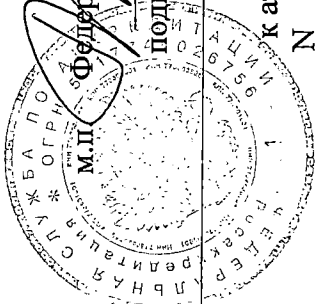


РОА

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия _____

22 АПР 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.21HA14

от " 20 г.

на 23 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.	ГОСТ 33918	Ампульная косметика	20.42	3304, 3305, 3306, 3307	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
2.	ОФС.1.7.2.0031.15 (Микробиологический метод)	Лекарственные средства: - фармацевтические субстанции - лекарственные препараты в различных лекарственных формах (таблетки, капсулы,	21.10 21.20	3003 3001 3004 3005 3006 3507	Микоплазмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>порошки, драже, лиофилизаты, суппозитории, мази, кремы, гели, пасты, пластыри, суспензии, эмульсии, растворы, капли, сиропы, спреи, аэрозоли и др.), в т.ч. биологические лекарственные препараты (иммунобиологические препараты, лекарственные препараты, полученные из крови, плазмы крови человека и животных, биотехнологические лекарственные препараты)</p>		3002		
3.	<p>ОФС. 1.7.2.0009.15 (Раздел 1)</p> <p>ОФС. 1.7.2.0009.15 (Раздел 3)</p> <p>ОФС. 1.7.2.0009.15 (Раздел 2)</p>	Пробиотики	21.10 21.20	3002	<p>Специфическая активность пробиотиков</p> <p>Антагонистическая активность</p> <p>Активность кислотообразования</p>	<p>менее $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см³)</p> <p>-</p> <p>-</p>
4.	ОФС.1.7.2.0012.15 Раздел 1	Пробиотики	21.10 21.20	3002	Подлинность (морфологические, биохимические, культуральные, тинкториальные свойства)	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0011.15	Лекарственные средства стерильные (парентеральные, для местного применения, офтальмологические) нестерильные (применяемые местно, для введения в полость носа и на слизистые оболочки) для приема внутрь, водорастворимые, на водной основе, включая антацидные	21.10 21.20	3001 3002 3004 3005 3006 3507	Эффективность антимикробных консервантов	Эффективна/ неэффективна
6.	МУ 2657-82 (Пункт 5.2.3)	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец, с объектов окружающей среды	-	-	St. aureus	Обнаружен/не обнаружен в 25-100 см ²
	МУ 2657-82 (Пункт 5.2.1)		-		БГКП	Обнаружены/не обнаружены в 25-100 см ²
	МУ 2657-82 (Пункт 5.2.2)		-		Общая бактериальная обсемененность	от 0 КОЕ в 25-100 см ²
	МУ 2657-82 (Пункт 4.6)		-		Proteus	Обнаружен/не обнаружен в 25-100 см ²
	МУ 2657-82 (Пункт 2.7; 3)	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
7.	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.2.2; 3.2.3)	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.2.4)	смывы с рук, санитарной одежды учреждений здравоохранения			S. aureus	Обнаружен/не обнаружен в 25-100 см ² от 0 КОЕ-в-25-100-см ²	
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.2.5)				БГКП	Обнаружены/не обнаружены в 25-100 см ²	
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.2.6)				Salmonella spp.	Обнаружена/не обнаружена в 25-100 см ²	
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.2.7)				Ps.aeruginosa	Обнаружена/не обнаружена в 25-100 см ²	
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.1.3)		Воздушная среда учреждений здравоохранения	-	-	Общее количество микроорганизмов	от 0 КОЕ/м ³
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.1.4)					S. aureus	от 0 КОЕ/м ³ Обнаружен/не обнаружен в 1 м ³
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.1.3)					Количество плесневых и дрожжевых грибов	от 0 КОЕ/м ³ Обнаружены/не обнаружены в 1 м ³
	МУК 4.2.2942-11 (Пункт 3.1.1; 3.1.2)				Отбор проб	-	
8.	МУ 4.2.2723-10 (Пункт 10.3; 11; 12)	Объекты окружающей среды. Вода (питьевая, открытых водоемчиков, сточная), воздух и почва	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены	
	МУ 4.2.2723-10 (Пункт 10.1)	Смывы с объектов окружающей среды. Вода (питьевая, открытых	-	-	Отбор проб	-	

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

		водоисточников, сточная), воздух и почва				
9.	МУК 4.2.3019-12 (Пункт 5.2.3.3)	Смывы с поверхности оборудования, инвентаря и тары в овощехранилищах, пищеблоках организованных коллективов, домашних очагах. Вода открытых водоёмов и из ёмкостей для хранения. Пищевые продукты.	-	-	Yersinia spp.	Обнаружена/не обнаружена
	МУК 4.2.3019-12 (Пункт 5.2.3.1; 5.2.3.2)	Смывы с объектов окружающей среды. Вода открытых водоёмов и из ёмкостей для хранения. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
10.	МУК 4.2.2661-10 (Пункт 10; 11; 15)	Смывы в столовых, магазинах, детских дошкольных и школьных учреждениях, оздоровительных и спортивных лагерях, детских домах, лечебно-профилактических учреждениях,	-	-	Яйца гельминтов и цисты простейших	от 0-10 ⁴ экз./1дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		общезитиях, парикмахерских, плавающих бассейнах, спортивных залах, банях, фермах, теплицах, маслозаводах, мяскокомбинатах, мастерских по выделке шкур и пошиву меховых изделий, рук, одежды и т.п.				
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
11.	МУ 3.5.1937-04 (Пункт 7) МУ 3.5.1937-04 (Пункт 8.2)	Эндоскопы Инструменты к эндоскопам Медицинские изделия	32.5	9018	Стерилизация	Стерильно/ нестерильно
					Контроль качества дезинфекции: -БГКП -Candida spp -S.aureus -P.s.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ 11293 (Пункт 4.24.3.5)	Желатин	20.59.6	350300	Определение количества желатинразжижающих бактерий в 1 г желатина	Менее $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/г
13.	ГОСТ 23058 (Пункт 3.5.5)				Определение количества желатинразжижающих бактерий в 1 г желатина	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7.
14.	ГОСТ 33163	<p>фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы (далее - соковая продукция), в том числе предназначенную для детского питания</p>	10.3 10.8 11.0	2009 2007	Alicyclobacillus spp.	Обнаружен/не обнаружен
15.	МУК 4.2.2217-07 (Пункт 6)	Смывы с объектов окружающей среды Вода природная и питьевая централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, бассейнов (плавательных и аквапарков)	-	-	Отбор проб	-
	МУК 4.2.2217-07 (Пункт 8)				Legionella pneumophila	от 0-10 ⁵ КОЕ/1 дм ³ обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
16.	МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение 2 пункт 3)	Смывы с объектов окружающей среды Вода природная и питьевая	-	-	Иерсинии	Обнаружены/не обнаружены
	МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение 2 таблица 4)	(централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков). Почва. Пищевые продукты.			Отбор проб	-
17.	МУ 2.1.4.1184-03 (Пункт 4.5; приложение 4)	Вода природная и питьевая	-	-	Отбор проб	-
	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 10)	(централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков)			Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 7)	Вода природная, бассейнов	-	-	Общее микробное число	от 0-300 КОЕ/1 см ³

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

	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 8)	(плавательных и аквапарков)			Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa	от $0-10^9$ КОЕ/100 см ³
	МУ 2.1.4.1184-03 (Приложение 9)				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружена/не обнаружена
18.	МУК 4.2.2314-08 (Пункт 2)	Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, децентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков)	-	-	Отбор проб	-
	МУК 4.2.2314-08 (Пункт 5.1; 5.2)	Вода природная, бассейнов (плавательных и аквапарков)	-	-	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	от $0-10^4$ экз/25-50 дм ³

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

19.	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.1)	Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков)	-	-	Отбор проб	-
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.7; 2.8)	Вода природная, бассейнов (плавательных и аквапарков)	-	-	Общие колиформные бактерии Термогелерантные колиформные бактерии	от 0-10 ⁹ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7)	Вода. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.	-	-	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	от 0-10 ⁴ экз/25-50 дм ³
	МУК 4.2.1884-04 (Пункт 2.10)	Вода. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.	-	-	Пагогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
20.	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.2; 8.3)	Вода. Вода питьевая централизованной систем	-	-	Термолаерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии	от 0-10 ⁴ КОЕ/100 см ³
	МУК 4.2.1018-01 (Пункт 8.1)	водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.			Общее микробное число	от 0-300 КОЕ/1 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 8.4)				Споры сульфитредуцирующих их клостридий	от 0-10 ⁴ КОЕ/20 см ³ Обнаружены/не обнаружены в 20 см ³
21.	ГОСТ 31861	Вода. Вода питьевая централизованной систем	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31942	водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.				
23.	МУ 3182-84 (Пункт 3.1; 3.2)	Вода	-	-	ОМЧ, Коли-титр, Коли-индекс	от 0-300 КОЕ/1 см ³ от 0,1- 500 см ³ от 0-10 ⁴ КОЕ/1 дм ³
		дистиллированная			ОМЧ, Коли-титр, Коли-индекс	от 0-300 КОЕ/1 см ³ от 0,1- 500 см ³ от 0-10 ⁴ КОЕ/1 дм ³
24.	ГОСТ 18963					
25.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод.			Отбор проб	-
27.	МУК 4.2.1035-01 (Пункт 5)	Дезинфекционные камеры	32.5	8419	Бактериологический контроль Staphylococcus aureus Bacillus cereus Mycobacterium	-
28.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (МАФАМ)	$1,0 * 10^1 - 9,9 * 10^9$ КОЕ/г(см ³)
29.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504	Количество дрожжей Количество плесневых грибов	$1,0 * 10^1 - 9,9 * 10^9$ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505		
30.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308	БГКП	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

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

31.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	2501, 2940 3501-3505 0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Salmonella spp.	Обнаружена/не обнаружена
32.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109	Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505		
33.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Staphylococcus aureus	1,0* 10 ^{1-9,9} *10 ⁹ КОЕ/г(см ³) Обнаружен/не обнаружен
35.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518	Bacillus cereus	1,0* 10 ^{1-9,9} *10 ⁹ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5 03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505 0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505 0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
37.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410	Энтерококки	$1,0 \cdot 10^{1-9} \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

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

			01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505		
38.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	$1,0 \cdot 10^{1-9} \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

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

39.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	20.5 03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	2301-2308 2501, 2940 3501-3505 0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Сульфитредуцирующ ие бактерии	$1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены
40.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109	Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена

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

			10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505		
41.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Pseudomonas aeruginosa	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/Г(см ³) Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Yersinia enterocolitica	Обнаружена/не обнаружена
43.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты Напитки Продукция общественного питания	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518	Escherichia coli	1,0* 10 ¹⁻⁹ *10 ⁹ КОЕ/г(см ³) Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505		
44.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты,	03.01 03.1 03.2 01.1 01.2 01.4 02.3 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 20.1 20.4 20.5	0301-0308 1601-1605 2101-2106 0201-0210 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2308 2501, 2940 3501-3505	Clostridium perfringens	$1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^9$ КОЕ/Г(см ³) Обнаружена/не обнаружена
45.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.4 10.8	0105 0202	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты	10.5 10.8	0401-0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³)
		Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³)
		Соки и напитки	10.3	2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³)
		Фруктово-ягодные пастеризованные	11.0	2201 2202	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г(см ³)
47.	МУК 4.2.026-95	Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты.	10.1 10.4 10.5 10.8	0201-0210 0401-0410 1501-1502 1506 1516 1518 1601-1603 3502-3504 0301-0307 0504	Антибиотики Тетрациклиновая группа стрептомицин	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,01 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 20 мкг/л
48	МУ 3049-84				пенициллин бацитрацин	наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг



Дубосаров

Должность уполномоченного лица

О.И. Шишкина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица