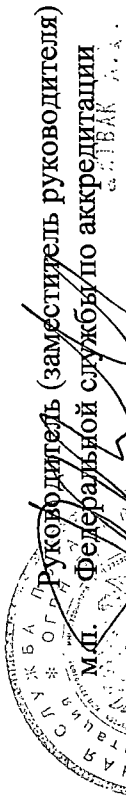


40А КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ФЦА

подпись _____ инициалы, фамилия

22 АПР 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.21HA14

от " 20 г.

на 57 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной микробиологической лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «Центр Новых Технологий Плюс»
142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0062-07	Лекарственные средства (субстанции), лекарственные средства для инъекций и инфузий, вода для инъекций	-	3003 3002 3004 2853001000	Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мл/мг
2.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0006.15					

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

3.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г. ОФС 42-0066-07				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
4.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС.1.2.4.0003.15				Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
5.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г. ОФС 42-0067-07					
6.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС.1.2.4.0002.15					
7.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г. ОФС 42-0068-07				Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)	от 0,01 мкг/мл
8.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г. ОФС 42-0067-07	Вспомогательные вещества	-	2821 2823 2934999000 3206 3505 3905999010 3907201100 3912392000 3212	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
9.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС.1.2.4.0002.15					
10.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г. ОФС 42-0062-07				Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мл/млг
11.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС.1.2.4.0006.15					

12.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
13.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15				Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)	от 0,01 мкг/мл
14.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
15.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07	Глазные капли	-	3004		
16.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15					
17.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)	от 0,01 мкг/мл
18.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15	Растворы для внутреннего и наружного применения (суспензии, эмульсии)	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
19.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15					

20.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07					от 0,01 мкг/мл
21.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Аэрозоли	-	3004	Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков) Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
22.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
23.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Спреи	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
24.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
25.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
26.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15					
27.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Таблетки и драже	-	3004 3507	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
28.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
29.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)	от 0,01 мкг/мл

30.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Капсулы (микрокапсулы)	-	3004 3507	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)
31.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07	Суппозитории	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)
32.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07	Мази (кремы, гели, линименты, пасты)	-	3004	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15					Микробиологическая чистота
33.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
34.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15					
35.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
36.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15					
37.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
38.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
39.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	-	-	-	-	-
	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					

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

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				Количественное определение антибиотиков (Антимикробная активность антибиотиков)	от 0,01 мкг/мл
41.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Лекарственное растительное сырье и сборы	-	1211	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
42.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
43.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Настойки, эликсиры	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
44.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
45.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Экстракты (жидкие, густые, сухие)	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
46.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
47.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Трансдермальные пластыри	-	3004 3005	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
48.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
49.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Гомеопатические препараты (гранулы, капли, мазь и т.д.)	-	3004	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не

50.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15						обнаружены
51.	ГФ XI, Ф.С.2.2.0020.15	Вода очищенная	-	2201900000 2853001000	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^{-9}$ до 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены	
52.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0006.15	Вода для инъекций	-	2853001000	Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мг/мг	
53.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г	Лекарственные средства стерильные	-	3001 3002 3004	Антимикробное действие лекарственных средств	Обладает/не обладает антимикробным действием	
54.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0006.15	Изделия для внутреннего протезирования; Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения; Шовные материалы; Перевязочные средства; Стоматологические материалы; Изделия для офтальмологии; Санитарно-гигиенические изделия; Тара и упаковка для медицинских и	-	9021 90 9000 9018 31 100 0 из 30 4014 90 000 0 9018 39 000 0 4014 00 000 0 3006 10 300 9 3006 10 100 0 3006 10 900 0 9018 32 900 0 из 3005 из 3006 10 3005 90 310 0 3005 90 000 0 3005 10 000 0 5208 11 100 0 5208 21 100 0 3005 10 000 0 3005 90 310 0	Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мг/мг	

		лекарственных средств			3005 10 000 0 3006 40 000 0 3407 00 000 0 9021 19 900 0 3006 40 000 0 3407 00 000 0 3404 71 000 0 3404 73 000 0 из 9021 9021 21 210 0 9021 29 210 0 9021 30 210 0 3407 00 000 0 из 3824 из 3868 3407 00 000 0 из 3428 из 9021 9001 30 000 0 из 9001 40 из 9001 50 961900 4015 4015 11 000 0 4015 19 900 0 4014 10 000 0 4014 50 100 0 4818 40 900 0 4818 40 110 0 4818 40 130 0 7010 7017		
--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 31209 (Пункт 5.4.6)	Изделия для внутреннего протезирования; Изделия,	-	9021 90 9000 9018 31 100 0 из 30 4014 90 000 0	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
56.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г.	контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения;		9018 39 000 0 4014 00 000 0 3006 10 300 9 3006 10 100 0 3006 10 900 0 9018 32 900 0		
57.	ОФС 1.2.4.0003.15 ГОСТ 31214	Шовные материалы; Перевязочные средства; Стоматологические материалы; Изделия для офтальмологии; Санитарно- гигиенические изделия; Тара и упаковка для медицинских и лекарственных средств		из 3005 из 3006 10 3005 90 310 0 3005 90 000 0 3005 10 000 0 5208 11 100 0 5208 21 100 0 3005 10 000 0 3005 90 310 0 3005 10 000 0 3006 40 000 0 3407 00 000 0 9021 19 900 0 3006 40 000 0 3407 00 000 0 3404 71 000 0 3404 73 000 0 из 9021 9021 21 210 0 9021 29 210 0 9021 30 210 0 3407 00 000 0 из 3824 из 3868 3407 00 000 0		

				из 3428 из 9021 9001 30 000 0 из 9001 40 из 9001 50 961900 4015 4015 11 000 0 4015 19 900 0 4014 10 000 0 4014 50 100 0 4818 40 900 0 4818 40 110 0 4818 40 130 0 7010 7017			
58.	ГОСТ ISO 21149	Детская косметика; Изделия косметические для интимной гигиены Средства гигиены полости рта; Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз; Изделия косметические для макияжа; Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела; Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных	-	3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0 3304 91 000 0 3304 99 000 0 3305 10 000 0 3306 10 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0 3401 11 000 1 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0 3304 99 000 0 3306 10 000 0 3306 90 000 0	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ Candida albicans Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	от $1,0 \times 10^1 - 9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) от $1,0 \times 10^1 - 9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ²)	
59.	ГОСТ ISO 21148						
60.	ГОСТ ISO 18416						
61.	ГОСТ ISO 21150						
62.	ГОСТ ISO 22718						
63.	ГОСТ ISO 22717						

		производственных факторов; Косметические салфетки; Косметика для татуажа; Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, скрабы, пилинги, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры.		3304 99 000 0 3305 90 000 0 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 91 000 0 3305 10 000 0 3305 90 000 0		
64.	МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.6)	Ампульная косметика	-	3304 99 000 0 3305 90 000 0	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
65.	МУК 4.2.801-99 (Пункт 3.2.1.5)	Детская косметика; Изделия косметические для интимной гигиены Средства гигиены полости рта; Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз; Изделия косметические для макияжа; Изделия косметические гигиенические моющие	-	3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0 3304 91 000 0 3304 99 000 0 3305 10 000 0 3306 10 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0 3401 11 000 1 3401 20 3401 20 100 0	Собственная антимикробная активность	Обладает/не обладает антимикробным действием

		для волос, лица и тела; Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; Косметические салфетки; Косметика для татуажа; Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, скрабы, пилинги, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры.		3401 20 900 0 3401 30 000 0 3304 99 000 0 3306 10 000 0 3306 90 000 0 3304 99 000 0 3305 90 000 0 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 91 000 0 3305 10 000 0 3305 90 000 0		
66.	ГОСТ 10444.15	Изделия санитарно- гигиенические разового использования, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	-	3005 90 100 0 из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601 из 9619 00 3926 90 970 7 3924 90 000 9 4014 90 000 8509 80 000 0	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерий	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
67.	ГОСТ 26972 (Пункт 4.3) ГОСТ 26972 (Пункт 4.2)					

1	2	3	4	5	6	7
68.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610 (Пункт 21)			9603 21 000 0	Патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610 (Пункт 20)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена/не обнаружена
69.	ГОСТ ISO 21149	Средства индивидуальной защиты дерматологические	-	3304990000 3307490000	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов <i>Escherichia coli</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружена/не обнаружена
70.	ГОСТ ISO 21150				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/не обнаружен
71.	ГОСТ ISO 22718				<i>Candida albicans</i>	Обнаружена/не обнаружена
72.	ГОСТ ISO 18416				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Энтеробактерии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
73.	МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.2)				патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.3)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена/не обнаружена
	МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.5)				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
74.	ГОСТ ISO 22717					
75.	ГОСТ 10444.15	БАД (биологически активные добавки)	-	2106909809 2106909803 2101209200		

76.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
77.	ГОСТ 30726				<i>Escherichia coli</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
78.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
79.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
80.	ГОСТ ISO 21149	Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, для удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого, технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания	-	3307 3401 3402 3404 3405	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
81.	МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.2) МУК 4.2.801-99 (Пункт 4.3)				Плесневые грибы и дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
82.	ГОСТ ISO 22718				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены Обнаружен/не обнаружен
83.	ГОСТ ISO 22717				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены

84.	МУ 42-51-4-93	Воздух производственных помещений	-	-	Общее число бактерий, включая споры, общее число грибов и дрожжей	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
85.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей; смывы с одежды	-	-	Общее число бактерий, включая споры, общее число грибов и дрожжей	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
86.	ГОСТ 18963 (Пункт 4.1)	Вода питьевая	-	2201	Общее количество бактерий (ОКБ)	от 0-300 КОЕ/см ³
	Бактерии группы кишечной палочки				от $0 - 10^4$ КОЕ/1 дм ³	
87.	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0002.15	Вода очищенная	-	2853 001 000	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
88.	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0002.15	Вода для инъекций	-	2853 001 000	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
89.	ИСО 15553:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	-	2201	Цисты лямблий	от $0 - 10^3$ экз/50 дм ³
		Вода питьевая			Ооцисты криптоспоридий	от $0 - 10^3$ экз/50 дм ³
		Вода природная			Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	от $0 - 10^4$ экз/25 дм ³
90.	ИСО 16266:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	-	2201	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	от $0 - 10^4$ КОЕ/100 см ³
91.	ИСО 19250:2010	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	-	2201	Патогенные бактерии кишечной группы (Бактерии рода <i>Salmonella</i> spp.)	Обнаружены/не обнаружены

92.	МУ 2.1.5.800-99	Вода техническая	-	-	Колифаги	от 0-10 ⁹ КОЕ/100 см ³
						Общие колиформные бактерии
93.	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 7) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 7) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8)	Вода питьевая, вода минеральная	-	2201	Термотолерантные колиформные бактерии	от 0-10 ⁹ КОЕ/100 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	от 0-300 КОЕ/1 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	от 0-300 КОЕ/1 см ³
					Общие колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружена/не обнаружена
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
94.	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 11) МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8) МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.2; 8.3) МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.1) МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	2201	Ооцисты криптоспоридий	от 0-10 ³ экз/50 дм ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
					Общие колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.1)				Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	от 0-300 КОЕ/1 см ³
	МУК 4.2.1018-01				Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружена/не обнаружена

95.	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.1)				Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	от 0-300 КОЕ/1 см ³
	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.4)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 0-10 ⁴ КОЕ/20 см ³ Обнаружены/не обнаружены в 20 см ³
	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.5)				Колифаги	от 0-113,9 БОЕ/100 см ³ ; Обнаружены/не обнаружены в 100 см ³
	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.2; 8.3)				Термотолерантные колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.7; 2.8)	Вода природная, вода техническая, вода бассейнов, вода сточная			Общие колиформные бактерии	от 0-10 ⁹ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.7; 2.8)				Термотолерантные колиформные бактерии	от 0-10 ⁹ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.10)				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 2)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 0-10 ⁴ КОЕ/20 см ³ Обнаружены/не обнаружены в 20 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7)				Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	от 0-10 ⁴ экз/25 дм ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7)				Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	от 0-10 ⁴ экз/25 дм ³

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

	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.9)				Колифаги	от $0-10^9$ БОЕ/100 см ³	
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 4)					от $0-10^9$ БОЕ/100 см ³	
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 1)					Общее микробное число (ОМЧ при 37° С)	от 0-300 КОЕ/1 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 1)					Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С	от 0-300 КОЕ/1 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 7)					Стафилококки патогенные	от $0-10^4$ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 6)					Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	от $0-10^4$ КОЕ/100 см ³
96.	МУК 4.2.2314-08 (Пункт 5.1; 5.2)	Вода питьевая	-	2201	Ооцисты криптоспоридий	от $0-10^4$ экз./25-50 дм ³	
97.	МУК 4.2.2661-10 (Пункт 10; 11; 15)	Вода сточная, вода хозяйственно-бытового назначения, вода плавательных бассейнов, ливневая вода	-	3825 20 000 0	Цисты лямблий	от $0-10^4$ экз./25-50 дм ³	
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий) Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	от $0-10^4$ экз./25-50 дм ³	
					Яйца гельминтов	от $0-10^4$ экз./1 дм ³	
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	от $0-10^4$ экз./1 дм ³	

					Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	от $0-10^4$ экз./1дм ³
98.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	-	2201	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Обнаружены/не обнаружены
99.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружена/не обнаружена
100.	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.1976	Осадки сточных вод	-	3825 20 000 0	БГКП (коли-титр) Сальмонеллы (патогенные энтеробактерии)	от 0,1- 500 см ³ Обнаружены/не обнаружены
101.	МУ МЗ СССР № 2293-81 от 19.02.1981				Сальмонеллы и шигеллы (Патогенные энтеробактерии)	Обнаружены/не обнаружены
102.	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0002.15	Питательные среды для санитарно- микробиологического анализа	-	-	Ростовые свойства, Селективные свойства	-
103.	МУК 4.2.801-99	Средства индивидуальной защиты	-	3304990000 3307490000	Собственная антимикробная активность	Обладает/ не обладает антимикробной активностью
104.	Инструкция №091-0610 (Пункт 17) Инструкция №091-0610 (Пункт 18)	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами	-	9501 9502 9503 9504 9505	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ²) от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция №091-0610 (Пункт 19)				Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен
	Инструкция №091-0610 (Пункт 21)				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружена/не обнаружена
	Инструкция №091-0610 (Пункт 20)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена/не обнаружена
105.	ГОСТ 21237 (Пункт 4.2.4)	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	-	0201	<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
	ГОСТ 26669			0202		
106.	ГОСТ 26670			0203		
				0204		
107.	ГОСТ Р ИСО 7218			0205		
		0206	Методы культивирования микроорганизмов	0207	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
109.	ГОСТ 31904			0210	Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-
				0407		
				0408		
110.	ГОСТ 20235.2 (Пункт 4.1.3)			0410	<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
111.	ГОСТ Р 50455			1501		
				1601	<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
112.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.3)			1603	<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
113.	ГОСТ 31468			3503001000	<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
114.	ГОСТ 31659				<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
115.	ГОСТ 32149 (Пункт 9)				<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена
116.	МУ 4.2.2723-10				<i>Salmonella</i>	Обнаружена/не обнаружена

117.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
118.	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
119.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
120.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
121.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.2)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
122.	ГОСТ 32149 (Пункт 7)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
123.	ГОСТ Р 50454				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
124.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.6)				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
125.	ГОСТ Р 54374				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
126.	ГОСТ 31747				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
127.	ГОСТ 32149 (Пункт 8)				БГКП	Обнаружены/не обнаружены
128.	ГОСТ 32064				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

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

129.	ГОСТ 20235.2 (Пункт 4.1.4)				E. coli	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
130.	ГОСТ 21237 (Пункт 4.2.5)				E. coli	Обнаружены/не обнаружены
131.	ГОСТ Р 50454				E. coli	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
132.	ГОСТ 30726				E. coli	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
133.	ГОСТ 31708				E. coli	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
134.	ГОСТ 20235.2 (Пункт 4.1.6)				S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
135.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.8)				S. aureus	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
136.	ГОСТ Р 54674				S. aureus	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
137.	ГОСТ 31746				S. aureus	от $1,0 \times 10^{-9}$ - 9×10^9 КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
138.	ГОСТ 32149 (Пункт 11)				S. aureus	Обнаружен/не обнаружен

139.	ГОСТ 21237 (Пункт 4.2.6)				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружен/не обнаружен
140.	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружен/не обнаружен
141.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружен/не обнаружен
142.	ГОСТ 32149 (Пункт 10)				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружен/не обнаружен
143.	ГОСТ 21237 (Пункт 4.4)				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
144.	ГОСТ 10444.9				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
145.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
146.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
147.	ГОСТ ISO 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
148.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.10)				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
149.	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
150.	ГОСТ Р 54354 (Пункт 8.5)				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

						Обнаружены/не обнаружены
151.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
152.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
153.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
154.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
155.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
156.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
157.	ГОСТ 30425	Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные, из субпродуктов в т.ч. паштетные	-	1602	Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
158.	ГОСТ 8756.18				Внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
159.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

160.	ГОСТ 10444.8				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
161.	ГОСТ ISO 21871				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
162.	ГОСТ 10444.7				Мезофильные клостридии	Обнаружены/не обнаружены
163.	ГОСТ 10444.9				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
164.	ГОСТ 30425				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
165.	ГОСТ 10444.12				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
166.	ГОСТ 26669	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания.	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Подготовка проб	-
167.	ГОСТ 26809				Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	-
168.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
169.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-

170.	МУК 4.2.577-96				Подготовка проб	-
171.	ГОСТ 26669				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
172.	ГОСТ 26809				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
173.	ГОСТ 26670				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
174.	ГОСТ Р ИСО 7218				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
175.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
176.	ГОСТ 32901 (Пункт 8.5)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
177.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.2)				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
178.	ГОСТ 30347				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
179.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.5)				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
180.	ГОСТ 30726				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
					E. coli	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружена/не обнаружена

181.	ГОСТ 31708				E. coli	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружена/не обнаружена
182.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.3)				E. coli	Обнаружена/не обнаружена
183.	ГОСТ 30706				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
184.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
185.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
186.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
187.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.8)				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
188.	ГОСТ 30706				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
189.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

190.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
191.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
192.	МУК 4.2.577-96				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
193.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	от $0,5 - 110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
194.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.9)				Молочнокислые микроорганизмы	от $0,5 - 110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
195.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	от $0,5 - 110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
196.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.10)				Бифидобактерии	от $0,5 - 110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
197.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
198.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.4)				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
199.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
200.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
201.	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
202.	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен

203.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
204.	МУК 4.2.577-96 (Пункт 7.12)				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
205.	ГОСТ 26669	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301	Подготовка проб	-
206.	ГОСТ 26670	Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла		0302	Методы культивирования микроорганизмов	-
207.	ГОСТ Р ИСО 7218			0303	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
208.	ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91			0306	Санитарно-микробиологический контроль производства	-
209.	ГОСТ 10444.15			1603	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
210.	ГОСТ 31747			1604	БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
211.	ГОСТ 31746			1605	S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
212.	ГОСТ 29185			2104		от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
213.	ГОСТ 28560				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
214.	ГОСТ 28566				Proteus	Обнаружен/не обнаружен
					Энтерококки	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
						Обнаружены/не обнаружены

215.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
216.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
217.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
218.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
219.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
220.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
221.	ГОСТ 31659				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
222.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
223.	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
224.	ГОСТ 32031				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
225.	МУК 4.2.1122 -02				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружена/не обнаружена
226.	ГОСТ 26669	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	1604	Подготовка проб	-
227.	ГОСТ 26670			1605	Методы культивирования микроорганизмов	-
228.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
229.	ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91				Санитарно- микробиологический контроль производства	-

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

230.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
231.	ГОСТ 31747				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
232.	ГОСТ 31746				S.aureus	Обнаружены/не обнаружены от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
233.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
234.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
235.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
236.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
237.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
238.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
239.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
240.	ГОСТ 31659				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
241.	МУ 4.2.2723				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
242.	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
243.	МУК 4.2.1122				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
245.	ГОСТ 8756.18				Внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
246.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
247.	ГОСТ 10444.8				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
248.	ГОСТ ISO 21871				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
249.	ГОСТ 10444.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

250.	ГОСТ 10444.9				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
251.	ГОСТ 10444.12				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
252.	ГОСТ 26669	Мукомольно-крупяные изделия	-	1101-1104 1208	Подготовка проб	-
253.	ГОСТ 26670			1903 1904	Методы культивирования микроорганизмов	-
254.	ГОСТ Р ИСО 7218			2302	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
255.	ГОСТ 31904				Методы отбора проб	-
256.	ГОСТ 26972				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
257.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
258.	ГОСТ 26972 (Пункт 4.2)				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
259.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
260.	ГОСТ 31746				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
261.	ГОСТ 26972				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

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

262.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
263.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
264.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
265.	ГОСТ 26972				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
266.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
267.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
268.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
269.	ГОСТ 10444.8				V. cereus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) обнаружен/не обнаружен
270.	ГОСТ ISO 21871				V. cereus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) обнаружен/не обнаружен
271.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
272.	МУ 4.2.2723				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
273.	ГОСТ 26669			1901	Подготовка проб	-
274.	ГОСТ 26670			1902	Методы культивирования микроорганизмов	-
275.	ГОСТ Р ИСО 7218			1905	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
276.	ГОСТ Р 31904				Методы отбора проб	-

277.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
278.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
279.	ГОСТ 31746				S.aureus	Обнаружены/не обнаружены от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
280.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	Обнаружен/не обнаружен от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
281.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
282.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
283.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
284.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
285.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
286.	ГОСТ 28560				Proteus	Обнаружен/не обнаружен
287.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
288.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
289.	ГОСТ 26669	Сахар и кондитерские изделия	-	1701	Подготовка проб	-
290.	ГОСТ 26968			1702		
291.	ГОСТ 26670			1703	Отбор проб	
				1704		
				1803	Методы культивирования микроорганизмов	
				1805		
				1806		

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ Р ИСО 7218			1905	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
293.	ГОСТ 31904				Методы отбора проб	-
294.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
295.	ГОСТ 26968 (Пункт 4.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
296.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 7.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
297.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
298.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 7.2)				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
299.	ГОСТ 31746				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
300.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 7.5)				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
301.	ГОСТ 26968 (Пункт 4.2)				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
302.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
303.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
304.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

305.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 4.5)				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
306.	ГОСТ 26968 (Пункт 4.2)				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
307.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
308.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
309.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
310.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 4.5)				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
311.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
312.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
313.	МУК 4.2.762-99 (Пункт 4.3)				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
314.	ГОСТ 26669	Свежие и	-	0701	Подготовка проб	-
315.	ГОСТ 26670	свежемороженые		0702	Отбор проб	-
316.	ГОСТ Р ИСО 7218	овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи, овощные полуфабрикаты		0703 0704 0705 0706	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
317.	ГОСТ 10444.15			0707 0708	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
318.	ГОСТ 31747			0709 0710 0801 0802	БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
319.	ГОСТ 10444.12			0803 0804	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
320.	ГОСТ ISO 21527-1			0805 0806 0807	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

321.	ГОСТ ISO 21527-2			0808	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
322.	ГОСТ 10444.12			0809 0810 0811	Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
323.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
323.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
324.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
325.	МУ 4.2.2723				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
326.	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
327.	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
328.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
329.	ГОСТ ISO 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
330.	МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	Обнаружены/не обнаружены
331.	ГОСТ 26669	Сухие овощи,	-	0803	Подготовка проб	-
332.	ГОСТ 26670	каргофель, фрукты,		0804	Отбор проб	-
333.	ГОСТ Р ИСО 7218	ягоды, концентраты пищевые, грибы. Специи и пряности		0805 0806 0813 0904-0910	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-

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

334.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
335.	ГОСТ 31747				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
336.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
337.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
338.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
339.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
340.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
341.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
342.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
343.	МУ 4.2.2723				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
344.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
345.	ГОСТ ISO 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

346.	ГОСТ 10444.8				<i>V. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
347.	ГОСТ ISO 21871				<i>V. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
348.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
349.	ГОСТ 26669	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	-	0711 0811 2001-2009	Подготовка проб	-
350.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
351.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
352.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
353.	ГОСТ 8756.18				Внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
354.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен

					микроорганизмы группы В. Сereus и (или) В.polipuxa	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polipuxa	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
355.	ГОСТ 10444.9				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
356.	ГОСТ 10444.12				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
357.	ГОСТ 10444.14				Плесени по Говарду	От менее 10% до более 80%
358.	ГОСТ 26669			2009	Подготовка проб	-
359.	ГОСТ 26670	Соковая продукция из фруктов и овощей	-		Методы культивирования микроорганизмов	-

360.	ГОСТ 30425				Подготовка проб	-
361.	ГОСТ 30712				Отбор проб	-
362.	ГОСТ Р 52711				Отбор и подготовка проб	-
363.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
364.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
365.	ГОСТ 10444.9				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
366.	ГОСТ 10444.12				Мезофильные клостридии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

367.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	от $0,5 \cdot 10^6$ до 10^7 КОЕ/г (мл)
368.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³)
369.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
370.	ГОСТ 30726				E.coli	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
371.	ГОСТ 31708				E.coli	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
372.	ГОСТ 32064				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
373.	ГОСТ 31746				S.aureus	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
374.	ГОСТ 10444.8				B.cereus	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
375.	ГОСТ ISO 21871				B.cereus	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен
376.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

377.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
378.	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
379.	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
380.	ГОСТ 26669	Чай, напитки чайные	-	0902	Подготовка проб	-
381.	ГОСТ 26670			0903	Методы культивирования микроорганизмов	-
382.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
383.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
384.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
385.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
386.	ГОСТ 26669	Кофе, напитки кофейные, цикорий	-	0901	Подготовка проб	-
387.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
388.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
389.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
390.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
391.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

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

392.	ГОСТ 26669	Масличное сырье и жировые продукты	-	1202	Подготовка проб	-
393.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
394.	ГОСТ-ИСО-7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
395.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
396.	ГОСТ 31747		БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены		
397.	ГОСТ 31746		S. aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен		
398.	ГОСТ 31659		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены		
399.	МУ 4.2.2723		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены		
400.	ГОСТ 32031		L.monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена		
401.	МУК 4.2.1122-02		L.monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена		
402.	ГОСТ 10444.12		Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)		
403.	ГОСТ ISO 21527-1		Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)		
404.	ГОСТ ISO 21527-2		Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)		

405.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
406.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
407.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
408.	ГОСТ 26669	Минеральные воды промышленного разлива лечебные и лечебно-столовые (в том числе искусственно минерализованные)	-	2201 2202	Подготовка проб	-
409.	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-
410.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
411.	МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г				Отбор проб	-
412.	ГОСТ 18963 (Пункт 4.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
413.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
414.	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
415.	ГОСТ 18963 (пункт 4.2)				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
416.	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.5)				БГКП (колиформы)	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
417.	МР МЗ СССР от 24.05.84г				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружена/не обнаружена

418.	МУК 4.2.1884				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
419.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
420.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
421.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
422.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
423.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
424.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
425.	ГОСТ 26669	Напитки	-	2202	Подготовка проб	-
426.	ГОСТ 26670	безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие	-	2206	Методы культивирования микроорганизмов	-
427.	ГОСТ Р ИСО 7218				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
428.	ИК 10-5031536-105				Микробиологический контроль производства	-

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

429.	ГОСТ 30712 (Пункт 6.1)				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
430.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
431.	ГОСТ 30712 (Пункт 6.3)				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
432.	ГОСТ 31747				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
433.	ГОСТ 31659				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
434.	МУ 4.2.2723				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружена/не обнаружена
435.	ГОСТ 30712 (Пункт 6.4)				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
436.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
437.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
438.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

439.	ГОСТ 30712 (Пункт 6.4)				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены	
440.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены	
441.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены	
442.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены	
443.	ГОСТ 26669	Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности.	-	2202	Подготовка проб	-	
444.	ГОСТ 26670			2203	Методы культивирования микроорганизмов	-	
445.	ГОСТ Р ИСО 7218			2204		Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
				2205			-
				2206			-
446.	ГОСТ 30712	2207	Отбор проб	-			
447.	ИК 10-04-06-140-87	2208	Санитарно- микробиологический контроль производства	-			
448.	ИК 9170-1128-00334600-07		Микробиологический контроль производства	-			
449.	ГОСТ 10444.15		КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)			

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

450.	ГОСТ 31747				БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
451.	ГОСТ 31659				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
452.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
453.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
454.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
455.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
456.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
457.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
458.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
459.	ИК 9170-1128-00334600-07	Другие продукты	-	1108 1703 2101	Количество микроорганизмов	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

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

460.	ГОСТ 10444.15			2102	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
461.	ГОСТ 31747			2103 2104 2106	БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
462.	ГОСТ 31659			2501	Обнаружены/не обнаружены	Обнаружены/не обнаружены
463.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
464.	ГОСТ 31746				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
465.	ГОСТ 10444.8				S.aureus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
466.	ГОСТ 10444.12				V.cereus	Обнаружены/не обнаружены
467.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
468.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
469.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
470.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
471.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
472.	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
473.	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
474.	ГОСТ 10444.15	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	2103	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
475.	ГОСТ 31747			2104	БГКП	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
476.	ГОСТ 31659			2106	Патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
477.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
478.	ГОСТ 30726			E.coli	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)	
479.	ГОСТ 31746			S.aureus	Обнаружена/не обнаружена	
480.	ГОСТ 29185				от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)	
481.	ГОСТ 10444.12			Сульфидредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены	
482.	ГОСТ ISO 21527-1			Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)	
483.	ГОСТ ISO 21527-2			Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)	
484.	ГОСТ 10444.12			Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)	

485.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
486.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
487.	ГОСТ 32031				L. monocytopogenes	Обнаружена/не обнаружена
488.	МУК 4.2.1122-02				L. monocytopogenes	Обнаружена/не обнаружена
489.	ГОСТ 30390				Иерсинии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
490.	ГОСТ 31986				Иерсинии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
491.	ГОСТ ISO 10273-2013				Иерсинии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
492.	ГОСТ 10444.15	Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400- E426, E542, E1204)	-	2106	КМАФАнМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
493.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
494.	ГОСТ 31659				Сальмонеллы	Обнаружена/не обнаружена
495.	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	Обнаружена/не обнаружена
496.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
497.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

498.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
499.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
500.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
501.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
502.	ГОСТ 10444.15		-	2106	КМА ФАНМ	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
503.	ГОСТ 31747	Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители, эмульгаторы (E585 – E650, E952 – E968, E1400 – E1403); Ферментные препараты			Бактерии группы кишечных палочек	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
504.	ГОСТ 30726				E.coli	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружена/не обнаружена
505.	ГОСТ 31659				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
506.	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
507.	ГОСТ 10444.12	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели;	-	0708 0713	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
508.	ГОСТ ISO 21527-1	Корма растительного происхождения;		1001 1002	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
509.	ГОСТ ISO 21527-2	силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени;		1003 1004 1005	Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
510.	ГОСТ 10444.12			1006 1008	Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
511.	ГОСТ ISO 21527-1			1201 1214	Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

512.	ГОСТ ISO 21527-2	Кормовые культуры полевого возделывания (корнеклубнеплодные и бахчевые на корм и др.);			Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
513.	ГОСТ 10444.8	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби и пр.			Vacillus cereus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
514.	ГОСТ ISO 21871	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби и пр.			Vacillus cereus	Обнаружен/не обнаружен от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
515.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 (Пункт 2.1) Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 (Пункт 2.2; 2.3; 2.4) Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 (Пункт 2.5) Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 (Пункт 2.6)	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц; Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов; Корма микробиологического синтеза.	-	0505 2102 3507 2309	Определение общего количества микробных клеток Сальмонеллы Энтеробактерии	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
516.	ГОСТ 10444.12	Корма микробиологического синтеза.			Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
517.	ГОСТ ISO 21527-1	Корма микробиологического синтеза.			Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
518.	ГОСТ ISO 21527-2	Корма микробиологического синтеза.			Дрожжи	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
519.	ГОСТ 10444.12	Корма микробиологического синтеза.			Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)

520.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
521.	ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
522.	ГОСТ ISO 21871				Василлюс cereus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
523.	ГОСТ 10444.8				Василлюс cereus	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
524.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность консервов	Стерильно/не стерильно
525.	ГОСТ 10444.12				Дрожжевые и плесневые грибы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
526.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжевые и плесневые грибы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
527.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжевые и плесневые грибы	от $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
528.	Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81				Proteus	Обнаружен/не обнаружен
529.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	-	-	Наличие живых клеток Продуцента	Наличие/отсутствие

530.	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0002.15	Препараты химико-фармацевтические, химиотерапевтического действия (растворы, мази, суспензии, таблетки, порошки, свечи, аэрозоли);	-	-	Микробиологическая чистота	от $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены
531.	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0010.15	Препараты микробиологического синтеза, добавки белково-витаминные, премиксы, корма и кормовые добавки			Антимикробное действие	Обладает/не обладает антимикробным действием

О.И. Шишкина

О.И. Шишкина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Директор
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦНТ (ПЛЮС)»
подпись уполномоченного лица

