26183

1	2	3	4	5	6
	тки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	Массовая доля жира	(0,5-45,0) %	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 26183
714.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1-10,0) %	ТР ТС 023 ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 26186, п. 2
715.		Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1-10,0) %		ГОСТ 26186, п. 3
716.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН	ТР ТС 021 ТР ТС 023	ГОСТ 26188
717.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля нитратов	(5-2500) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 29270, п. 4
718.	Соковая продукция из фруктов и овощей	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,1-35) %	ТР ТС023	ГОСТ 34127
		Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-35) %		
		Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,1-35) %		
719.	Плодоовощные консервированные продукты	Массовая доля каротина	(0,0001-0,0050) %	ТР ТС 023	ГОСТ ISO 6558-2
720.	Плоды, овощи и продукты их переработки	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-2) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 30349, п. 4
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,001-2) мг/кг		
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β-ГХЦГ)	(0,001-2) мг/кг		
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ-гхцг)	(0,001-2) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	
	Плоды, овощи и продукты их переработки	ДДТ и его метаболиты	(0,001-2) мг/кг	ТР ТС 021	ГОСТ 30349, п. 4	
		ДДТ – 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,001-2) мг/кг			
		ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	(0,001-2) мг/кг			
		ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	(0,001-2) мг/кг			
		Альдрин	(0,001-2) мг/кг			
		Гептахлор	(0,001-2) мг/кг			
721.	Плоды, овощи и продукты их переработки	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-2,0) мг/кг		ТР ТС 021	ГОСТ 30349, п. 5
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-гхцг)	(0,001-2,0) мг/кг			
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -гхцг)	(0,001-2,0) мг/кг			
		Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-гхцг)	(0,001-2,0) мг/кг			
		ДДТ и его метаболиты	(0,007-2,0) мг/кг			
		ДДТ – 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,007-2,0) мг/кг			
		ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	(0,007-2,0) мг/кг			
722.	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	Массовая доля олова	(0,01-200,0) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 26935	
723.	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч на соковую продукцию: фруктовые	Массовая концентрация патулина	(0,01-0,25) мг/дм ³	ТР ТС 021	ГОСТ 28038, п. 5	

1	2	3	4	5	6
	соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержательные напитки, соковую продукцию обогащенную и для детского питания	Массовая концентрация патулина	(0,01-0,25) мг/дм ³	ТР ТС 021	ГОСТ 28038, п. 5
724.	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	Массовая доля компонентов в смесях	(1-90) %	ТР ТС 021	ГОСТ 34130, п. 6
725.		Размер частиц	(0,2-125,0) мм		ГОСТ 34130, п. 7
726.		Крупность помола	(0-100,0) %		ГОСТ 34130, п. 8
727.		Дефекты внешнего вида	(0-100,0) %		ГОСТ 34130, п. 9
728.		Посторонние примеси	(0-10,0) %		ГОСТ 34130, п. 11
729.		Развариваемость	(1-60) минут		ГОСТ 34130, п. 12
730.		Металломагнитная примесь	(0-1,0) %		ГОСТ 34130, п. 14
731.		Минеральная примесь (песок)	(0-5) %		
732.	Сладкие пищевые льды	Массовая доля сахарозы	(12-27) %	-	ГОСТ Р 55625, п. 8.4
733.		Массовой доли общих сухих веществ	(12-30) %		ГОСТ Р 55625, п. 8.8
734.		Кислотность	(50-140) °Т		ГОСТ Р 55625, п. 8.9.1
735.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло,	Примеси растительного происхождения (обломки листьев, семена, плодоножки, чашелистики, веточки, листочки, косточки и их фрагменты, кусочки стержней, шелковистые нити, фрагменты кожицы, косточек, растительных волокон, стебли и другие части растений)	(0-5,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 26323, п. 4

1	2	3	4	5	6
	варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		(0-5,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 26323, п. 4
736.	Продукты переработки фруктов и овощей	Титруемая кислотность	(0,1-45,0) ммольН ⁺	ТР ТС 023	ГОСТ ISO 750, п. 7.2
737.		Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту (расчетная характеристика)	(0,0067-3,015) г/100 г [(0,0067-3,015) %]		
738.		Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту (расчетная характеристика)	(0,0045-2,025) г/100 г [(0,0045-2,025) %]		
739.		Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту, моногидрат (расчетная характеристика)	(0,007-3,15) г/100 г [(0,007-3,15) %]		
740.		Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту (расчетная характеристика)	(0,0075-3,375) г/100 г [(0,0075-3,375) %]		
741.		Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту (расчетная характеристика)	(0,0049-2,205) г/100 г [(0,0049-2,205) %]		
742.		Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту (расчетная характеристика)	(0,006-2,7) г/100 г [(0,006-2,7) %]		
743.		Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту (расчетная характеристика)	(0,009-4,05) г/100 г [(0,009-4,05) %]		
744.		Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту (расчетная характеристика)	(0,0064-2,88) г/100 г [(0,0064-2,88) %]		
745.		Продукты переработки фруктов и овощей	Массовая доля минеральных примесей		
746.	Массовая доля растворимых сухих веществ		(5,0-70,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ ISO 2173
747.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,002-5) %	ТР ТС 023	ГОСТ ISO 5519
748.		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,002-5,0) %	ТР ТС 021	ГОСТ Р 50476
749.		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-5,0) %	ТР ТС 023	

1	2	3	4	5	6
750.		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-5,0) %	ТР ТС 029	ГОСТ 28467
751.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	Массовая доля сорбиновой кислоты	(5-1500) мг/кг [(0,0005-0,15)%]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 029	ГОСТ 33332
752.		Массовая доля бензойной кислоты	(5-1500) мг/кг [(0,0005-0,15)%]		
753.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	(0,1-10,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 023	ГОСТ 29031
754.		Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	(0,1-10,0) %		
755.	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	Массовая доля сухих растворимых веществ	(0,01-10,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 023	ГОСТ 29030
756.	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	Массовая доля влаги	(0,5-10,0) %	-	ГОСТ 28561, п. 3
757.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) %	ТР ТС 021 ТР ТС 023	ГОСТ 33977, п. 5
758.	Соковая продукция из фруктов и овощей	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023	ГОСТ 34128
759.	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля золы	(0,01-35,0) %	ТР ТС 023	ГОСТ 25555.4, п. 2
760.		Щелочность общей золы	(0,1-35,0) см ³ /100 г		ГОСТ 25555.4, п. 3
761.		Щелочность водорастворимой золы	(0,1-50,0) см ³ /100 г		ГОСТ 25555.4, п. 4

1	2	3	4	5	6
762.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	Массовая доля общего диоксида серы	(10-10000) мг/кг [(0,001-1) %]	ТР ТС 023 ТР ТС 029	ГОСТ 25555.5 (метод А)
763.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	Массовая доля свободного диоксида серы	(100-20000) мг/кг [(0,01-2) %]	ТР ТС 023 ТР ТС 029	ГОСТ 25555.5 (метод Б)
764.	Целые и измельченные зерна кукурузы	Массовая доля влаги	(0,10-50,0) %	ТР ТС 015	ГОСТ 29305
765.	Консервы	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. Subtilis</i>)	(1-11) клеток/г [(1-11) клеток/см ³]	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 30425
766.		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1-90) КОЕ/г [(1-90) КОЕ/см ³]		
767.		Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>) и (или) <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. Perfringens</i>))	(1-11) клеток/г [(1-11) клеток/см ³]		
768.	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 023	ГОСТ Р 52711, п. 4.4
769.	фруктовые и овощные концентрированные соки, также сырье, питьевая исходная, технологическая, техноло	Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		ГОСТ Р 52711, п. 4.6
		Плесневые грибы			

1	2	3	4	5	6
770.	гическая промы-вная вода, оборудо-вание и воздух производствен-ных помещений	Молочнокислые и уксуснокислые бактерии	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	ТР ТС 023	ГОСТ Р 52711, п. 4.6
771.					ГОСТ Р 52711 п. 4.7
772.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Длина	(0,1-1000) мм	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 7631, п. 7.2
773.		Масса	(0,02-6000,0) г		
774.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Массовая доля воды (влага, влажность)	(0,5-80,0) %	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 7636, п. 3.3
775.		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-15,0) %		ГОСТ 7636, п. 3.5
776.		Массовая доля жира	(0,5-90,0) %		ГОСТ 7636, 3.7.1
777.		Соотношение отдельных частей продукта	(0,1-80,0) %		ГОСТ 7636, п. 4.5
778.		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,002-10,0) %		ГОСТ 7636, п. 5.7
779.		Массовая доля песка	от 0,1 до 10,0%		ГОСТ 7636, п. 5.9
780.		Активная кислотность гидролизата (рН)	(0,1-14) ед. рН		ГОСТ 7636, п. 6.14 ГОСТ 28972
781.		Кислотное число	(0,1-75,0) мгКОН/г		ГОСТ 7636, п. 7.9
782.		Йодное число	(0,1-200,0) гJ		ГОСТ 7636, п. 7.11
783.		Перекисное число	(0,02-10,0) % J		ГОСТ 7636, п. 7.12
784.		Металлопримеси	(0-200) мг/кг		ГОСТ 7636, п. 8.4
785.		Металломагнитная примесь	(0-200) мг/кг		ГОСТ 7636, п. 8.5
786.		Массовая доля белковых веществ (сырой протеин)	(0,2-80,0) %		ГОСТ 7636, п. 8.9.1
787.		Массовая доля кальция	(0,1-5,0) %		ГОСТ 7636, п. 8.11
788.		Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %		ГОСТ 7636, п. 8.12.2
789.		Массовая доля сухого остатка	(0,2-80,0) %		ГОСТ 7636, п. 9.3
790.		Массовая доля золы	(0,01-10,0) %		ГОСТ 7636, п. 11.6
791.	Минеральные примеси (песок, изветсковые образования «жемчуг»)	(0-5,0) %	ГОСТ 7636, п. 11.8		
792.	Рыба, морские беспоз-воночные и продукты их переработки	Гистамин	(5-50) мг/кг	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС040	ГОСТ 31789

1	2	3	4	5	6
793.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	Массовая доля глазури	(1-15,0) %	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2 а
794.	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Количество кусков, кусочков, тушек	(1-20) шт	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 26664, п. 2
795.		Масса нетто	(0,02-620) г		ГОСТ 26664, п. 3
796.		Массовая доля составных частей	(0-100,0) %		ГОСТ 26664, п. 4
797.	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-5,0) %	ТР ТС 029 ТР ЕАЭС040	ГОСТ 27001
798.		Массовая доля борносодержащих соединений	(0,1-5,0) %		
799.	Консервы и пресервы из рыбы	Массовая доля жира	(0,1-30,0) %	ТР ЕАЭС040	ГОСТ 26829
800.	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(1,0-10,0) %	ТР ЕАЭС040	ГОСТ 27207
801.	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	Общая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	(0,1-5,0) %	-	ГОСТ 27082, п. 4
		Общая кислотность в пересчете на лимонную кислоту			
		Общая кислотность в пересчете на уксусную кислоту			
		Общая кислотность в пересчете на молочную кислоту			
		Общая кислотность в пересчете на виную кислоту			
802.	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	Активная кислотность (рН)	(2-14) ед. рН	-	ГОСТ 28972
803.	Консервы из рыбы и морепродуктов	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 26808
804.	Водоросли, травы морские и продукция из них	Массовая доля воды (влаги, влажность)	(5,0-96,0) %	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 33331, п. 7.1
805.		Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-35,0) %		ГОСТ 33331, п. 7.2

1	2	3	4	5	6
806.		Массовая доля посторонних примесей	(0-5,0) %		ГОСТ 33331, п. 7.3
807.	Водоросли, травы морские и продукция из них	Массовая доля песка	(0- 5,0) %		ГОСТ 33331, п. 7.3
808.		Массовая доля металлопримесей	(0-250,0) мг/кг		
809.	Вода сточная	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ ОКБ/100 мл	-	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6
810.		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ ТКБ/100 мл		
811.	Вода рыбохозяйственных водоемов	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	Методические указания, по санитарно-бактериологической оценке, рыбохозяйственных водоемов Методические указания Минсельхоза России от 27.09.1999 № 13-4-2/1742, п. 3.1
812.	Воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженных	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 мл [(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 см ³]	-	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7
813.		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 мл [(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 см ³]		МУК 4.2.1884-04, п. 2.7
814.		Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С	(0 (не обнаружено)-300) КОЕ в 1 мл [(0 (не обнаружено)-300) КОЕ в 1 см ³]		МУК 4.2.1884-04, приложение 1
815.		Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	(0 (не обнаружено)-300) КОЕ в 1 мл [(0 (не обнаружено) -300) КОЕ в 1 см ³]		МУК 4.2.1884-04, приложение 1
816.		<i>Escherichia coli (E.coli)</i> (Колиформные бактерии)	(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 мл [(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 см ³]		МУК 4.2.1884-04, приложение 3

1	2	3	4	5	6
	сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 мл [(0 (не обнаружено)-50) КОЕ в 100 см ³]		МУК 4.2.1884-04, приложение 4
		Энтерококки	(0 (не обнаружено)-70) КОЕ в 100 мл [(0 (не обнаружено)-70) КОЕ в 100 см ³]		МУК 4.2.1884-04, приложение 5
817.	Питьевая вода, лед	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 (не обнаружено)-300) КОЕ/мл [(0 (не обнаружено)-300) КОЕ/см ³]	-	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
818.		Общие (обообщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 мл [(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 см ³]	-	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 мл [(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 см ³]		
819.	Питьевая вода, расфасованная в емкости	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С	(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/мл [(1-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7
820.		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0 (не обнаружено)-240) КОЕ/100 мл [(0 (не обнаружено)-240) КОЕ/100 см ³]		МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8
821.	Вода питьевая	Общее количество бактерий (ОМЧ)	(0 (не обнаружено)-300) КОЕ в 1 мл [(0 (не обнаружено)-300) КОЕ в 1 см ³]	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 18963, п. 4.1
822.		Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	3 - 300000		ГОСТ 18963, 4.2
823.	Вода питьевая	<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ в 100 мл	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31955.1-2013
		Колиформные бактерии			
824.	Вода любого типа	Сульфитредуцирующие анаэробы (Clostridia)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/мл	ТР ЕАЭС 044	СТБ ISO 6461-2
825.	Питьевая вода	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,00) мг/ дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4011, п. 2
826.		Массовая концентрация общего железа	(0,05-2,00) мг/ дм ³		ГОСТ 4011, п. 3

1	2	3	4	5	6
827.	Питьевая вода	Хлор-ион	(10,0 -400,0) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4245, п. 2
828.		Хлор-ион	(1,0-10,0) мг/дм ³		ГОСТ 4245, п. 3
829.	Питьевая вода	Массовая концентрация фторидов	(0,10-19,0) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4386, п. 3
830.	Питьевая вода	Массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4388, п. 2
831.		Массовая концентрация меди	(0,002-0,06) мг/дм ³		ГОСТ 4388, п. 3
832.	Питьевая вода	Сульфаты	(2,0-500,0) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4389, п. 2
833.	Питьевая вода	Массовая концентрация марганца	(0,01-5) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 4974
834.	Вода питьевая	Сухой остаток	(10-5000) мг/дм ³	ТР ТС 021 ТР ТС 044	ГОСТ 18164
835.	Неорганические и органические реактивы, вода	Массовая доля нелетучего осадка (сухой остаток)	(0,01-1) %	-	ГОСТ 27026
836.	Питьевая вода	Суммарный остаточный хлор	(0,03-4,0) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 18190, п. 2
837.	Питьевая вода	Суммарный остаточный хлор	(0,03-4,0) мг/дм ³		ГОСТ 18190, п. 3
838.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	Массовая концентрация орто- или полифосфатов в пересчете на фосфор	(0,005-0,8) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 18309, п. 6 (метод Б)
839.		Массовая концентрация общего фосфора и фосфатов	(0,025-1000,0) мг/дм ³		ГОСТ 18309, п. 7 (метод В)
840.	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	Массовая концентрация ионов кальция	(4-100) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 23268.5
841.		Массовая концентрация ионов магния	(12,5-250) мг/дм ³		
842.	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	Цветность	(1-500,0) ° цветности	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31868, п. 5
843.	Питьевые, природные	Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31950, п. 3

1	2	3	4	5	6	
844.	(поверхностные и подземные) и сточные воды	Массовая концентрация ртути	(0,2-5,0) мкг/дм ³		ГОСТ 31950, п. 4	
845.	Природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	Общая жёсткость	(0,1-20,0) °Ж [(0,1-20,0) мг-экв/дм ³]	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31954, п. 4	
846.	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	Свободная щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31957, п. 5.3	
847.		Общая щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³		ГОСТ 31957, п. 5.4	
848.		Массовая концентрация карбонатов (расчетная характеристика)	(6-6000) мг/дм ³		ГОСТ 31957, 5.5.5	
849.		Массовая концентрация гидрокарбонатов (расчетная характеристика)	(6,1-6100) мг/дм ³			
850.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³	ТР ТС 023 ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 33045, п. 5	
851.		Массовая концентрация аммонийного азота (расчетная характеристика)	(0,078-234,0) мг/дм ³			
852.		Массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм ³		ГОСТ 33045, п. 6	
853.		Массовая концентрация нитритов азота (расчетная характеристика)	(0,000912-9,12) мг/дм ³			
854.		Массовая концентрация азота нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³			ГОСТ 33045, п. 7
855.		Массовая концентрация нитратов азота	(0,1-6,0) мг/дм ³			ГОСТ 33045, п. 8
		Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³			ГОСТ 33045, п. 9
856.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подзе-	Массовая концентрация нитратов азота (расчетная характеристика)	(0,023-46) мг/дм ³	ТР ТС 023 ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 33045, п. 9	

1	2	3	4	5	6
	мная) и сточная вода				
857.	Природная и питьевая вода	Мутность	(0,2-40) ЕМФ	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 57164
858.	Природная (поверхностная и подземная), сточная вода	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200,0) мг/дм ³	-	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, вариант 1
859.	Вода (природная, подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
860.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО ₂ /дм ³ (без разбавления)	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ Р 55684
861.		Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО ₂ /дм ³		
862.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения	Окисляемость перманганатная, выраженная в расчете на атомарный кислород	(0,25-100) мг/дм ³	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
863.	Природные и очищенные сточные воды	Водородный показатель (рН)	(4,0-10,0) ед. рН	-	РД 52.24.495-2017
864.	Вода питьевая	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,0001-0,006) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31858
		Альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		Бета-изомер гексахлорциклогексана – (β-ГХЦГ)	(0,0001-0,006) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6
	Вода питьевая	Гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ -ГХЦГ)	(0,0001-0,006) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31858
		ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		4,4'- дихлордифенилтрихлорэта н (ДДТ)	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		4,4'- дихлордифенилдихлорэта н (ДДД)	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		4,4'- дихлордифенилдихлор-этилен (ДДЭ)	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		Альдрин	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³		
		Гептахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³		
865.	Питьевая, природная, сточная вода	Альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³	ТР ЕАЭС 044	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
		ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Альфа-ГХЦГ (альфа-гексациклохлоргексан)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Бета-ГХЦГ (бета-гексациклохлоргексан)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Гамма-ГХЦГ (гамма-гексациклохлоргексан)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Гептахлор эпоксид (изомер А)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Гептахлор эпоксид (изомер В)	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		Гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		ДДТ и его метаболиты	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		4,4'-ДДД	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		4,4'-ДДЕ	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		2,4'-ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
		4,4'-ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм ³		
Полихлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³				
866.	Дистиллированная вода	Водородный показатель (рН)	(0,05-14) ед. рН	-	ГОСТ Р 58144
867.		Удельная электропроводность воды	(0,003-2000,0) мкСм/см		
868.	Вода	Суммарная удельная альфа-активность	($9 \cdot 10^{-3}$ - $1 \cdot 10^7$)	ТР ЕАЭС 044	ГОСТ 31864

1	2	3	4	5	6
869.	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору	Определение общего количества микробных клеток	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору Госагропром СССР от 19.07.1988 № 432-3
870.	Смывы, пробы воздуха, продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мафанм)	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.1
871.		Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.2
872.		Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(1,0-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
873.	Смывы с оборудования, инструментов, спецодежды, рук	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9·10 ⁹) КОЕ/см ³	-	МР 4.2.0220-20, п. 3.3
874.		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 ⁹) КОЕ/см ³	-	МР 2.3.2.2327-08
875.	Пробы воздуха помещений	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]	-	МУК 4.2.734-99, приложение А, Б
		Плесневые грибы и дрожжи	(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
		Плесневые грибы и дрожжи	(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/г [(0 (не обнаружено)-9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³]		
Конец раздела № 1					

1	2	3	4	5	6
Раздел 2					
№ поз	Объект испытания, измерения, анализа	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа, устанавливающего требования к определяемым характеристикам	Обозначение НЛ на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5	6
876.	Пищевые продукты	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	положительный/отрицательный	-	МУК 4.2.2872-11
877.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	положительный/отрицательный	ТР ТС 021	МУК 4.2.3262-15, п. 6.1
878.		Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	положительный/отрицательный	ТР ТС 021	МУК 4.2.3262-15, п. 6.2
879.	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 015 ТР ТС 021 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 53214
880.	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье растительного, животного происхождения	ДНК тканей баранины (<i>Ovis aries</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 31719
		ДНК тканей крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей семейства лососевых рыб (горбуша, нерка, кета)	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК сои	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено		
ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено				
881.	Пищевые продукты, сырье животного происхождения	ДНК тканей лошадь/осел	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по применению набора (тест-системы) реагентов для обнаружения ДНК животных методом ПЦР в режиме реального
		ДНК тканей кошка/собака	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей курица	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6
	Пищевые продукты, сырье животного происхождения	свинья/курица/индейка			времени
		ДНК тканей свинья	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей лошадь	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей корова/лошадь/свинья	обнаружено/не обнаружено		
		ДНК тканей верблюд/лошадь/осел	обнаружено/не обнаружено		
882.	Пищевые продукты, корма, пищевое сырье	ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в режиме реального времени
883.	Пищевые продукты, корма, пищевое сырье	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией
884.	Пищевые продукты, семена, корма, продукция растительности	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р ИСО 21571
885.	Пищевые продукты, провольстаенное сырье, корма, семена	ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и cp4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени
886.	Корма и кормовые добавки, сырье для их производства	Генетически модифицированная соя (ГМ соя)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ Р 55576
887.		ГМ кукурузы	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ Р 55576
888.	Пищевые продукты и	Презумптивные бактерии	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ ISO 21871, п. 9.2, п. 10.2

1	2	3	4	5	6
	корма для животных	<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 023 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ ISO 21871, п. 9.2, п. 10.2
889.	Пищевые продукты и корма для животных	<i>Vibrio spp.</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	ГОСТ ISO/TS 21872-1
890.	Пищевые продукты, клинический материал, объекты окружающей среды	Сальмонеллы (Возбудители сальмонеллёзов)	обнаружено/не обнаружено	-	МУ 4.2.2723-2010
891.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	Бактерии группы кишечной палочки (БКГП)	обнаружены/не обнаружены	-	МУК 4.2.2884-11, п. 12
892.		<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	
893.		бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 4.2.2884-11, п. 13
894.		<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 4.2.2884-11, п. 14
895.		<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 4.2.2884-11, п. 15.1.2
		<i>Listeria innocua</i> (<i>L. innocua</i>)			
	<i>Listeria welshimeri</i> (<i>L. welshimeri</i>)				
896.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, вода, сточные жидкости	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Ps. Aeruginosa</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984
897.	Продукты пищевые, корма для животных	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР /ТС 023 ТР ТС 033	ГОСТ 32064, п. 9.1
898.	Пищевые продукты, корма для животных,	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР /ТС 023	ГОСТ 10444.11

1	2	3	4	5	6
	объекты окружающей среды	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 027 ТР /ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.11
899.	Продукты пищевые, корма для животных, смывы с объектов окружающей среды	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР /ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 29185
900.	Продукты пищевые	Презумптивная <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР /ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31708, п. 9.1, п. 10.1
901.	Продукты пищевые	Ботулинистические токсины <i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР /ТС 023 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10444.7, п. 5.1 - 5.3
		<i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 10444.7, п. 5.4 - 5.5
902.	Продукты пищевые	<i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. Perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 10444.9
903.	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31747, п. 9.1, п. 10
904.	Продукты пищевые	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 029 ТР ТС 033	ГОСТ 31659

1	2	3	4	5	6
				ТР ЕАЭС 051	
905.	Продукты пищевые, смывы с объектов окружающей среды	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 28560
		Бактерии вида <i>Proteus vulgaris</i> (<i>P. vulgaris</i>)			
		Бактерии вида <i>Proteus mirabilis</i> (<i>P. mirabilis</i>)			
		Бактерии рода <i>Morganella</i>	обнаружено/не обнаружено		
		Бактерии рода <i>Providencia</i>	обнаружено/не обнаружено		
906.	Продукты пищевые	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 28566
907.	Продукты пищевые	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Ps. Aeruginosa</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 044	ГОСТ Р 54755, п 9.1
908.	Продукты пищевые, смывы с объектов производственной среды	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 32031
		<i>Listeria</i> (<i>Listeria spp.</i>)			
909.	Продукты пищевые	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 029 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 30726
910.	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746, п. 8.1, п. 9, п. 10
911.	Пищевые продукты	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 033 ТР ТС 034	ГОСТ 31903
		Пенициллин	обнаружено/не обнаружено		
		Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено		
912.	Продукция общественного питания	Оксиметилфурфурол	наличие/отсутствие	-	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 6.1.4

1	2	3	4	5	6
913.	Продукция общественного питания	Пероксидаза Фосфатаза	наличие/отсутствие наличие/отсутствие		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний от 23.10.1991, п. 7.1
914.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено	-	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Госагропром СССР от 21.03.1986
915.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	-	Правила бактериологического исследования кормов. Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975, п. 2.2.1
916.		Энтеропатогенные типы кишечной палочки (EPEC)	обнаружено/не обнаружено		Правила бактериологического исследования кормов. Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975, п. 2.5
917.		Анаэробы, в т. ч. Ботулотоксин	обнаружено/не обнаружено		Правила бактериологического исследования кормов. Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975, п. 2.6
918.	Корма животного происхождения	Бактерии рода «Протеус»	обнаружено/не обнаружено	-	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения. Минсельхозом СССР от 21.05.1981
919.	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	Микроскопические грибы:	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 13496.6 Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшению качества кормов. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.02.1985, п. 7
		<i>Aspergillus niger</i>			
		<i>Aspergillus flavus</i>			
		<i>Aspergillus fumigatus</i>			
		<i>Penicillium sp.</i>			
		<i>Mucor sp.</i>			
	<i>Fusarium sp.</i>				
920.	Все виды комбикормов	Спорынья	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 13496.5
921.	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес,	Общая токсичность	токсичный/нетоксичный	-	ГОСТ 31674, п. 5

1	2	3	4	5	6
	ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)	Общая токсичность	токсичный/нетоксичный	-	ГОСТ 31674, п. 5
922.	Мука кормовая животного происхождения	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 25311, п. 4.2
		Бактерии из рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 25311, п. 4.3
		Бактерии анаэробов	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 25311, п. 4.4
923.	Сухие кормовые дрожжи	Токсичность	токсичный/нетоксичный	-	ГОСТ 20083, п. 3.13
924.	Рапсовый жмых	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 11048, п. 5.5
925.	Подсолнечный шрот	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 11246, п. 6.4
926.	Жом сушеный	Инородные примеси	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 54901, п. 8.8
927.	Мука и отруби	Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 27559
928.	Макаронные изделия	Заражённость вредителями	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 31964, п. 7.10
		Загрязнённость	обнаружено/не обнаружено		
929.	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 5667
930.	Пищевые концентраты	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 15113.2, п. 3

1	2	3	4	5	6
931.	Пищевые концентраты	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 15113.2, п. 5
932.	Натуральный падевый мед	Падевый мед	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 32168, п. 6.7
933.	Мёд натуральный	Механические примеси	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 19792, п. 7.13
934.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 54374, п. 8.1.1
935.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31468
936.	Все виды мяса, мясные продукты	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021	ГОСТ Р 50455
937.	Мясо и мясные продукты	Антимикробные химиотерапевтические вещества (антибиотики)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ Р 55481
938.	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 034	ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.1
		Возбудитель рожи свиней	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.2
		Возбудитель листериоза	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.3
		Возбудитель пастереллеза	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.4
		Бактерии кокковой группы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.5
		Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.2.6
		Бактерии рода кишечной палочки-Эшерихий	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.4
		Бактерий рода протея	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.4
Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 21237, п. 4.1, п. 4.4			
939.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 7702.2.6, п. 8.1-8.4

1	2	3	4	5	6
	блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 7702.2.6, п. 8.1-8.4
940.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 7702.2.7
941.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 54674, п. 8.1, п. 8.2
942.	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ Р 54354, п. 8.6.1
943.		Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.16
944.		Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.14
945.		Энтерококки	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.5.1
946.		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.3.1
947.		<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.4.1
948.		<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.7.1
949.		<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.8.1
950.		Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.12
951.		<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54354, п. 8.13
952.		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено		
953.		Мясо, субпродукты, мясопродукты	Возбудители трихинеллеза		обнаружено/не обнаружено
954.	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из птиц	Активность пероксидазы (пероксидаза)	положительно/отрицательно	ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 31470, п. 10
955.		Углеводы	положительно/отрицательно		ГОСТ 31470, п. 11

1	2	3	4	5	6
956.	Все виды мясные и мясосодержащие продукты	Крахмал	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 10574, п. 6
957.	Мясные и мясосодержащие консервы	Посторонние примеси	наличие/отсутствие		ГОСТ 33741
958.	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	Хлеб	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 34135, п. 6
959.	Мясо, субпродукты животных (имеющие мышечную ткань), шпиг	Личинки трихинелл	положительный/отрицательный	-	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 28.10.1998 № 13-7-2/1428, п. 3
960.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 31502, п. 5.2
		Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено		
		Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено		
		Левомицетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено		
961.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко, сухая сыворотка	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,004)	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 32219, п. 5.1.2
		Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,2)		
		Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,1)		
		Левомицетин (хлорамфеникол)	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,0003)		
962.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко, сухая сыворотка	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,004)	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 32219, п. 5.4.1
		Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,2)		
		Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,1)		
		Левомицетин (хлорамфеникол)	обнаружено/		

1	2	3	4	5	6
			не обнаружено (менее 0,0003)		
963.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко, сухая сыворотка	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,004)	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ 32219, п. 5.4.2
		Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,2)		
		Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,1)		
		Левомецитин (хлорамфеникол)	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,0003)		
964.	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из густого, концентрированного или сухого молока	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033	ГОСТ 23454, п. 7
		Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 23454, п. 8
965.	Молоко и молочная продукция	Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 033	ГОСТ ISO 6785
966.	Молоко и молочная продукция	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 32901, п. 8.5
967.		Состав микрофлоры ферментируемых, в том числе кисломолочных, продуктов	наличие/отсутствие		ГОСТ 32901, п. 8.7
968.	Молоко и молочные продукты	<i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027 ТР ТС 033	ГОСТ 30347, п. 8.1
969.	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	Массовая доля перекиси водорода (пероксидаза)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033	ГОСТ 3623, п. 6.2
970.		Фосфатаза	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 3623, п. 7
971.		Кислая фосфатаза	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 3623, п. 8
972.	Молоко	Сода	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033	ГОСТ 24065
973.	Сырое молоко	Аммиак	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033	ГОСТ 24066
974.	Молоко	Перекись водорода	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033	ГОСТ 24067

1	2	3	4	5	6
975.	Молоко и молочные продукты	Формалин	обнаружено/не обнаружено	-	«Лабораторные методы исследования в ветеринарии» М.1954 отдел 3 «Методы исследования молока и молочной продукции» под редакцией профессора В.П. Коряжнова
976.		Моющие средства	обнаружено/не обнаружено		
977.		Консервирующие средства	обнаружено/не обнаружено		
978.	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	Термоустойчивость	хорошая/удовлетворительная/ неудовлетворительная	ТР ТС 033	ГОСТ Р 52253, п. 7.4
979.	Растительные масла	Степень прозрачности	прозрачное/мутное	-	ГОСТ 5472
980.	Растительные масла	Мыла	наличие/отсутствие	-	ГОСТ 5480, п. 7
981.	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	Посторонние примеси	посторонние примеси присутствуют/ посторонние примеси отсутствуют	ТР ТС 027	ГОСТ 31469, п. 10
982.		Эффективность пастеризации	тест на альфа-амилазу отрицательный/ тест на альфа-амилазу положительный		ГОСТ 31469, п. 11
983.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 027	ГОСТ 32149, п. 8
984.		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены		ГОСТ 32149, п. 9
985.		Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены		ГОСТ 32149, п. 10
986.		Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>St. aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены		ГОСТ 32149, п. 11
987.	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 34130, п. 13
988.	Стерилизованные овощные консервы "Горошек зеленый"	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 34112
989.	Стерилизованные овощные консервы "Кукуруза сахарная"	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 34114
990.	Овощные соусы	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	ГОСТ 17471, п. 7.8

1	2	3	4	5	6
991.	Продукция безалкогольной промышленности	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 6687.5, п. 5
992.	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 1750, п. 2.5
993.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 7.1
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
994.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 7.2
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
995.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 7.3
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
996.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 7.4
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
997.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 8.1
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
998.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 8.2
		Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		
999.		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 8.3
	Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено			
1000.		Личинки паразитических нематод, личинки свободноживущие	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021	МУК 4.2.3016-12, п. 8.4
1001.	Консервы	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. Subtilis</i>)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 30425
1002.		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно -	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6
	Консервы	анаэробные микроорганизмы групп <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>) и (или) <i>Bacillus polymyxa</i> (<i>B. polymyxa</i>)		ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 033 ТР ТС 034 ТР ЕАЭС 040 ТР ЕАЭС 051	ГОСТ 30425
1003.		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus polymyxa</i> (<i>B. polymyxa</i>)	обнаружено/не обнаружено		
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		
1004.		Мезофильные клостридии <i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>) и (или) <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено		
1005.		Мезофильные клостридии кроме <i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>) и (или) <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено		
1006.		Неспоробразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено		
1007.		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		
		Дрожжи	обнаружено/не обнаружено		
	Плесени	обнаружено/не обнаружено			
1008.	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокооседе-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 023	ГОСТ Р 52711, п. 4.5

1	2	3	4	5	6
1009.	ржащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, также сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	Патогенная и условно-патогенная микрофлора (<i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. Subtilis</i>), <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>), <i>Bacillus polymyxa</i> (<i>B. polymyxa</i>), <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), мезофильные клостридии (в том числе группы <i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. Botulinum</i>), <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 023	ГОСТ Р 52711, п. 4.8
1010.	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля), а также при санитарно-эпидемиологическом расследовании вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	МУК 4.2.2046-06
1011.	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 3.2.3804-22, п. 6.2-6.5 Атлас. Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей А.А. Черепанов, А. С. Москвин, Г.А. Котельников, В. М. Хренов

1	2	3	4	5	6
	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	Личинки паразитов в живом виде (жизнеспособность личинок гельминтов)	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 3.2.3804-22, п. 7.1-7.5 Атлас. Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей А.А. Черепанов, А. С. Москвин, Г. А. Котельников, В. М. Хренов
1012.	Рыба в том числе живая и рыба-сырец (свежую), водные беспозвоночные и млекопитающие (в том числе живые и свежие), продукция из них в переработанном или непереработанном виде	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ 34812, п. 9.1-9.4
1013.	Пресноводная рыба	Возбудители гельминтозоонозов	обнаружено/не обнаружено	-	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Методические указания Минсельхоза России от 04.10.1999
1014.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Срывы, порезы и трещины кожи	обнаружено/не обнаружено	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 7631, п. 7.4
1015.		Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 7631, п. 6.4
1016.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Растворимость	отсутствие нерастворимого осадка/присутствие нерастворимого осадка	ТР ТС 021 ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 7636, п. 6.10
1017.		Прозрачность	прозрачный/непрозрачный		ГОСТ 7636, п. 7.3
1018.		Посторонние примесей	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 7636, п. 8.14
1019.	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	ТР ЕАЭС 040	ГОСТ 26664, п. 2
1020.	Вода сточная	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено	-	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6
1021.		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6		
1022.		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		МУ 2.1.5.800-99, приложение 7		
1023.	Вода рыбохозяйственных водоемов	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	-	Методические указания, по санитарно-бактериологической оценке, рыбохозяйственных водоемов. Методические указания Минсельхоза России от 27.09.1999 № 13-4-2/1742		
1024.	Воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, п. 2.10		
1025.	Воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения)	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, п. 3.3, п. 3.4		
		Цисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено				
		Цисты амебы дазентирийной	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, п. 3.5		
		Цисты балантидия	обнаружено/не обнаружено				
		Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено				
		1026.	Воды поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, приложение 2
				Ооцисты кроптоспоридий	обнаружено/не обнаружено		
1027.	Воды поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, приложение 3, 4		
1028.	Воды поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено				
1029.	Вода систем централизованного и нецентрализованного	<i>Escherichia coli (E. Coli)</i> (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1884-04, приложение 7		
1028.	Воды поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено				
1029.	Вода систем централизованного и нецентрализованного	общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	сплошной рост	-	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1		

1	2	3	4	5	6
	питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения, лед	(ОМЧ)			
1030.		Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
1031.		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено		
	Питьевая вода, расфасованная в емкости	Споры сульфитредуцирующих клостридии	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.1018-01, п. 8.4
1032.		Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено	-	МУ 2.1.4.1184-03 , приложение 8
1033.		Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)			
	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода расфасованная в емкости	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Ps. aeruginosa</i>)	обнаружено/не обнаружено		МУ 2.1.4.1184-03 , приложение 9
1034.		Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ЕАЭС 044	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2
		Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено		
	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено			
1035.	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода расфасованная в емкости	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ТР ЕАЭС 044	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3
		Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено		
		Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено		
1036.	Дистиллированная вода	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	обнаружено/не обнаружено	-	ГОСТ Р 58144
1037.	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода), смывы с поверхностей	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10, 4.3-4.7, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.2, п. 10.2-10.4
		Личинки гельминтов			
		Личинки свободноживущих и паразитических нематод	обнаружено/не обнаружено		
Цисты кишечных простейших					
1038.	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору	Сальмонелла	обнаружено/не обнаружено	-	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору Госагропром СССР от 19.07.1988 № 432-3
		Кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено		
		Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6
1039.	Смывы, пробы воздуха, продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	Бактерии руппы кишечной палочки (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.4
		Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.6
		Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.5
		Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.9
		Бактерии рода Протеев	обнаружено/не обнаружено		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, п. 13.3
1040.	Смывы с объектов окружающей среды	Кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено	-	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветери-
		Стафилококки	обнаружено/не обнаружено		
		Спорообразующие аэробы рода	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6
	Смывы с объектов окружающей среды	<i>Bacillus</i>			нарному надзору. Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 № 432-3, п. 3.1, п. 3.3
		Микобактерии	обнаружено/не обнаружено		
1041.	Смывы с оборудования, инструментов, спецодежды, рук	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20, п. 3.2
		Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено		
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено		
1042.		<i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i>	обнаружено/не обнаружено		МР 4.2.0220-20, п. 3.4
1043.	Смывы с оборудования, контроль чистоты рук работников, контроль санитарной одежды	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	-	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000
		<i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i>	обнаружено/не обнаружено		
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		
Конец раздела 2					

1	2	3	4
---	---	---	---

Раздел 3			
№ поз	Объект испытания (идентификации)	Определяемая характеристика	Обозначение документа, на методику определения качественного свойства (идентификации)
1	2	3	4
1044.	Растительные масла	Прозрачность	ГОСТ 5472 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
		Цвет	
		Запах	
1045.	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	Цвет	ГОСТ 5667 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
		Хруст от минеральных примесей	
		Посторонние включения	
		Поверхность	
		Форма	
		Состояние мякиша	
		Пропеченность	
		Пористость	
		Промес	
		Вкус	
		Запах	
		Консистенция	
		Хрупкость	
		Состояние начинки	
Внутренне состояние изделия (разрыхленность, пропеченность, признаки непромеса)			
1046.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Вид на изломе	ГОСТ 5897, п. 2
		Форма	
		Поверхность	
		Вид в изломе	
		Вкус	
		Запах	
Цвет			

1	2	3	4
1047.	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	Аромат Цвет Консистенция Запах Состояние жира (цвет, запах, консистенция) Состояния сухожилий Прозрачности и аромата бульона	ГОСТ 7269
1048.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Цвет Консистенция Запах Вкус Внутренняя поверхность металлических банок Состояние рыбы (наличие признаков жизни у живых рыб и нерыбных объектов) Состояние глаз Разделка Наружные повреждения Целостность объекта Правильность формы	ГОСТ 7631
1049.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Прозрачность Цвет Запах Форма гранул Признаков заплесневения	ГОСТ 7636
1050.	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность	ГОСТ 8285, п. 2.2

1	2	3	4
		Степень окислительной порчи	
1051.	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	Цвет	ГОСТ 8756.1, п. 5
		Запах	
		Консистенция	
		Вкус	
1052.	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	Внешний вид: состояние упаковки	ГОСТ 8756.18, п. 6-8
		Герметичность тары	
		Состояние внутренней поверхности	
1053.	Крупа	Запах	ГОСТ 26312.2
		Вкус	
		Цвет	
1054.	Дрожжи кормовые	Форма	ГОСТ 20083, п. 3.3, п. 3.4
		Цвет	
		Запах	
1055.	Мука и отруби	Цвет	ГОСТ 27558
		Запах	
		Вкус	
		Хруст	
1056.	Сырое и термически обработанное коровье молоко	Запах	ГОСТ 28283
		Вкус	
1057.	Молоко, молочные продукты	Консистенция	ГОСТ Р ИСО 22935-2
		Цвет	
		Запах	
		Аромат	
		Плавление	
	Вкус		
	Молоко, молочные продукты	Разделение фаз	ГОСТ Р ИСО 22935-2
		Наличие пятен плесени	
		Наличие примесей	
1058.	Молоко коровье сырое	Цвет	ГОСТ 31449 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
		Консистенция	

1	2	3	4
1059.	Молочные консервы	Вкус Запах Цвет Консистенция Герметичность	ГОСТ 29245
1060.	Пищевые куриные яйца	Состояние воздушной камеры Состояние и положение желтка Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность белка Цвет белка Целостность скорлупы	ГОСТ 31654, п. 7.2
1061.	Пищевые яичные продукты	Поверхность продукта Цвет Текстура Консистенция	ГОСТ 31720
1062.	Рубленые мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	Поверхность Форма Степень измельчения Запах Вкус Равномерность перемешивания	ГОСТ 4288, п. 2.3
1063.	Мясные и мясосодержащие консервы	Степень измельчения Состояние бульона, желе, соуса Цвет	ГОСТ 33741
	Мясные и мясосодержащие консервы	Запах Консистенция Вкус	ГОСТ 33741
1064.	Мёд натуральный	Консистенция Аромат Вкус	ГОСТ 19792, п. 7.3 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»

1	2	3	4
1065.	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	<p>Признаки брожения</p> <p>Наличие чешуи</p> <p>Наличие налета белкового происхождения</p> <p>Состояние продукта, соуса, гарнира</p> <p>Состояние кожных покровов</p> <p>Характеристика разделки</p> <p>Порядок укладывания</p> <p>Запах</p> <p>Цвет</p> <p>Консистенция</p> <p>Вкус</p> <p>Прозрачность масла</p>	ГОСТ 26664
1066.	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	<p>Поверхность</p> <p>Форма</p> <p>Цвет</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах (аромат)</p> <p>Состояние</p> <p>Однородность</p> <p>Степень измельчения</p> <p>Равномерность</p>	ГОСТ 31470
1067.	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	<p>Цвет</p> <p>Консистенция</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p>	ГОСТ 32899, п. 7.4 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1068.	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т. ч. сладкие)	<p>Вид на разрезе</p> <p>Цвет</p> <p>Рисунок</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p>	ГОСТ 33630

1	2	3	4
1069.	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	Цвет Упаковка и маркировка Консистенция Вкус Запах	ГОСТ 33632
1070.	Сено и сенаж	Консистенция Цвет Запах	ГОСТ Р 55452 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1071.	Комбикорма	Запах	ГОСТ 13496.13, п. 7
1072.	Пищевые концентраты	Форма Цвет Запах Вкус Консистенция	ГОСТ 15113.3, п. 2 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1073.	Майонезы и майонезные соусы	Консистенция Цвет Запах Вкус	ГОСТ 31762 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1074.	Сенаж	Цвет Структура	ГОСТ 23637 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1075.	Силос из кормовых растений	Запах Цвет Консистенция	ГОСТ Р 55986 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1076.	Монофлорные мёды	Цвет	ГОСТ 31766 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1077.	Комбикорма полнорационные для свиней	Форма Цвет	ГОСТ 34109 ВИ 03.10-2020 «Порядок проведения органолептического анализа»
1078.	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости	Запах Привкус	ГОСТ Р 57164

1	2	3	4
	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости	Вкус	ГОСТ Р 57164
Конец раздела № 3			

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Раздел 4				
№ поз.	Объект испытания, измерения, анализа	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5
1079.	Вакцина	Биологическая активность Вируса вакцин против ньюкаслской болезни	(10^1-10^n) ЭИД _{50/мл} [[$(10^1 - 10^n)$ ЭЛД _{50/мл}]	Методические указания Минсельхоза СССР от 12.07.1980 № 115-6. Методические указания по определению биологической активности вирусвакцин против ньюкаслской болезни птиц
1080.	Биоматериал, неразбавленная сперма быков	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	$(1,0-9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³	ГОСТ 20909.2
1081.		Коли-титр	0,000001-1	
1082.	Биологический материал	Ооцисты	(1-100)	ГОСТ 25383, п. 2.2
Конец раздела 4				

1	2	3	4	5
Раздел 5				
№ поз.	Объект испытания, измерения, анализа	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5
1083.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/отрицательно/сомнительно	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 № 13-7-2/643, п. 2.1-2.7, 2.10-2.12
1084.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/отрицательно/сомнительно	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999, № 13-7-2/643, п. 3
1085.	Патологический материал	Хламидии	положительно/отрицательно	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999, № 13-7-2/643, п. 4, п. 5
		Антигены хламидий	положительно/отрицательно	
1086.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia spp.</i>)	положительный/отрицательный	Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999, № 13-7-2/643, п. 6 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1087.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia spp.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы (набора реагентов) для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1088.	Патологический материал	Хламидии	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора флюоресцирующих иммуноглобулинов и контрольных сывороток для диагностики хламидиозов сельскохозяйственных животных
		Антигены хламидий	положительно/отрицательно	
1089.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных
1090.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю орнитоза (хламидиоза) птиц	положительно/сомнительно/отрицательно	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999, № 13-7-2/1573, п. 3
1091.	Сердце, печень, селезёнка, перикардная жидкость, смывы с конъюнктивы и	Хламидии	положительно/отрицательно	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999
		Антигены хламидий	положительно/отрицательно	

1	2	3	4	5
	клоаки			№ 13-7-2/1573, п. 4.1, п. 4.2
1092.	Патологический материал	Хламидии	положительно/отрицательно	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 № 13-7-2/1573, п. 5
		Антигены хламидий	положительно/отрицательно	
		ДНК хламидий	положительно/отрицательно	
1093.	Патологический материал	Хламидии	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора флюоресцирующих иммуноглобулинов и контрольных сывороток для диагностики хламидиозов сельскохозяйственных животных
		Антигены хламидий	положительно/отрицательно	
		ДНК хламидий	положительно/отрицательно	
1094.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	положительный/отрицательный	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Деп. ветеринарии МСХ РФ 26.04.1999 № 13-7-2/1573, п. 6 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1095.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы(набора реагентов) для выявления возбудителя <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1096.	Биологический материал, патологический материал	Возбудитель инфекционного эпидидимита баранов	обнаружено/не обнаружено	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Зам. Начальника Главного управления ветеринарии от 13.11.1991, п. 3
1097.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	положительно/сомнительно/отрицательно	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Зам. начальника Главного управления ветеринарии от 13.11.1991, п. 4.3 Реакция длительного связывания комплемента (РДСК)
1098.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	положительно/сомнительно/отрицательно	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Зам. начальника Главного управления ветеринарии от 13.11.1991, п. 4.4 Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)
1099.	Биоматериал	Микобактерии паратуберкулеза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 26073, п. 2

1	2	3	4	5
		<i>(M. paratuberculosis)</i>		
1100.	Биоматериал	Микобактерии паратуберкулеза <i>(M. paratuberculosis)</i>	обнаружено/не обнаружено	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 05.04.2001 № 13-5-02/0050, п. 6
1101.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/сомнительно/ отрицательно	ГОСТ 26073, п. 4 Реакция связывания комплемента (РСК)
1102.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/сомнительно/ отрицательно	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 05.04.2001, № 13-5-02/0050, п. 4 Реакция связывания комплемента (РСК)
1103.	Сыворотка крови животных, плазма крови, молоко	Антитела к возбудителю паратуберкулеза <i>(Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis)</i>	положительно/сомнительно/ отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител против <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> в сыворотке или плазме крови КРС, коз, овец и буйволов, а также в коровьем молоке (индивидуальных пробах и смесях) непрямым иммуноферментным методом
1104.	Фекалии КРС	ДНК возбудителя паратуберкулеза <i>(Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis)</i>	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1105.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя туберкулеза <i>M. bovis</i>	обнаружено/не обнаружено	Инструкции по применению тест- системы (набора реагентов) для выявления и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
		ДНК возбудителя туберкулеза <i>M. tuberculosis</i>		
1106.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя туберкулеза <i>M. bovis</i>	обнаружено/не обнаружено	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 18.11.2002, п. 7 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)
		ДНК возбудителя туберкулеза <i>M. tuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено	
1107.	Патологический и биологический материал	Возбудители туберкулеза (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. avium</i> .)	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 26072, п. 2, 3
положительный/отрицательный			ГОСТ 26072, п. 4, 5	

1	2	3	4	5
1109.	Патологический и биологический материал	Возбудители туберкулеза (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. avium</i> .)	обнаружено/не обнаружено	Наставление по диагностике туберкулеза животных Минсельхозпрод России, 2002, п. 6, п. 8
1110.	Патологический и биологический материал	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 33675, п. 7
1111.	Патологический и биологический материал	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 33675, п. 8
1112.	Патологический и биологический материал	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	положительный/отрицательный	ГОСТ 33675, п. 10
1113.	Патологический и биологический материал	ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	положительный/отрицательный	ГОСТ 33675, п. 11
1114.	Биологический и паталогический материал	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucellosis</i>)	обнаружено/не обнаружено	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 3
1115.	Патологический и биологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	положительный/отрицательный	Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/ 0850, п. 5 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1116.	Патологический и биологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в биологическом материале. Методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1117.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно	ГОСТ 34105, п. 7.2 Пластинчатая реакция агглютинации (РБП)
1118.	Молоко	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	ГОСТ 34105, п. 7.3 Кольцевая реакция (КР)
1119.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	ГОСТ 34105, п. 7.4 Реакция агглютинации (РА)
1120.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	ГОСТ 34105, п. 7.5.1.1, 7.5.1.4-7.5.1.12, 7.5.1.15, 7.5.2, 7.5.4 Реакция связывания комплимента (РСК)
1121.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно	ГОСТ 34105, п.7.6 Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисах аридным антигеном (О-ПС)
1122.	Сыворотка кровживотных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно	ГОСТ 34105, п. 7.9

1	2	3	4	5
1123.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 4.2 (РА)
1124.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 4.3.1-4.3.4, 4.3.6,4.3.7 (РСК)
1125.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 4.4 (РИД)
1126.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 4.5 (РБП)
1127.	Молоко	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно/ сомнительно	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850, п. 4.6 (КР)
1128.	Сыворотка крови животных	Антитела к S- и R- формам возбудителей бруцеллёза	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциация антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллёза иммуноферментным методом
1129.	Сыворотка крови животных	R-LPS-бруцеллёзные антитела	положительно/отрицательно/ сомнительно	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i> , иммуноферментным методом
1130.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю сапа	положительно/отрицательно	Наставление по диагностике сапа Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.02.1996 № 13-7-2/537, п. 3.1 Реакция агглютинации (РА) О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утвержденное 26.02.96 № 13-7-2/537 Письмо Минсельхоза России от 22.12.1997 № 13-7-2/1128

1	2	3	4	5
1131.	Сыворотка крови животных Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю сапа Антитела к возбудителю сапа	положительно/отрицательно/ сомнительно положительно/отрицательно/ сомнительно	Наставление по диагностике сапа Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.02.1996 № 13-7-2/537, п. 3.2-3.6 Реакция связывания комплемента (РСК)
1132.	Биологический материал, патологический материал, Кровососущие насекомые, переносчики вируса, смывы с поверхностей	РНК вируса блютанга жвачных (<i>Bluetongue virus, BTV</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса блютанга (<i>Bluetongue virus, BTV</i>) в биологическом материале от жвачных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1133.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Блютанга	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом
1134.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно/отрицательно	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Методические указания Минсельхоза России от 23.06.1997 № 13-7-2/988
1135.	Биологический материал	Возбудитель болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 25587, п. 2.1- 2.5
1136.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно/отрицательно	ГОСТ 25587, п. 2.6
1137.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации
1138.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла методом ИФА
1139.	Биологический материал, патологический материал, куриные эмбрионы, яйца, пищевая продукция, культуры микроорганизмов, смывы с поверхностей	РНК вируса болезни Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)
1140.	Биологический материал	Возбудители болезни Ньюкасла	положительно/отрицательно	Методические указания Госагропрома СССР от

1	2	3	4	5
		Возбудители классической чумы птиц	положительно/отрицательно	17.06.1984 Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц)
1141.	Патологический материал, сыворотка крови	Возбудители болезни Ньюкасла	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 01.02.1972. Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц)
		Возбудители классической чумы птиц	положительно/отрицательно	
1142.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/отрицательно	ГОСТ 25386, п. 2.1.1, 2.2.2.1, 2.2.2.3 Реакция микроагглютинации (РМА)
1143.	Моча	Лептоспиры	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 25386, п. 2.2.2.15, 2.2.3.1
1144.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-система) для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1145.	Биологический материал, патологический материал, кровососущие насекомые, переносчики вируса (комары, мокрецы), смывы с поверхностей	РНК вируса Шмалленберга	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов тест-системы) для выявления РНК вируса Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1146.	Сыворотка, плазма крови животных	Антитела к возбудителю болезни Шмалленберга	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления антител направленных против нуклеопротеина вируса Schmallenberg в сыворотке или плазме крови разных видов жвачных животных конкурентным иммуноферментным анализом
1147.	Кровь животных	Лейкоциты	положительно/подозрительно/отрицательно	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130, п. 5.3.2, 5.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4-5.4.6
		Лейкоцитарная формула	положительно/подозрительно/отрицательно	
1148.	Кровь животных	Лейкоциты	положительно/подозрительно/отрицательно	ГОСТ 25382, п. 2.1
		Лейкоцитарная формула	положительно/подозрительно/отрицательно	

1	2	3	4	5
1149.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу лейкоза	положительно/отрицательно/сомнительно	ГОСТ 25382, п. 2.3 Реакция иммунодиффузии (РИД)
1150.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу лейкоза	положительно/отрицательно/	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130, п. 2.1 Реакция иммунодиффузии (РИД)
1151.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу лейкоза	положительно/сомнительно/отрицательно/	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130, п. 2.2 ИФА
1152.	Биологический материал (кровь)	ДНК провируса лейкоза (<i>Bovine leukosis virus</i>)	положительный/отрицательный	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130, п. 4 метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1153.	Биологический материал (кровь)	ДНК провируса лейкоза (<i>Bovine leukosis virus</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (<i>Bovine leukosis virus</i> , BVL) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1154.	Сыворотка крови животных, молоко, молозиво,	Антитела к вирусу лейкоза	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА(вариант № 1-скрининг)
1155.	секрет вымени сухостойных коров	Антитела к вирусу лейкоза	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА (вариант № 2-верификация)
1156.	Ткани из каждого отдела головного мозга	Антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	ГОСТ 26075, п. 7
1157.		Вирус бешенства	положительно/отрицательно	ГОСТ 26075, п. 9
1158.		Антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	ГОСТ 26075, п. 10
1159.		Антитела и антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	ГОСТ 26075, п. 11
1160.		Антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	Инструкция по применению глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных

1	2	3	4	5
1161.	Ткани из каждого отдела головного мозга	Антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	Инструкция по применению антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченного флуоресцеинизотиоцианатом
1162.	Ткани из каждого отдела головного мозга	Антиген вируса бешенства	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)
1163.	Биологический материал, патологический материал,	РНК вируса бешенства (Rabis virus)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса бешенства (Rabis virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1164.	Патологический материал	Вирус гриппа птиц	положительно/отрицательно	ГОСТ 25581, п. 2.1-2.3
1165.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/отрицательно	ГОСТ 25581, п. 2.4
1166.		Антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении
1167.	Сыворотка крови, биологический материал	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора (тест-системы) антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)
1168.	Сыворотка крови	Антитела к вирусу гриппа птиц H5	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для идентификации серологических вариантов вируса гриппа птиц H5 и H7 в РТГА
		Антитела к вирусу гриппа птиц H7		
1169.	Биологический материал, патологический материал, мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные эмбрионы, смывы с поверхностей	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1170.	Биологический материал, патологический материал,	РНК вируса гриппа А субтип H5	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для типирования (идентификации)
		РНК вируса гриппа А субтип H7	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5
	мясо птицы, свинина, продукты переработки, яйца, субпродукты, корма, куриные эмбрионы, смывы с поверхностей	РНК вируса гриппа А субтип Н9	обнаружено/не обнаружено	субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1171.	Биологический материал	Антиген вируса классической чумы свиней	положительно/сомнительно/отрицательно	ГОСТ 25754, п. 2
1172.	Биологический материал	Антиген вируса классической чумы свиней	положительно/сомнительно/отрицательно	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней Методические указания Минсельхоза России от 30.12.1996 № 13-4-2/809, п. 4
1173.	Биологический материал	Антитела к вирусу классической чумы свиней	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом
1174.	Биологический материал	Антиген вируса классической чумы свиней	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора препаратов (тест-системы) для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауэски
		Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно/сомнительно/отрицательно	
		Антиген вируса болезни Ауэски	положительно/сомнительно/отрицательно	
1175.	Биологический материал, патологический материал, продукты свиного происхождения, смывы с поверхностей	РНК вируса классической чумы свиней (<i>Pestis Classical suum.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1176.	Биологический материал	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	ГОСТ 28573, п. 2
1177.	Биологический материал	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	ГОСТ 28573, п. 6
1178.	Биологический материал	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	ГОСТ 28573, п. 7
1179.	Биологический материал	Антитела африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом

1	2	3	4	5
1180.	Биологический материал	Антиген африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней»
1181.	Биологический материал	Антигену африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора диагностикумов (тест-системы) для твёрдофазного иммуоферментного анализа при африканской чуме свиней
		Антитела к вирусу африканской чумы свиней	положительно/отрицательно	
1182.	Биологический материал, патологический материал, продукты питания и изделия свиного происхождения, корма, смывы с поверхностей	ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis Africana suum</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis Africana suum</i>) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1183.	Биологический материал, патологический материал	ДНК возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>)	положительный/отрицательный	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выделения ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно - флуоресцентной детекцией
1184.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю токсоплазмоза	положительно/сомнительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза России от 11.06.1999 № 13-7-2/598. Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, п. 6
1185.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю токсоплазмоза	положительно/сомнительно/отрицательно	Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 01.12.1997 № 13-7-2/1107. Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК
1186.	Сыворотка крови животных	Антитела класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови плотоядных иммуоферментным методом (ИФА)
1187.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	РНК коронавируса крупного рогатого скота (<i>Bovine coronavirus, BCoV</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК коронавируса (<i>Bovine coronavirus, BCoV</i>) крупного рогатого

1	2	3	4	5
				скота в биологическом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1188.	Биологический материал	РНК коронавирусов кошек и собак	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1189.	Биологический материал	Коронавирусный антиген	положительно/отрицательно	Временная инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом иммуоферментного анализа
1190.	Биологический материал, молоко, молозиво	Коронавирусный антиген	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации
		Антикоронавирусные антитела	положительно/отрицательно	
1191.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (<i>Bovine parainfluenza virus 3</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса парагриппа-3- крупного рогатого скота (<i>Bovine parainfluenza virus 3</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1192.	Биологический материал	Антиген вируса парагриппа-3	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, п. 3
1193.	Биологический материал	Антиген вируса парагриппа-3	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, п. 10
1194.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу парагриппа-3	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, п. 14

1	2	3	4	5
1195.	Биологический материал	Антиген вируса парагриппа-3	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота
		Антитела к вирусу парагриппа-3	положительно/отрицательно	
1196.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса ринотрахеита крупного рогатого скота в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1197.	Биологический материал	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1198.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	положительно/отрицательно	ГОСТ 25755, п. 2.6
1199.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	положительно/сомнительно/отрицательно	ГОСТ 25755, п. 2.7
1200.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом
1201.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита	положительно/трицательно	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики ИРТ КРС в РНГА
1202.	Биологический материал	РНК возбудителя кальцивироза кошек	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы для диагностики кальцивироза кошек методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1203.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1204.	Биологический материал	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом полимеразной
		ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	положительный/отрицательный	

1	2	3	4	5
				цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1205.	Сыворотка крови животных	Антитела класса G к <i>Mycoplasma</i>	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к <i>Mycoplasma</i> в сыворотке крови плотоядных иммуноферментным методом (ИФА)
1206.	Сыворотка крови животных	Антитела к бактерии <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	положительно/сомнительно/отрицательно	Набор (тест-система) для выявления антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом
1207.	Сыворотка крови животных	Антитела к бактерии <i>Mycoplasma synoviae</i>	положительно/отрицательно	Набор (тест-система) для выявления антител к <i>Mycoplasma synoviae</i> иммуноферментным методом
1208.	Биологический материал, патологический материал	РНК возбудителя ротавирусной инфекции (<i>Rotavirus</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы (набора) для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом полимеразной цепной реакции
1209.	Биологический материал	Ротавирусный антиген	положительно/сомнительно/отрицательно/	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики ротавирусного энтерита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа
1210.	Биологический материал, патологический материал	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота (<i>Virus bovine diarrhoea</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»
1211.	Биологический материал	Антиген вируса диареи	положительно/сомнительно/отрицательно/	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антигена вирусной диареи–болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа
1212.	Плазма, сыворотка крови животных, молоко	Антитела к вирусной диареи крупного рогатого скота	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота иммуноферментным методом
1213.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусной диареи крупного рогатого скота	положительно/отрицательно	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для

1	2	3	4	5
				серодиагностики вирусной диареи КРС в РНГА
1214.	Биологический, патологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма	Возбудитель сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	обнаружено/не обнаружено	МУК 4.2.2413-08, п. 5.1, 5.2, 5.6
			положительный/отрицательный	МУК 4.2.2413-08, 5.3, 5.4.1
1215.	Биологический материал, патологический материал, объекты окружающей среды, почва, вода, корма, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	положительный/отрицательный	МУК 4.2.2413-08, 5.5
				Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1216.	Биологический материал, жидкие среды, объекты окружающей среды, мясо-молочные продукты, корма растительного и животного происхождения, клещи (переносчики). вода	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1217.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю листериоза (РСК)	положительно/сомнительно/отрицательно	Методические рекомендации Минздрава СССР от 04.09.1986. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п. 8.2
1218.	Биологический материал	Возбудители листериоза	обнаружено/не обнаружено	Методические рекомендации Минздрава СССР от 04.09.1986. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6
1219.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК вируса оспы (<i>Variola ovium</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (<i>Variola ovium</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени

1	2	3	4	5
1220.	Патологический материал	Вирусные оспенные частицы (вирионы)	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 12.11.1985 № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, п. 3, п. 5
1221.	Биологический, патологический материал	Вирус оспы	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 12.11.1985 № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, п. 4
1222.	Биологический материал	Вирус оспы	положительно/отрицательно	Методические указания Минсельхоза СССР от 12.11.1985 № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, п. 6
1223.	Биологический материал, смывы с поверхностей	РНК вирус артериита лошадей (<i>Equine arteritis virus</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем) для выявления РНК вируса артериита лошадей в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1224.	Биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	ДНК вируса нодулярного дерматита (<i>Lumpy skin disease virus, LSDV</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (<i>Lumpy skin disease virus, LSDV</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1225.	Биологический материал, патологический материал, продукты питания и корма животного происхождения, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni.</i>) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1226.	Биологический, патологический материал	Возбудители кампилобактериоза	обнаружены/не обнаружены	Лабораторная диагностика генитального кампилобактериоза (вibriоза) крупного рогатого скота и овец: Методические рекомендации. – М.:

1	2	3	4	5
				ФГБУ ЦНМВЛ, 2022. – 44 с.
1227.	Биологический, патологический материал	Возбудители колибактериоза	обнаружены/не обнаружены	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000. Минсельхоз России от 27.07.2000 № 13-7-2/2117
1228.	Сыворотка крови животных	Антитела класса G к бактериям рода <i>Jersinia</i>	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора (тест-системы) диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Jersinia</i> в сыворотке (плазме крови сельскохозяйственных животных, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом
1229.	Биологический материал, пищевые продукты, корма	ДНК возбудителя сальмонеллеза (<i>Salmonella spp.</i>)	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК сальмонелл (<i>Salmonella spp.</i>) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1230.	Биологический материал, продукты животного происхождения, смывы с поверхностей	ДНК возбудителя иерсиниоза	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1231.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) Инструкция Россельхознадзора от 24.03.2009
1232.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительно/сомнительно/отрицательно	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Минсельхозом СССР от 25.03.1983
1233.	Сыворотка крови животных	Антитела к возбудителю случной болезни	положительно/сомнительно/отрицательно	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (с изменениями на 27 января 1997 года). Письмо Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 06.09.1994 № 13-7-2/150, п. 4.2

1	2	3	4	5
1234.	Биологический материал	Возбудитель трихомоноза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота от 19.03.1996. Минсельхоз России от 19.03.1996 № 13-7-2/555
1235.	Сыворотка крови животных	Антитела к аденовирусной инфекции	положительно/отрицательно	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)
1236.	Сыворотка крови животных	Антитела к парвовирусной инфекции	положительно/отрицательно	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней. Методические указания Минсельхоза СССР от 21.01.1989
1237.	Сыворотка крови животных	Антитела к парвовирусной инфекции	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА)
1238.	Биологический материал	Антиген к парвовирусной инфекции	положительно/ отрицательно	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РГА)
1239.	Фекалии	Антиген парвовирусного энтерита	положительный/отрицательный/ недействительный	Инструкция по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок
		Антиген панлейкопении	положительный/отрицательный/ недействительный	
1240.	Биологический материал	Антиген парвовирусного энтерита	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норок и панлейкопении кошек иммуноферментным анализом (ИФА)
		Антиген панлейкопении	положительно/отрицательно	
1241.	Патологический, биологический материал	ДНК возбудителя парвовирусной инфекции свиней	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1242.	Биологический материал	Антиген к вирусу респираторно-синцициальной инфекции	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978, п. 3
1243.	Биологический материал	Антиген к вирусу респираторно-	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению набора для диагно-

1	2	3	4	5
		синцитиальной инфекции		стики респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота
1244.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции	положительно/отрицательно	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к респираторно – синцитиальному вирусу крупного рогатого скота в непрямой гемагглютинации РНГА
1245.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу респираторно - синцитиальной инфекции	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно- синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом
1246.	Патологический, биологический материал	РНК вируса респираторно - синцитиальной инфекции	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы по выявлению респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1247.	Сыворотка или плазма крови животных	Антиген к вирусу лейкемии	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления вируса лейкемии кошек
1248.	Сыворотка или плазма крови животных	Антитела к вирусу иммунодефицита	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек
1249.	Биологический материал	РНК вируса чумы плотоядных	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест системы для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1250.	Биологический материал	Антиген вируса чумы собак	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным методом
1251.	Биологический материал	Антигены аденовирусов	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным методом
1252.	Изменённые участки кожи	Возбудитель миксоматоза	положительно/отрицательно	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов (с Изменением) от 08.05.1981
1253.	Патологический, биологический материал	РНК вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1254.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу репродуктивно -	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора реагентов для

1	2	3	4	5
		респираторного синдрома свиней		выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом
1255.	Сыворотка крови животных	Антитела к антигену ge вируса болезни Ауэски	положительно/сомнительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауэски иммуноферментным методом
1256.	Биологический материал	Антитела к антигену gb вируса болезни Ауэски	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауэски иммуноферментным методом
1257.	Биологический материал	Антитела к везикулярной Болезни свиней	положительно/отрицательно	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к везикулярной болезни свиней иммуноферментным методом
1258.	Сыворотка крови животных	Антитела к вирусу Трансмиссивного гастроэнтерита свиней	положительно/отрицательно	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом
1259.	Патологический, биологический материал	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	положительный/отрицательный	Инструкция по применению тест-системы по выявлению вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1260.	Патологический, биологический материал	ДНК цирковируса свиней II типа	положительный/отрицательный	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
1261.	Сыворотка крови, плазма крови	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	отрицательно/положительно	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотке крови крупного и мелкого рогатого скота
1262.	Сыворотка крови, плазма крови	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	отрицательно/положительно	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип/серотип Азия-1)
1263.	Сыворотка крови, плазма крови	Антитела к вирусу ящура (тип О) Антитела к вирусу ящура (тип О)	отрицательно/положительно отрицательно/положительно	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в

1	2	3	4	5
				сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип/серотип О)
1264.	Сыворотка крови, плазма крови	Антитела к вирусу ящура (тип А)	отрицательно/положительно	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип/серотип А)
1265.	Биологический, патологический материал	Возбудитель псевдомоноза	обнаружено/не обнаружено	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Методические рекомендации Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998
1266.	Биологический, патологический материал	Возбудитель стафилококкоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3 от 29.07.1987
1267.	Биологический, патологический материал	Возбудители стрептококкоза	обнаружены/не обнаружены	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных Методические указания Минсельхоза СССР от 25.09.1990
1268.	Биологический, патологический материал	Возбудители пастереллеза	обнаружены/не обнаружены	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц от 20.08.1992. Минсельхоз России от 20.08.1992 № 22-7/82
1269.	Биологический, патологический материал	Возбудители смешанной кишечной инфекции	обнаружены/не обнаружены	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями от 11.10.1999. Минсельхоз России от 11.10.1999 № 13-7-2/1759
1270.	Биологический, патологический материал	Возбудитель дизентерии свиней	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.12.1983
1271.	Биологический материал, молоко, секрет молочных желез	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено	МУ 115-69 Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 30.12.1983. Минсельхоз СССР от 30.12.1983 N 115-69 МУ 115-69 Методические указания по
1272.		Стрептококки	обнаружено/не обнаружено	
1273.		Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5
	молоко, секрет молочных желез	<i>(Staphylococcus aureus)</i>		бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 30.12.1983. Минсельхоз СССР от 30.12.1983 N 115-69
1274.		Синегнойная палочка <i>(Pseudomonas aeruginosa)</i>	обнаружено/не обнаружено	
1275.	Биологический, патологический материал	Возбудитель рожи свиней	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. Методические указания Минсельхоза России от 26.01.2001 № 13-5-02/0005
1276.	Биологический, патологический материал, корма	Возбудители ботулизма	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Главное управление ветеринарии Минсельхоза СССР от 02.11.1982
1277.	Биологический, патологический материал	Дистрофии/воспаления/ Васстроения крово- и лимфообращения/опухоли	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. Методические указания Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 11.09.2000 № 13-7-2/2137
1278.			обнаружено/не обнаружено	
1279.			обнаружено/не обнаружено	
1280.	Биологический материал	Нематодозы	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 55457, п. 8.2, п. 10
		Цестозы	обнаружено/не обнаружено	
		Гельминтозы лошадей	обнаружено/не обнаружено	
1281.	Биологический материал	Возбудители нематодозов	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 8.2, 8.3, 8.4
		Возбудители цестозов/мониезиозов	обнаружено/не обнаружено	
1282.	Биологический материал	Возбудители фасциоза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 9.2
		Возбудители парамфистоматоза	обнаружено/не обнаружено	
		Возбудители дикроцелиоза	обнаружено/не обнаружено	
		Возбудители гельминтозов	обнаружено/не обнаружено	
1283.	Биологический материал	Яйца трематод	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 9.3
1284.	Биологический материал	Возбудители гельминтозов	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 10.4.2, 10.4.3
1285.	Биологический материал	Возбудители диктиокаулеза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 11.3
		Возбудители протостронгилеза	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5
		Возбудители мюллериоза	обнаружено/не обнаружено	
		Возбудители цистокаулеза	обнаружено/не обнаружено	
1286.	Биологический материал	Возбудители нематодоза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 11.4
		Возбудители диктиокаулеза	обнаружено/не обнаружено	
1287.	Биологический материал	Яйца нематод	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 12.1
		Яйца цестод	обнаружено/не обнаружено	
		Яйца трематод	обнаружено/не обнаружено	
1288.	Биологический материал	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54627, п. 15
		Степень загрязненности объектов внешней среды и зараженности животных	низкая/средняя/ высокая	
1289.	Биологический материал	Возбудители дирофиляриоза	обнаружено/не обнаружено	МУ 3.2.3469-17, п. 2.3
1290.	Биологический материал	Возбудители гельминтозов	обнаружено/не обнаружено	Атлас. Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей А.А. Черепанов, А. С. Москвин, Г.А. Котельников, В. М. Хренов Атлас наиболее распространенных гельминтов сельскохозяйственных животных, В. Ф. Капустин, М. «Государственное издательство сельскохозяйственной литературы», 1953, 140 с.
1291.	Биологический материал	Ооцисты	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 25383, п. 2.1
1292.	Патологический материал	Возбудители кокцидоза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 25383, п. 2.3
1293.	Биологический, патологический материал	Возбудители эймериозов	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. Методические указания Минсельхоза России от 05.06.2000. Минсельхоз России от 05.06.2000 № 13-7-2/2045
1294.	Биологический материал	Возбудители криптоспориديоза	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза животных. Департамент ветеринарии Минсельхоза России 01.11.1997
1295.	Биологический материал	Возбудители акарапидоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел Методические указания Минсельхоза России от 13.06.2002, п. 2.2.1
		Возбудители экзоакарапидоза	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5
1296.	Биологический материал	Возбудители акарапидоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел Методические указания Минсельхоза России от 13.06.2002, п. 2.2.2
		Возбудители экзозакарапидоза	обнаружено/не обнаружено	
1297.	Биологический материал	Возбудители нозематоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.04.1985 № 115-6а
1298.	Биологический материал	Возбудители варроатоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Методические указания Минсельхоза СССР от 16.01.1984. Минсельхоз СССР от 16.01.1984 № 115-6а
1299.	Биологический, патологический материал	Возбудители эмфизематозного карбункула	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула Методические указания Минсельхоза СССР от 10.10.1982
1300.	Биологический, патологический материал	Возбудители злокачественного отека	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Методические указания Минсельхоза СССР от 05.01.1984
1301.	Биологический, патологический материал	Возбудители браздота овец	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Методические указания Минсельхоза СССР от 27.04.1984 № 115-6а
1302.	Биологический, патологический материал	Возбудители клостридиоза	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 26503
1303.	Биологический, патологический материал	Возбудители некробактериоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза. Методические указания Госагропрома СССР от 01.06.1987
1304.	Биологический, патологический материал, мясное сырье, молоко, растительные корма	Возбудители иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Методические указания Россельхоза от 03.10.2005

1	2	3	4	5
				Россельхозом от 03.10.2005 № 5-1-14/971
1305.	Патогенные микроорганизмы	Чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/малочувствительный/не чувствительный	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней животных. Минсельхоз СССР от 30.10.1971
Конец раздела 5				

1	2	3	4
Раздел 6			
№ поз	Объект деятельности	Вид деятельности	Обозначение документа, на методику определения порядка работы
1	2	3	4
1306.	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	Отбор проб	ГОСТ 23268.0
1307.	Вода	Отбор проб	ГОСТ Р 59024
1308.	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	Отбор проб	ГОСТ 31942
1309.	Осадки	Отбор проб	ГОСТ Р 56226
1310.	Питьевая вода	Отбор проб	ГОСТ Р 56237
1311.	Корма	Отбор проб	ГОСТ ISO 6497
1312.	Жом сушеный	Отбор проб	ГОСТ 13456
1313.	Жмыхи, шроты, горничный порошок	Отбор проб	ГОСТ 13979.0
1314.	Комбикорма, комбикормовое сырье	Отбор проб	ГОСТ 13496.0
1315.	Кость	Отбор проб	ГОСТ 16147
1316.	Мука животного происхождения	Отбор проб	ГОСТ 17681
1317.	Дрожжи кормовые	Отбор проб	ГОСТ 20083
1318.	Фосфаты кормовые	Отбор проб	ГОСТ 24596.1
1319.	Корнеплоды кормовые	Отбор проб	ГОСТ 28736
1320.	Корма	Отбор проб	Правила бактериологического исследования кормов. Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975
1321.	Корма	Отбор проб	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Госагропром СССР от 21.03.1986
1322.	Зерно	Отбор проб	ГОСТ 13586.3
1323.	Зерно и продукты его переработки	Отбор проб	ГОСТ ISO 24333
1324.	Крупа	Отбор проб	ГОСТ 26312.1
1325.	Мука и отруби	Отбор проб	ГОСТ 27668
1326.	Продукты пищевые	Отбор проб	ГОСТ 33303
1327.	Жиры животные топлены	Отбор проб	ГОСТ 8285
1328.	Майонезы и соусы майнезные	Отбор проб	ГОСТ 31762
1329.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской,	Отбор проб	ГОСТ 32189

1	2	3	4
	хлебопекарной и молочной промышленности		
1330.	Масла растительные	Отбор проб	ГОСТ 32190
1331.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Отбор проб	ГОСТ Р 55361
1332.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора Правила Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 15.07.2002 № 13-5-2/0525
1333.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	МР 4.2.0220-20
1334.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 № 432-3
1335.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	МР 2.3.2.2327-08
1336.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3
1337.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000
1338.	Смывы с объектов окружающей среды	Отбор проб	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования
Конец раздела № 6			
Конец области аккредитации			

Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»

_____ В.И. Алексутин

Руководитель ИЦ ГБУ «Владимирская облветлаборатория»

_____ О. В. Багирова