

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение 18 12 17

к аттестату аккредитации

N _____
от " ____ " _____ 2017 г.

на 52 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,	Лекарственные средства (субстанции)	-	300331000	бактериальные эндотоксины	Не установлен
2.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г.			3003390000		
				3003400000		
				3003901000		
				3003909001		
				3003909009		

3.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г,		-		стерильность	Не установлен
4.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15					
5.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07				микробиологическая чистота	Не установлен
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	Не установлен
8.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Вспомогательные вещества	-	1701999001 2106909200 2821100000 2823000000 2934999000 3206190000 3505105000 3905999010 3907201100 3907201100 3912392000 3912909000	микробиологическая чистота	Не установлен
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	Лекарственные средства для инъекций и инфузий	-	из 3001 30011090000 3001209000 3001909100 3001909900 300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901	бактериальные эндотоксины	Не установлен		
11.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0006.15						стерильность	Не установлен
12.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07							
13.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15							
14.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07							количественное определение антибиотиков
15.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07	Глазные капли	-	3004101000 3004101001 3004101009 3004109001	стерильность	Не установлен		
16.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва,							

	2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15			3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
17.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				количественное определение антибиотиков	Не установлен

18.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Растворы для внутреннего и наружного применения (суспензии, эмульсии)	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901	микробиологическая чистота	Не установлен
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			3004901909 3004909901	количественное определение антибиотиков	Не установлен
21.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Аэрозоли	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002	микробиологическая чистота	Не установлен

22.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15			3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
23.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Спреи	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001	микробиологическая чистота	Не установлен
24.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15			3004109002 3004109009 3004201001 3004201009		
25.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07			3004209001 3004209009 3004311000 3004319000	стерильность	Не установлен

26.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0003.15			3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
27.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Таблетки и драже	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009	микробиологическая чистота	Не установлен
28.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15			3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001	количественное определение антибиотиков	Не установлен
29.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07					

				3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
30.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Капсулы (микрокапсулы)	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901	микробиологическая чистота	Не установлен
31.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15				количественное определение антибиотиков	Не установлен
32.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07					

33.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Суппозитории	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901	микробиологическая чистота	Не установлен
34.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15					
35.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07					
36.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0066-07	Мази (кремы, гели, линименты, пасты)	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201300	стерильность	Не установлен
37.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15					

38.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07			3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901	микробиологическая чистота	Не установлен
39.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					
40.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0068-07				количественное определение антибиотиков	Не установлен
41. 42.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07 ОФС 42-0016-04	Лекарственное растительное сырье и сборы	-	из 1211 1211100000 1211200000 1211907000 1211907500 1211909800	микробиологическая чистота	Не установлен
43. 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	Настойки, эликсиры	-	300410100 3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009	микробиологическая чистота	Не установлен
46.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0002.15					

				3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
47.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Экстракты (жидкие, густые, сухие)	-	300410100	микробиологическая чистота	Не установлен
48.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15			3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000		

				3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
49.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Трансдермальные пластыри	-	из 3005 3005100000 3005905100 3005905500 3005909900	микробиологическая чистота	Не установлен
50.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15					
51.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г, ОФС 42-0067-07	Гомеопатические препараты (гранулы, капли, мазь и т.д.)	-	3004501001 3004501009 3004509001 3004901909 3004909909 3004509002 3004509009 3004901100	микробиологическая чистота	Не установлен
52.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС .1.2.4.0002.15					
53.	ГФ XI, вып. 2, стр. 193	Вода очищенная	-	2201900000	Микробиологическая чистота	Не установлен
54.	ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0006.15	Вода для инъекций	-	2853001000	Бактериальные эндотоксины	Не установлен
55.	ГФ РФ XII, часть 1, Москва, 2007 г	Лекарственные средства стерильные	-	из 3001 30011090000 3001209000 3001909100 3001909900 300410100	Антимикробное действие лекарственных средств	Не установлен

				3004101001 3004101009 3004109001 3004109002 3004109009 3004201001 3004201009 3004209001 3004209009 3004311000 3004319000 3004321001 3004321009 3004329000 3004391000 3004399000 3004401001 3004401009 3004409000 3004501001 3004501009 3004509002 3004509009 3004901901 3004901909 3004909901		
56.	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;	-	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	Бактериальные эндотоксины	Не установлен

		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		
57. 58.	ГОСТ 31209 п. 5.4.6 ГФ РФ XIII, часть 1, Москва, 2015 г. ОФС 1.2.4.0003.15 ГОСТ 31214	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 лекарственных средств	-	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 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	стерильность	Не установлен

				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		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

59.	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	-	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	общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ
60.	ГОСТ ISO 21148			3401 20		
61.	ГОСТ ISO 18416				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	Escherichia coli
62.	ГОСТ ISO 21150					

63.	ГОСТ ISO 22718	для волос, лица и тела; Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных		3401 30 000 0 3304 99 000 0 3306 10 000 0 3306 90 000 0	Staphylococcus aureus	Не установлен
64.	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	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
65.	МУК 4.2.801-99	Ампульная косметика	-	3304 99 000 0 3305 90 000 0	Стерильность	Не установлен
66.	МУК 4.2.801-99	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	-	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	Собственная антимикробная активность парфюмерно- косметической продукции	Не установлен

		<p>косметические гигиенические моющие 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.</p>		<p>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 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</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

67.	ГОСТ 10444.15	<p>Изделия санитарно-гигиенические , разового использования,</p>	-	<p>3005 90 100 0 из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601 из 9619 00</p>	<p>общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)</p>	<p>1,0×10¹- 9,9×10⁹ КОЕ</p>
68.	ГОСТ 26972	<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта</p>		<p>3926 90 970 7 3924 90 000 9 4014 90 000 8509 80 000 0 9603 21 000 0</p>		

69.	ГОСТ 26972				бактерии семейства энтеробактерий	Не установлен
70.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610				патогенные стафилококки	Не установлен
71.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не установлен
72.	ГОСТ ISO 21149	Средства индивидуальной защиты дерматологические: Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия; Защитные средства от воздействия низких температур, высоких температур, ветра; Защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С; Средства очищающие, регенерирующие, восстанавливающие	-	3304990000 3307490000	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ
73.	ГОСТ ISO 21150				<i>Escherichia coli</i>	Не установлен
74.	ГОСТ ISO 22718				<i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен
75.	ГОСТ ISO 18416				<i>Candida albicans</i>	Не установлен
76.	МУК 4.2.801-99				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Не установлен
77.	МУК 4.2.801-99				Энтеробактерии и патогенные стафилококки	Не установлен
78.	ГОСТ ISO 22717				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не установлен

79.	ГОСТ 10444.15	БАД на основе преимущественно пищевых волокон; БАД-чай (детские сухие); БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, ченистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – (сухие); БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы; БАД на основе молочного сырья; БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.)– сухие; БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и	-	2106909809 2106909803 2101209200	общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ
80.	ГОСТ 31747			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не установлен	
81.	ГОСТ 30726			<i>Escherichia coli</i>	Не установлен	
82.	ГОСТ 10444.12			Плесени	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ	
83.	ГОСТ 31659			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен	

		<p>др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков; БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие; БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: таблетированные, капсулированные, порошкообразные без и с добавлением микроорганизмов-пробиотиков; БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: жидкие в виде сиропов, эликсиров, бальзамов, настоев и др.); БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов; БАД жидкие на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов; БАД сухие на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов;</p>				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		БАД сухие на основе чистых культур микроорганизмов с добавлением аминокислот, микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д.); БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: смеси высушенных лекарственных растений (чай); БАД на основе продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.); БАД на основе растительных морских организмов (водоросли и др.)					
84.	ГОСТ ISO 21149	Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых,	-	из 320300, из 3204, из 3307, из 3401, из 3402, из 340211, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, из 3402 20, из 3402 90, 3403 40 000 0,	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ	
85.	МУК 4.2.801-99					Плесневые грибы и дрожжи	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ
86.	МУК 4.2.801-99					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен

87.	ГОСТ ISO 22718	электрических плит, холодильников, другого, технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания		из 3404, из 3405, 3405 40 000 0	Бактерии семейства <i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен
	ГОСТ ISO 22717				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не установлен

88.	МУ 42-51-4-93	Воздух производственных помещений	-	-	общее число бактерий, включая споровые, общее число грибов и дрожжей	Не установлен
89.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей; смывы с одежды	-	-	общее число бактерий, включая споровые, общее число грибов и дрожжей	Не установлен
90.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	2201	Общее количество бактерий (ОКБ)	0–300 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Не установлен
91.	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0002.15	Вода очищенная	-	2853 001 000	Микробиологическая чистота	Не установлен
92.	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0002.15	Вода для инъекций	-	2853 001 000	Микробиологическая чистота	Не установлен

93.	ИСО 15553:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	-	2201	Цисты лямблий	(0—10 ³) экз/50 дм ³
		Вода питьевая			Ооцисты криптоспоридий	(0—10 ³) экз/50 дм ³
		Вода природная			Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	(0—10 ⁴) экз/25 дм ³
94.	ИСО 16266:2006	Вода питьевая, вода бассейнов	-	2201	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	(0—10 ⁴) КОЕ/100 см ³
95.	ИСО 19250:2010	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	-	2201	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций)	Не установлен
96.	МУ 2.1.5.800-99	Вода техническая	-	-	Колифаги	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Общие колиформные бактерии	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
97.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, вода минеральная	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Общие колиформные бактерии	Не установлен

					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Не установлен
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен
					Ооцисты криптоспоридий	(0-10 ³) экз/50 дм ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³
98.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	2201	Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Не установлен
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен

					Колифаги	(0; 0,1-113,9) БОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
99.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная, вода техническая, вода бассейнов, вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
					Сальмонеллы	Не установлен
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³
					Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³

					Колифаги	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³					
					Escherichia coli	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³					
					Общее микробное число (ОМЧ при 37° С)	(0-300) КОЕ/1 см ³					
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С	(0-300) КОЕ/1 см ³					
					Стафилококки патогенные	Не установлен					
					Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	Не установлен					
					100.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	-	2201	Ооцисты криптоспоридий	Не установлен
										Цисты лямблий	Не установлен

					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	Не установлен
					Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	Не установлен
101.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, вода хозяйственно-бытового назначения, вода плавательных бассейнов, ливневая вода	-	3825 20 000 0	Яйца гельминтов	Не установлен
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	Не установлен
					Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	Не установлен
102.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	-	2201	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Не установлен
103.	МР МЗ СССР 115-6/43 1990 г.	Вода природная, вода бассейнов	-	-	Стафилококки патогенные	Не установлен

					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Не установлен
104.	MP M3 СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая, вода минеральная, вода бассейнов	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
105.	МУ M3 СССР № 1446-76 от 04.08.1976	Осадки сточных вод	-	3825 20 000 0	БГКП (коли-титр)	Не установлен
					Сальмонеллы (патогенные энтеробактерии)	Не установлен
106.	МУ M3 СССР № 2293-81 от 19.02.1981				Сальмонеллы и шигеллы (Патогенные энтеробактерии)	Не установлен
107.	ГФ XIII	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	-	-	Ростовые свойства, Селективные свойства	Не установлен
108.	МУК 4.2.801-99	Средства индивидуальной защиты дерматологические: Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия; Защитные средства от воздействия низких температур, высоких	-	3304990000 3307490000	Собственная антимикробная активность	-

		<p>температур, ветра; Защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С; Защитные средства от воздействия биологических факторов: -насекомых -микроорганизмов; Очищающие средства регенерирующие, восстанавливающие средства</p>				
109.	Инструкция №091-0610	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	-	9501 9502 9503 9504 9505	<p>МАФАНМ</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>$1,0 \times 10^1$- $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см³)</p> <p>$1,0 \times 10^1$- $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см³)</p> <p>Не установлен</p> <p>Не установлен</p> <p>Не установлен</p>

110. 111. 112. 113. 114.	ГОСТ 21237 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ 31904	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410 1501 1601 1603 3503001000	Микробиологические показатели: Salmonella	Не установлен					
115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122.	ГОСТ 20235.2 ГОСТ 21237 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 31468 ГОСТ 31659 ГОСТ 32149 МУ 4.2.2723-10										
123. 124.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02										
125. 126. 127. 128.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 32149										
129. 130. 131. 132. 133. 134.	ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747 ГОСТ 32149 ГОСТ 32064										
135. 136. 137. 138.	ГОСТ 20235.2 ГОСТ 21237 ГОСТ Р 50454 ГОСТ 30726										
										Listeria monocytogenes	Не установлен
										КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
										БГКП	Не установлен
										E. coli	Не установлен

139.	ГОСТ 31708					
140.	ГОСТ 20235.2				S. aureus	Не установлен
141.	ГОСТ Р 54354					
142.	ГОСТ Р 54674					
143.	ГОСТ 31746					
144.	ГОСТ 32149					
145.	ГОСТ 21237				Бактерии рода Proteus	Не установлен
146.	ГОСТ 28560					
147.	ГОСТ 7702.2.7					
148.	ГОСТ 32149					
149.	ГОСТ 21237				Сульфитредуцирующие кlostридии	Не установлен
150.	ГОСТ 10444.9					
151.	ГОСТ 7702.2.6					
152.	ГОСТ 29185					
153.	ГОСТ ISO 29185					
154.	ГОСТ Р 54354					
155.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	Не установлен
156.	ГОСТ Р 54354					
157.	ГОСТ 10444.12	ГОСТ			Плесени и дрожжи	$1,0 \times 10^1$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
158.	ISO 21527-1					
159.	ГОСТ ISO 21527-2					
160.	ГОСТ 30425	Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные, из субпродуктов в т.ч. паштетные		1602	Микробиологические показатели:	-
161.	ГОСТ 8756.18				Промышленная стерильность, в том числе:	Не установлен
162.	ГОСТ 30425				спорообразующие мезофильные аэробные	Не установлен

					и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	
163. 164. 165.	ГОСТ 30425 ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21871				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	Не установлен
166.	ГОСТ 30425				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Не установлен
167. 168. 169.	ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 30425				мезофильные клостридии	Не установлен
170.	ГОСТ 10444.12				неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не установлен
171. 172. 173. 174. 175.	ГОСТ 26669 ГОСТ 26809 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания.	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Микробиологические показатели:	
176. 177. 178. 179. 180.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 30705 ГОСТ 32901 ГОСТ 32012 МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)

181.	ГОСТ 32901				БГКП (колиформы)	Не установлен
182.	ГОСТ 32901					
183.	МУК 4.2.577-96					
184.	ГОСТ 30347				S.aureus	Не установлен
185.	МУК 4.2.577-96					
186.	ГОСТ 30726				E. coli	Не установлен
187.	ГОСТ 31708					
188.	МУК 4.2.577-96					
189.	ГОСТ 30706				Дрожжи	$1,0 \times 10^{1-}$
190.	ГОСТ 10444.12				Плесени	$9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
191.	ГОСТ ISO 21527-1					
192.	ГОСТ ISO 21527-2					
193.	МУК 4.2.577-96					
194.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	$0,5-110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
195.	МУК 4.2.577-96					
196.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	$0,5-110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
197.	МУК 4.2.577-96					
198.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
199.	МУК 4.2.577-96					
200.	МУ 4.2.2723-10					
201.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	Не установлен
202.	МУК 4.2.1122-02					
203.	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	Не установлен

204. 205.	ГОСТ 30425 МУК 4.2.577-96				Промышленная стерильность	Не установлен			
206. 207. 208. 209.	ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218 ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла	-	0301 0302 0303 0304 0306 0307 0308 1603 1604 1605 2104	Микробиологические показатели:				
210.	ГОСТ 10444.15						КМАФАнМ	1,0×10 ¹⁻ 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)	
211.	ГОСТ 31747				БГКП	Не установлен			
212.	ГОСТ 31746				S.aureus	Не установлен			
213.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	Не установлен			
214.	ГОСТ 28560				Proteus	Не установлен			
215.	ГОСТ 28566				Энтерококки	Не установлен			
216.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	Не установлен			
217. 218. 219.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	Не установлен			
220. 221.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не установлен			
222.	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	Не установлен			
223. 224.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122 -02				L. monocytogenes	Не установлен			
					Консервы и пресервы рыбные и из	-	1604		

225.	ГОСТ 26669	морепродуктов		1605	Микробиологические показатели:			
226.	ГОСТ 26670							
227.	ГОСТ Р ИСО 7218							
228.	ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91							
229.	ГОСТ 10444.15						КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
230.	ГОСТ 31747						БГКП	Не установлен
231.	ГОСТ 31746						S.aureus	Не установлен
232.	ГОСТ 29185						Сульфитредуцирующие клубридии	Не установлен
233.	ГОСТ 10444.12						Дрожжи	Не установлен
234.	ГОСТ ISO 21527-1						Плесени	Не установлен
235.	ГОСТ ISO 21527-2							
236.	ГОСТ 10444.12							
237.	ГОСТ ISO 21527-1						Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
238.	ГОСТ ISO 21527-2							
239.	ГОСТ 31659						L. monocytogenes	Не установлен
240.	МУ 4.2.2723							
241.	ГОСТ 32031						Промышленная стерильность, в т. ч:	Не установлен
242.	МУК 4.2.1122							
243.	ГОСТ 30425							
244.	ГОСТ 8756.18							
245.	ГОСТ 30425							
246.	ГОСТ 30425	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	Не установлен					
247.	ГОСТ 10444.8							
248.	ГОСТ ISO 21871							
		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные	Не установлен					

					микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>				
249.	ГОСТ 30425				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Не установлен			
250.	ГОСТ 10444.7				Мезофильные кластридии	Не установлен			
251.	ГОСТ 10444.9				неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не установлен			
252.	ГОСТ 10444.12								
253.	ГОСТ 26669	Мукомольно-крупяные изделия	-	1101-1104 1208 1903 1904 2302	Микробиологические показатели				
254.	ГОСТ 26670								
255.	ГОСТ Р ИСО 7218								
256.	ГОСТ 31904								
257.	ГОСТ 26972							КМАФАнМ	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
258.	ГОСТ 10444.15							БГКП (колиформы)	Не установлен
259.	ГОСТ 26972							<i>S.aureus</i>	Не установлен
260.	ГОСТ 31747							Дрожжи	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
261.	ГОСТ 31746							Плесени	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
262.	ГОСТ 26972							<i>B.cereus</i>	Не установлен
263.	ГОСТ 10444.12								
264.	ГОСТ ISO 21527-1								
265.	ГОСТ ISO 21527-2								
266.	ГОСТ 26972								
267.	ГОСТ 10444.12								
268.	ГОСТ ISO 21527-1								
269.	ГОСТ ISO 21527-2								
270.	ГОСТ 10444.8								

271.	ГОСТ ISO 21871								
272.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен			
273.	МУ 4.2.2723								
274.	ГОСТ 26669	Хлебобулочные и макаронные изделия	-	1901 1902 1905	Микробиологические показатели				
275.	ГОСТ 26670								
276.	ГОСТ Р ИСО 7218								
277.	ГОСТ Р 31904								
278.	ГОСТ 10444.15							КМАФАнМ	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
279.	ГОСТ 31747							БГКП (колиформы)	Не установлен
280.	ГОСТ 31746							S.aureus	Не установлен
281.	ГОСТ 10444.12							Дрожжи	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
282.	ГОСТ ISO 21527-1								
283.	ГОСТ ISO 21527-2								
284.	ГОСТ 10444.12							Плесени	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
285.	ГОСТ ISO 21527-1								
286.	ГОСТ ISO 21527-2								
287.	ГОСТ 28560				Proteus	Не установлен			
288.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен			
289.	МУ 4.2.2723-10								

316.	ГОСТ 10444.12				0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811	Плесени	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)	
317.	ГОСТ ISO 21527-1					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не установлен	
318.	ГОСТ ISO 21527-2						L. monocytogenes	Не установлен
319.	ГОСТ 31659					сульфитредуцирующие кlostридии		Не установлен
320.	МУ 4.2.2723							Иерсинии
321.	ГОСТ 32031					Микробиологические показатели:		
322.	МУК 4.2.1122-02							
323.	ГОСТ 29185							
324.	ГОСТ ISO 29185							
325.	МУК 4.2.3019-12							
326.	ГОСТ 26669							
327.	ГОСТ 26670							
328.	ГОСТ Р ИСО 7218							
329.	ГОСТ 10444.15	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, концентраты пищевые, грибы. Специи и пряности	-		0803 0804 0805 0806 0813 0904-0910	КМАФАнМ	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)	
330.	ГОСТ 31747					БГКП	Не установлен	
331.	ГОСТ 10444.12					Дрожжи	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)	
332.	ГОСТ ISO 21527-1					Плесени	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)	
333.	ГОСТ ISO 21527-2							
334.	ГОСТ 10444.12					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не установлен	
335.	ГОСТ ISO 21527-1							
336.	ГОСТ ISO 21527-2					Сульфитредуцирующие кlostридии	Не установлен	
337.	ГОСТ 31659							
338.	МУ 4.2.2723					B.cereus	Не установлен	
339.	ГОСТ 29185							
340.	ГОСТ ISO 29185	S. aureus	Не установлен					
341.	ГОСТ 10444.8							
342.	ГОСТ ISO 21871							
343.	ГОСТ 31746							

344. 345. 346.	ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	-	0711 0811 2001-2009	Микробиологические показатели:	
347. 348.	ГОСТ 30425 ГОСТ 8756.18				Промышленная стерильность, в том числе:	Не установлен
349.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	Не установлен
350.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. Cereus и (или) B.polimуха	Не установлен
351.	ГОСТ 30425				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Не установлен
352.	ГОСТ 30425				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.polimуха	Не установлен

353.	ГОСТ 30425				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Не установлен
354.	ГОСТ 30425				Мезофильные клостридии	Не установлен
355.	ГОСТ 10444.9				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не установлен
356.	ГОСТ 10444.12				Плесени по Говарду	Не установлен
357.	ГОСТ 10444.14					
358.	ГОСТ 26669	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Микробиологические показатели:	Не установлен
359.	ГОСТ 26670					
360.	ГОСТ 30425					
361.	ГОСТ 30712					
362.	ГОСТ Р 52711					
363.	ГОСТ Р ИСО 7218					
364.	ГОСТ 30425				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	
365.	ГОСТ 30425				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	
366.	ГОСТ 30425	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные	Не установлен			

					микроорганизмы	
368.	ГОСТ 30425				мезофильные	Не установлен
369.	ГОСТ 10444.9				клубридии	
370.	ГОСТ 10444.12				непорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
371.	ГОСТ 10444.11				молочнокислые микроорганизмы	$0,5-110,0 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
372.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
373.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	Не установлен
374.	ГОСТ 30726				E.coli	Не установлен
375.	ГОСТ 31708				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Не установлен
376.	ГОСТ 32064				S.aureus	Не установлен
377.	ГОСТ 31746				B. cereus	Не установлен
378.	ГОСТ 10444.8				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
379.	ГОСТ ISO 21871				L.monocytogenes	Не установлен
380.	ГОСТ 31659					
381.	МУ 4.2.2723-10					
382.	ГОСТ 32031					
383.	МУК 4.2.1122-02					
384.	ГОСТ 26669	Чай, напитки чайные	-	0902	Микробиологические показатели:	
385.	ГОСТ 26670			0903		
386.	ГОСТ Р ИСО 7218				Плесени	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
387.	ГОСТ 10444.12					
388.	ГОСТ ISO 21527-1					
389.	ГОСТ ISO 21527-2					
390.	ГОСТ 26669	Кофе, напитки кофейные, цикорий	-	0901	Микробиологические показатели:	
391.	ГОСТ 26670				Плесени	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г
392.	ГОСТ Р ИСО 7218					
393.	ГОСТ 10444.12					
394.	ГОСТ ISO 21527-1					

395.	ГОСТ ISO 21527-2					(мл, см ³)
396. 397. 398.	ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218	Масличное сырье и жировые продукты	-	1202 1204 1205 1206 1207 1507-1517	Микробиологические показатели:	
399.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
400.	ГОСТ 31747				БГКП	Не установлен
401.	ГОСТ 31746				S.aureus	Не установлен
402. 403.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723				патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Не установлен
404. 405.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	Не установлен
406. 407. 408.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
409. 410. 411.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
412. 413. 414. 415.	ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р ИСО 7218 МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г	Минеральные воды промышленного разлива лечебные и лечебно-столовые (в том числе искусственно минерализованные)	-	2201 2202	Микробиологические показатели:	
416. 417. 418.	ГОСТ 18963 ГОСТ 10444.15 МУК 4.2.1018-01				КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)

419.	ГОСТ 18963					БГКП (колиформы)	Не установлен
420.	МУК 4.2.1018-01						
421.	MP M3 СССР от 24.05.84г					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
422.	МУК 4.2.1884					патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	Не установлен
423.	ГОСТ 31659						
424.	МУ 4.2.2723-10					Дрожжи	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/Г (мл, см ³)
425.	ГОСТ 10444.12						
426.	ГОСТ ISO 21527-1					Плесени	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/Г (мл, см ³)
427.	ГОСТ 10444.12						
428.	ГОСТ ISO 21527-1						
429.	ГОСТ 26669	Напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие	-	2202 2206		Микробиологические показатели:	
430.	ГОСТ 26670						
431.	ГОСТ Р ИСО 7218					КМАФАнМ	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/Г (мл, см ³)
432.	ИК 10-5031536-105						
433.	ГОСТ 30712					БГКП	Не установлен
434.	ГОСТ 10444.15						
435.	ГОСТ 30712					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
436.	ГОСТ 31747						
437.	ГОСТ 31659					Дрожжи	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/Г (мл, см ³)
438.	МУ 4.2.2723						
439.	ГОСТ 30712					Плесени	1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/Г (мл, см ³)
440.	ГОСТ 10444.12						
441.	ГОСТ ISO 21527-1						
442.	ГОСТ ISO 21527-2						
443.	ГОСТ 30712						
444.	ГОСТ 10444.12						
445.	ГОСТ ISO 21527-1						
446.	ГОСТ ISO 21527-2						

447.	ГОСТ 26669	Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности.	-	2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Микробиологические показатели:			
448.	ГОСТ 26670							
449.	ГОСТ Р ИСО 7218							
450.	ГОСТ 30712							
451.	ИК 10-04-06-140-87							
452.	ИК 9170-1128-00334600-07							
453.	ГОСТ 10444.15						КМАФАнМ	1,0×10 ¹⁻ 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
454.	ГОСТ 31747						БГКП	Не установлен
455.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10						Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
456.	ГОСТ 10444.12						Дрожжи	1,0×10 ¹⁻ 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
457.	ГОСТ ISO 21527-1	Плесени	1,0×10 ¹⁻ 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)					
458.	ГОСТ ISO 21527-2							
459.	ГОСТ 10444.12							
460.	ГОСТ ISO 21527-1	Количество микроорганизмов	Не установлен					
461.	ГОСТ ISO 21527-2							
462.	ИК 9170-1128-00334600-07	Другие продукты	-	1108 1703 2101 2102 2103 2104	Микробиологические показатели:	КМАФАнМ	1,0×10 ¹⁻ 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)	
463.	ГОСТ 10444.15							
464.	ГОСТ 31747							

465. 466.				2106 2501	БГКП	Не установлен
467.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не установлен
468.	ГОСТ 31746				S.aureus	Не установлен
469. 470. 471.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				B.cereus	Не установлен
472. 473. 474.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
475. 476.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
477. 478.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Не установлен
479.	ГОСТ 10444.15	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания		2103 2104 2106	Микробиологические показатели:	
480.	ГОСТ 31747				КМАФАнМ	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
481. 482.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10				БГКП	Не установлен
483.	ГОСТ 30726				патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы	Не установлен
					E.coli	Не установлен

484.	ГОСТ 31746				S.aureus	Не установлен
485.	ГОСТ 29185				Сульфидредуцирующие кlostридии	Не установлен
486.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
487.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесени	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
488.	ГОСТ ISO 21527-2				L. monocytogenes	Не установлен
489.	ГОСТ 10444.12				Иерсинии	Не установлен
490.	ГОСТ ISO 21527-1					
491.	ГОСТ ISO 21527-2					
492.	ГОСТ 32031					
493.	МУК 4.2.1122-02					
494.	ГОСТ 30390					
495.	ГОСТ 31986 ГОСТ ISO 10273-2013					
		Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400- E426, E542, E1204)	-	2106	Микробиологические показатели:	
496.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	Не установлен
497.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек	Не установлен
498.	ГОСТ 31659				Сальмонеллы	Не установлен
499.	МУ 4.2.2723-10				Дрожжи и Плесени	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
500.						
501.	ГОСТ 10444.12	Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители,	-	2106	Микробиологические показатели:	
502.	ГОСТ ISO 21527-1				КМАФАнМ	$1,0 \times 10^{1-}$ $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
503.	ГОСТ ISO 21527-2					
504.	ГОСТ 10444.15					

505.	ГОСТ 31747	эмульгаторы (E585 – E650, E952 – E968, E1400 – E1403); Ферментные препараты			Бактерии группы кишечных палочек	Не установлен	
506.	ГОСТ 30726				E.coli	Не установлен	
507. 508.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	Не установлен	
509. 510. 511.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели; Корма растительного происхождения: силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени; Кормовые культуры полевого возделывания (корнеклубнеплодные и бахчевые на корм и др.); Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби и пр.	-	0708	Микробиологические показатели:		
				0713			
				1001	Дрожжи и грибы		1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹ КОЕ/г (мл, см ³)
				1002			
				1003	Bacillus cereus		Не установлен
				1004			
				1005			
				1006			
				1008			
				1201			
		1214					
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и	-	0505	Микробиологические показатели:		
				2102			
514.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75			корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и			3507 2309

515.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75	птиц; Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов; Корма микробиологического синтеза. Дрожжи кормовые			Сальмонеллы	Не установлен
516.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Энтеробактерии	Не установлен
517.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Токсинообразующие анаэробы	Не установлен
518.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и грибы	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
519.	ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2					
520.	ГОСТ ISO 21871 ГОСТ 10444.8				Vacillus cereus	Не установлен
521.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность консервов	Не установлен
522.	ГОСТ 10444.12				Дрожжевые и плесневые грибы	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (мл, см ³)
523.	ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2					
524.	Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81				Proteus	Не установлен
525.	ГОСТ 20083	Наличие живых клеток Продуцента	Не установлен			
526.	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0002.15	Препараты химико-фармацевтические, химиотерапевтического действия (растворы, мази, суспензии, таблетки,	Микробиологическая чистота	Не установлен		

527.	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0010.15	порошки, свечи, аэрозоли); Препараты микробиологического синтеза, добавки белково-витаминные, премиксы, корма и кормовые добавки			Антимикробное действие	Не установлен
------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------	---------------

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

О.И. Шипкина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица