

ПРИКАЗ
 от « 2 » декабря 20 21 г.
 № ПК1-1853
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21EB03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
 ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
 ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»**

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21EB03

142279, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 10;
 142279, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 10, стр.1;
 142279, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 24.

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
142279, Россия, Московская область, г. о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 10						
1.	ГОСТ 31904 п.п. 5, 6.	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 26669 п. 2	Продукты пищевые и вкусовые.	10.11 10.12 10.20 10.31 10.39	-	Подготовка проб	-
3.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 9792 п. 1, 2, 3.4.	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 26668 п. 3.3	Продукты пищевые и вкусовые	10.61 10.62 10.73 10.81 10.83 10.84	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) п. 4.	Вода.	10.86 36.00	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 53415 п. 4, 5, 6, 7.	Вода.	10.86 36.00	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 4.	Почвы	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ ISO 10993	Изделия медицинские.	21.20	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 10444.15 п.п. 6, 7	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	КМАФАнМ	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
13.	ГОСТ 31747-2 п.п. 4, 5	Продукты пищевые	Из 10	-	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31746 п.п. 8, 9, 10	Продукты пищевые.	Из 10	-	Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
15.	ГОСТ 32010 п.п. 8, 9	Продукты пищевые	Из 10	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/Не обнаружены
16.	ГОСТ 32031 п.п. 10, 11	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/Не обнаружены
17.	МУК 4.2.1122-2002 п.п. 6,7,8	Продукты пищевые	Из 10	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/Не обнаружены
18.	ГОСТ 28560 п.п. 4,5	Продукты пищевые.	Из 10 10.91 10.92	-	Бактерии вида <i>P. vulgaris</i> и (или) <i>P. mirabilis</i>	Обнаружены/Не обнаружены
19.	ГОСТ 10444.12 п. 9	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	Дрожжи и (или) Плесневые грибы	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
20.	ГОСТ ISO 21527-1 п.п. 9,10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	Дрожжи и (или) Плесневые грибы	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
21.	ГОСТ ISO 21527-2 п.п. 9, 10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	Дрожжи и (или) Плесневые грибы	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
22.	ГОСТ 10444.9 п.п. 4.5	Продукты пищевые.	Из 10 10.91 10.92	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/Не обнаружены
23.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	-	Сульфитредуцирующие бактерии	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
24.	ГОСТ 31744 п.п. 9, 10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/Не обнаружены
25.	ГОСТ 28566 п.п. 4, 5	Продукты пищевые.	Из 10	-	Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
26.	ГОСТ ISO 21871 п.п. 9,10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	<i>B. cereus</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 10444.8 п.п. 9, 10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	Презумитивные бактерии <i>B. cereus</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
28.	ГОСТ 30726 п.п. 7, 8	Продукты пищевые.	Из 10 10.91 10.92	-	Бактерии вида <i>E. coli</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
29.	ГОСТ 31708 п.п. 9, 10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	-	Презумптивные бактерии <i>E. coli</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
30.	ГОСТ 10444.7 п.п. 5, 6	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	<i>C. botulinum</i> (клетки, споры)	Выявлены/Не выявлены Не допускается
31.	ГОСТ 32064 п. 9	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
32.	ГОСТ 10444.11 п.п. 9, 10	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10 10.91 10.92	-	Молочнокислые бактерии	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
33.	ГОСТ Р 54755 п.п. 4, 5, 9	Продукты пищевые	Из 10 10.91 10.92	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
34.	ГОСТ 31659 п.п. 4, 8, 9, 10	Продукты пищевые	Из 10	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены
35.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 п.п. 4, 5, 6, 7	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)	10.86 36.00	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
36.	МУ 4.2.2723 п.п. 8, 9, 10, 11	Биологические материалы. Объекты окружающей среды,	10.86 36.00	-	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
37.	МУ 4.2.2723 п. 13	вода, пищевые продукты	10.86 36.00	-	Специфический ген (гены)	Обнаружены/Не обнаружены
38.	МУК 4.2.762 п. 4.1	Готовые изделия с кремом	10.71	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
39.	МУК 4.2.762 п. 4.2				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
40.	МУК 4.2.762 п. 4.3				Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
41.	МУК 4.2.762 п. 4.4				Коагулазоположительные стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
42.	МУК 4.2.762 п. 4.5				Дрожжи и (или) Плесневые грибы	Обнаружены/Не обнаружены (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
43.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
44.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/Не обнаружены (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
45.	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
46.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8				<i>Staphylococcus aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
47.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
48.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/Не обнаружены
49.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5				Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
50.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15	Мясо и мясные продукты	10.11	-	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)	
51.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3		10.12			Бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены
52.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.		10.13			<i>Listeria monocytogenes/</i> листерии <i>L.monocytogenes</i>	Обнаружены/Не обнаружены
53.	ГОСТ Р 54354 п.8.12		<i>Yersinia enterocolitica</i>			Обнаружены/Не обнаружены	
54.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9		<i>Bacillus cereus</i>			Обнаружены/Не обнаружены	
55.	ГОСТ Р 54354 п. 8.14		Молочнокислые микроорганизмы			Обнаружены/Не обнаружены	
56.	ГОСТ Р 54354 п. 8.16		Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>			Обнаружены/Не обнаружены	
57.	ГОСТ 26968 п. 4.1	Сахар	10.81	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)	
58.	ГОСТ 26968 п. 4.2					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
59.	ГОСТ ISO 21527 п. 9	Пищевые продукты и корма для животных	10.91 10.92	-	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)	
60.	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.86	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)	
61.	ГОСТ 26972 п. 4.2					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/Не обнаружены
62.	ГОСТ 26972 п. 4.3					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
63.	ГОСТ Р 50396.1 п.п. 7, 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из10	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)	
64.	ГОСТ 31468 п.п. 8, 9,10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	-	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены	
65.	ГОСТ 7702.2.7 п.п. 8, 9,	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/Не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 7702.2.6 п.п. 8, 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
67.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	Из 10	-	КМАФАнМ	($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
68.	ГОСТ 32149 п. 8				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
69.	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены
70.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
71.	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии вида <i>S. aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
72.	ГОСТ 32901 п. 8.4.	Молоко и молочная продукция	10.51	-	КМАФАнМ	($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
73.	ГОСТ 32901 п. 8.5.				БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
74.	ГОСТ 32901 п. 8.7.				Жизнеспособные/нежизнеспособные клетки микроорганизмов	Обнаружен ($1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
75.	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
					органолептические (внешний вид, консистенция, запах), - дрожжи, плесень, молочнокислые м/о)	Соответствует/Не соответствует Обнаружены/Не обнаружены
76.	ГОСТ 30347 п. 8.	Молоко и молочная продукция.	10.51	-	<i>Staphylococcus aureus</i> //Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
77.	МУК 4.2.999 п. 7, 8, 9	Кисломолочные продукты	10.51	-	Бифидобактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
78.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	-	Бифидобактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
79.	ГОСТ 31981 п. 7.17	Йогурты	10.51	-	Бифидобактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесени	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/Не обнаружены
80.	ГОСТ 23454 п.п. 7, 8	Молоко	10.51	-	Ингибирующие вещества	Обнаружены/Не обнаружены
81.	ГОСТ 23453 п. 8	Молоко сырое	10.51	-	Соматические клетки	Обнаружены/Не обнаружены
82.	МУК 4.2.577 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	Из 10	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
83.	МУК 4.2.577 п. 7.2				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/Не обнаружены
84.	МУК 4.2.577 п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>)	Обнаружены/Не обнаружены
85.	МУК 4.2.577 п. 7.3				<i>E.coli</i>	Обнаружены/Не обнаружены
86.	МУК 4.2.577 п. 7.7				<i>B.cereus</i>	Обнаружены/Не обнаружены (0-100 клеток/г).
87.	МУК 4.2.577 п. 7.4				Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
88.	МУК 4.2.577 п. 7.8				Дрожжи, плесневые грибы	(5 -200) КОЕ/ г(см ³) (от категории продукта)

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУК 4.2.577 п. 7.9	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	Из 10	-	Ацидофильные бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
90.	МУК 4.2.577 п. 7.10				Бифидобактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
91.	МУК 4.2.577 п. 7.11				Микрофлора молочных продуктов	Обнаружены/Не обнаружены
92.	МУК 4.2.577 п. 7.12				Промышленная стерильность - органолептические (внешний вид, консистенция, вкус, запах); - кислотность; - клетки бактерий в микроскопическом препарате; - общее число бактерий	Стерильно/ нестерильно Соответствует/ не соответствует (0-5) °Т Отсутствуют/ присутствуют (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
93.	МУК 4.2.577 п. 7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
94.	ГОСТ 30705 п.п. 6, 7, 8	Продукты молочные для детского питания.	10.51	-	КМАФАнМ	Соответствует/не соответствует (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
95.	МУК 4.2.2428 п.п. 6, 7, 8	Продукты для питания детей раннего возраста*	10.51	-	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружены/Не обнаружены
96.	ГОСТ 30706 п.п. 6, 7,	Продукты молочные для детского питания.	10.51-	-	Дрожжи, плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
97.	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.6	Минеральные воды	10.86	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
98.	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.3				Колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
99.	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.4				Колиформные бактерии (фекальные)	Обнаружены/Не обнаружены
100.	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.5				Синегнойная палочка	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.	Соковая продукция	Из 10	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
102.	ГОСТ Р 52711 п. 4.5.				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
103.	ГОСТ Р 52711 п. 4.6., п.4.7.				Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые, уксуснокислые бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
104.	ГОСТ 30712 п.п. 6.1, 6.2	Продукты безалкогольной промышленности	Из 11.07	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
105.	ГОСТ 30712 п. 6.3.				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
106.	ГОСТ 30712 п. 6.4				Дрожжи, плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
107.	МУК 4.2.2046-06 п. 5	Продукты пищевые Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	Из 10	-	Парагемолитические вибрионы/ <i>V.parahaemolyticus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
108.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.91г. п. 13.1	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	Из 10	-	КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
109.	№ 5319-91 п. 13.2				Плесневые грибы, дрожжи	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
110.	№ 5319-91 п. 13.3				Бактерии рода протеев	Обнаружены/Не обнаружены
111.	№ 5319-91 п. 13.4				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
112.	№ 5319-91 п. 13.5				Золотистые стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
113.	№ 5319-91 п.13.6				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/Не обнаружены
114.	№ 5319-91 п. 13.7				Бактерии рода сальмонелл	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
115.	№ 5319-91 п.13.8	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	Из 10	-	Споры мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (термостабильные бациллы мезофиллов)	Обнаружены/Не обнаружены
116.	№ 5319-91 п. 13.9				Парагемолитические вибрионы/ <i>V.parahaemolyticus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
117.	ГОСТ 30425 п. 7.5	Консервы	Из 10	-	Промышленная стерильность:	Стерильно/ Не стерильно
118.	ГОСТ 30425 п. 7.6				КМАФАнМ	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
119.	ГОСТ 30425 п. 7.7				Плесневые грибы, дрожжи	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
120.	ГОСТ 30425 п. 7.8				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
121.	ГОСТ 30425 п. 7.9				БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
122.	ГОСТ 30425 п. 7.10				Мезофильные бациллы	Обнаружены/Не обнаружены
123.	ГОСТ 30425 п. 7.11				Мезофильные анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
124.	«Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов» № 4105-86 от 20 мая 1986г п.4.2	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
125.	№ 4105-86 п. 4.3	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
126.	№ 4105-86 п. 4.4				Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
127.	МУК 4.2.2942-11 п.п. 3.1.3.	Объекты окружающей среды в лечебных организациях, воздух	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
128.	МУК 4.2.2942-11 п.п.3.1.4., 3.2.1, п. 3.2.4	Воздух, объекты внешней среды	-	-	Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
129.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.5.				БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
130.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6.				Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
131.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.7.				Синегнойная палочка	Обнаружены/Не обнаружены
132.	МУК 4.2.2942-11 п.п. 4,7	Медицинские изделия	21.20	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно
133.	МУК 4.2.2942-11 п. 5				Патогенные и условно патогенные бактерии	Отсутствие/ Наличие
134.	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3	Медицинские изделия эндоскопы и инструменты к ним	21.20	-	БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
135.	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3				Золотистый стафилококк/ Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
136.	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3				Синегнойная палочка	Обнаружены/Не обнаружены
137.	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3				Грибы рода Кандида	Обнаружены/Не обнаружены
138.	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3				Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
139.	Руководство Р4.2.2643-10, п.п. 4.1, 4.2 и иные, утвержденные в установленном по-	Дезинфицирующие средства	20.20	Из 380894	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует
					Водородный показатель (рН)	(1-14) Ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
	рядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к дезсредствам, зарегистрированным в установленном порядке	Дезинфицирующие средства	20.20	Из 380894	Показатели преломления	(0,75-1,5) Ед.
					Температура плавления	(50-150) °С
					Распадаемость, растворимость	(1-60) сек (1-60) мин
					Массовая доля действующих веществ	(0,01-100) %
140.	Руководство Р 4.2.3676-20 п. 3.2.3.1.	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства. Продукция, обладающая антимикробным действием. Товары бытовой химии	Из 20.20	-	Бактерицидная активность	Наличие/отсутствие роста
141.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.3.1				Бактерицидная активность	(0 – 100) %
142.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.5.				Эффективность обеззараживания белья	(0 – 100) %
143.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.6.				Эффективность обеззараживания поверхностей	(0 – 99,99) %
144.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.7.				Эффективность обеззараживания поверхностей	(0 – 99,99) %
145.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.8.				Эффективность обеззараживания посуды	(0 – 100) %
146.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.9.				Эффективность обеззараживания предметов ухода за больными, игрушек	(0 – 100) %
147.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.10.				Эффективность обеззараживания выделений	(0 – 100) %
148.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.11.				Эффективность обеззараживания воздуха	(0 – 100) %
149.	Р 4.2.3676-20 п. 3.2.12.				Эффективность обеззараживания воздуха	(0 – 99,99) %
150.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.4.1.					

1	2	3	4	5	6	7
151.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.4.2.	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства. Продукция, обладающая антимикробным действием. Товары бытовой химии	Из 20.20	-	Туберкулоцидная активность	(0 – 100) %
152.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.6.				Эффективность обеззараживания поверхностей	(0 – 99,99) %
153.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.7.				Эффективность обеззараживания предметов ухода за больными и игрушек	(0 – 100) %
154.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.8.				Эффективность обеззараживания посуды столовой, лабораторной и из-под выделений	(0 – 100) %
155.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.9.				Эффективность обеззараживания белья, одежды, спецодежды и др. изделий из ткани	(0 – 100) %
156.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.11.				Эффективность обеззараживания выделений	(0 – 100) %
157.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.12.				Эффективность обеззараживания медицинских отходов	(0 – 100) %
158.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.13.				Эффективность обеззараживания воздуха	(0 – 100) %
159.	Р 4.2.3676-20 п. 3.3.14.				Эффективность обеззараживания воздуха	(0 – 100) %
160.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.3.1.				Фунгицидная активность	Наличие/отсутствие роста
161.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.3.2.				Фунгицидная активность	(0 – 100) %
162.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.5.				Эффективность обеззараживания предметов ухода за больными и игрушек	(0 – 100) %
163.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.6.				Эффективность обеззараживания белья	(0 – 100) %
164.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.7.				Эффективность обеззараживания поверхностей	(0 – 99,99) %

1	2	3	4	5	6	7
165.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.8.	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства. Продукция, обладающая антимикробным действием. Товары бытовой химии	Из 20.20	-	Эффективность обеззараживания посуды	(0 – 100) %
166.	Р 4.2.3676-20 п. 3.4.9.				Эффективность обеззараживания выделений	(0 – 100) %
167.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.13.1.				Спорицидная активность	Наличие/отсутствие роста
168.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.13.2.				Спорицидная активность	(0 – 100) %
169.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.17.				Эффективность обеззараживания поверхностей	(0 – 99,99) %
170.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.18.				Эффективность обеззараживания предметов ухода за больными и игрушек	(0 – 100) %
171.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.19.				Эффективность обеззараживания посуды столовой, лабораторной и из-под выделений	(0 – 100) %
172.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.20.				Эффективность обеззараживания белья, одежды, спец-одежды	(0 – 100) %
173.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.23.				Эффективность обеззараживания выделений	(0 – 100) %
174.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.24.				Эффективность обеззараживания медицинских отходов	(0 – 100) %
175.	Р 4.2.3676-20 п. 3.6.25.				Эффективность обеззараживания тест-объектов	(0 – 100) %
176.	Р 4.2.3676-20 п. 3.8.2.				Антимикробная активность лакокрасочных покрытий	(0 – 100) %
177.	Р 4.2.3676-20 п. 3.8.1.				Антимикробная активность лакокрасочных тканей	(0 – 100) %
178.	Р 4.2.3676-20 п. 3.9.				Эффективность обеззараживания технологического оборудования, производственного инвентаря и тары	(0 – 100) %
179.	Р 4.2.3676-20 п. 3.10.	Эффективность обеззараживания скорлупы яиц, фруктов и овощей	(0 – 100) %			

1	2	3	4	5	6	7
180.	Р 4.2.3676-20 п. 3.11.	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства. Продукция, обладающая антимикробным действием. Товары бытовой химии	Из 20.20	-	Эффективность обеззараживания тушек птиц	(0 – 100) %
181.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.5.1.				Снижение обсемененности рук	(0 – 100) %
182.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.5.2.				Снижение обсемененности рук	(0 – 100) %
183.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.5.3.				Снижение обсемененности рук	(0 – 100) %
184.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.7.				Остаточное антимикробное действие	Наличие/отсутствие действие
185.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.8.				Снижение обсемененности кожи инъекционного поля, операционного поля и локтевых сгибов доноров	(0 – 100) %
186.	Р 4.2.3676-20 п. 3.12.9.				Снижение обсемененности кожных покровов	(0 – 100) %
187.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.3.				Снижение обсемененности медицинских изделий	(0 – 100) %
188.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.4.				Снижение обсемененности эндоскопов	(0 – 100) %
189.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.5.				Снижение обсемененности стоматологических оттисков	(0 – 100) %
190.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.6.				Снижение обсемененности медицинских изделий	(0 – 100) %
191.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.7.				Снижение обсемененности эндоскопов	(0 – 100) %
192.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.8.				Снижение обсемененности медицинских изделий	(0 – 100) %
193.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.9.				Снижение обсемененности эндоскопов	(0 – 100) %
194.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.10.				Снижение обсемененности стоматологических оттисков	(0 – 100) %
195.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.14.	Снижение обсемененности медицинских изделий	(0 – 100) %			

1	2	3	4	5	6	7
196.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.15.	Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства. Продукция, обладающая антимикробным действием. Товары бытовой химии	Из 20.20	-	Снижение обсемененности эндоскопов	(0 – 100) %
197.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.21.				Снижение обсемененности медицинских изделий	(0 – 100) %
198.	Р 4.2.3676-20 п. 3.13.22.				Снижение обсемененности эндоскопов	(0 – 100) %
199.	Р 4.2.3676-20 п. 3.15.6.				Фиксирующие свойств	Наличие/отсутствие
200.	Р 4.2.3676-20 п. 3.15.7.				Моющие свойства	Наличие/отсутствие
201.	Р 4.2.3676-20 п. 3.15.13.				Моющие свойства	Наличие/отсутствие
202.	Р 4.2.3676-20 п. 3.15.14.				Моющие свойства	Наличие/отсутствие
203.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.2.				Средняя смертельную доза	(1 – 5000) мг/кг
204.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.3.				Средняя смертельную доза	(1 – 3000) мг/кг
205.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.4.				Средняя смертельную доза	(1 – 2500) мг/кг
206.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.5.				Острая ингаляционная опасность	(1 – 4) класс опасности
207.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.6.				Коэффициент кумуляции	(0 – 10) ед.
208.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.7.				Средний суммарный балл эритемы и величины отека	(0 – 10) ед.
209.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.8.				Средний суммарный балл конъюнктивы + роговица	(0 – 15) ед.
210.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.9.	Зона острого биоцидного действия (Zac)	(0 – 15) ед.			
211.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.11.	Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие			
212.	Р 4.2.3676-20 п. 6.2.12.	Цитотоксическое действие	Наличие/отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
213.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие). Приборы, установки отечественного и импортного производства (биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)	20.20	-	Эффективность дезинвазии	Эффективен/не эффективен (0-100%): высокоэффективный (ОЭ достигает 90-100%), удовлетворительный (ОЭ 60-90%); неудовлетворительный (ОЭ менее 60%), в пределах 3 ч.
214.	МУ 287-113-98 Приложение 5.	Медицинские изделия	20.20 Из 32.50	-	Эффективность стерилизации	Соответствует/Не соответствует
215.	МУК 4.2.1035-01 п.п. 2, 3.	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции	Соответствует/Не соответствует
216.	СП 1.3.3118-13 п. 2.	Стерилизующее оборудование	-	-	Эффективность стерилизации	Соответствует/Не соответствует
217.	ОФС.1.7.2.0001.15, и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам п. 2.2. Раздел 1	Пробиотические производственные штаммы пробиотики	Из 21.20	-	Безвредность	Безвредно/вредно
218.	ОФС.1.7.2.0001.15 п. 2.2. Раздел 2				Вирулентность	Вирулентный/Не вирулентный

1	2	3	4	5	6	7
219.	ОФС.1.7.2.0001.15 п. 2.2. Раздел 3	Пробиотические производственные штаммы пробиотики	Из 21.20	-	Токсичность	Токсичный/Не токсичный
220.	ОФС.1.7.2.0001.15 п. 2.2. Раздел 4				Токсигенность	Токсигенный/не токсигенный
221.	ФС.3.3.1.0003.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Токсичность: Острая Подострая Хроническая	Токсичен/Нетоксичен
222.	ОФС.1.2.4.0004.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Аномальная токсичность	Токсичен/Нетоксичен

1	2	3	4	5	6	7
223.	ОФС.1.2.4.0005.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.	Лекарственные средства и фармацевтические субстанции Лекарственные средства для инъекций	Из 21.20	-	Пирогенность	Пирогенный /Апирогенный
224.	ОФС.1.2.4.0006.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.	Лекарственные средства для парентерального применения и фармацевтические субстанции	Из 21.20	-	Бактериальные эндотоксины	Выявлены/Не выявлены
225.	ОФС.1.2.4.0007.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие приме-	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Гистамин	Обнаружен/Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	нение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.			-		
226.	ОФС.1.2.4.0011.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке.	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Эффективность антимикробная	Соответствует/Не соответствует
227.	Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств. Миронов А.Н., Бунатян Н.Д. и др. Часть первая/ М.: Гриф и К, 2012.	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Показатели общего состояния животных: Динамика массы тела Активность животных Подвижность животных Мутагенные свойства Иммунотоксические свойства	Положительная/Отрицательная Активное/Не активное Малоподвижные/Подвижные Обладает/Не обладает Обладает/Не обладает
228.	Руководство по проведению кли-	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Мышечная работоспособность	Выражена/ Не выражена

1	2	3	4	5	6	7
	нических исследований лекарственных средств (Иммунобиологические лекарственные препараты). Мионов А.Н., Меркулов В.А. и др. Часть вторая / М.: Гриф и К, 2012.	Лекарственные средства	Из 21.20	-	ЛД ₅₀ Токсичность: -острая -подострая -хроническая Раздражающие действие на кожу и конъюнктиву глаза: Выжившие животные Остаточная обсеменённость органов и тканей	(0-∞) мкг/кг Токсичен /Не токсичен Токсичен /Не токсичен Токсичен /Не токсичен Обладает/Не обладает (0-100) % (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
229.	MP 1806-77 Способ определения аллергенной активности полимерных материалов, предназначенных к использованию в строительстве жилых и общественных зданий	Полимерные материалы	Из 21.20	-	Аллергенная активность Конъюнктивальная проба	Положительная /Отрицательная
230.	Справочник под редакцией Меньшикова 1987г. "Лабораторные методы исследования в клинике». Раздел 3. Раздел 5 Инструкция к автоматическому гематологическому анализатору	Венозная кровь	-	-	Количество эритроцитов. Количество лейкоцитов. Количество гемоглобина. Количество тромбоцитов Общий белок Глюкоза Креатинин Прямой билирубин АЛТ АСТ Холестерин Общий билирубин	(0,2-16,99x10 ¹²) Л ⁻¹ (0,4-99,9x10 ⁹) Л ⁻¹ (3-250 Г) Л ⁻¹ (10-2999x10 ⁹) Л ⁻¹ (3,1-1200) г/л (0,035-27,75) мМоль/л (0-10) г/л (1,54-342) мМоль/л (7,95-500) МЕ/л (4,69-500) МЕ/л (0,05-15,54) мМоль/л (0,5-342) мМоль/л
231.	Инструкция к полуавтоматическому	Венозная кровь	-	-	Общий белок Глюкоза	(3,1-1200) г/л (0,035-27,75) мМоль/л

1	2	3	4	5	6	7
	биохимическому анализатору	Венозная кровь	-	-	Креатинин Прямой билирубин АЛТ АСТ Холестерин Общий билирубин	(0-10) г/л (1,54-342) мМоль/л (7,95-500) МЕ/л (4,69-500) МЕ/л (0,05-15,54) мМоль/л (0,5-342) мМоль/л
232.	МР «Оценка мутагенных свойств фармакологических средств». М., МЗ РФ, 1994, 20 с.	Лекарственные средства. Фармакологические субстанции	Из 21.20 Из 21.10	-	Мутагенные свойства	Обладает/Не обладает
233.	ГОСТ Р ИСО 10993.5 Ч.5	Изделия медицинские.	Из 21.20 Из 21.10	-	Цитотоксичность <i>in vitro</i> .	Обладает/Не обладает
234.	«Оценка цитотоксичности фармацевтических субстанций с использованием клеточных культур. Иммунопатология, аллергология, инфектология». 2012	Лекарственные средства. Фармакологические субстанции	Из 21.20 Из 21.10	-	Цитотоксичность <i>in vitro</i> .	Обладает/Не обладает
235.	ГОСТ ISO 10993-11	Изделия медицинские.	21.20	-	Токсичность: Острая Подострая Хроническая	Токсично/Нетоксично
236.	ОФС.1.2.4.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), уста-	Лекарственные средства	Из 21.20	-	Депрессорные вещества в пересчете на гистамин-основания	(0,5 -1,0) мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
	навливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке					
237.	ОФС.1.2.4.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства Растительное лекарственное сырье	Из 21.20	-	Сердечные гликозиды	(0,0030-0,0075) Дозы ЛС/1 г массы
238.	ОФС.1.2.4.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Антибиотики	Из 21.20	-	Антимикробная активность антибиотиков	(0,5 -100) мкг/мл (1-100) ед/мл

1	2	3	4	5	6	7
239.	ОФС.1.2.4.0011.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Антимикробные консерванты	Из 21.20	-	Эффективность - кратность подавления роста тест-объектов	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
240.	ОФС.1.2.4.0012.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Многокомпонентные лекарственные средства Лекарственные средства, содержащие ферменты	Из 21.20	-	Д-биотин	(0,0005-0,0000156) мкг/мл
					Кальция пантотенат	(0,05-0,00156) мкг/мл.
					Фолиевая кислота	(0,001-0,00003125) мкг/мл.
					Никотиновая кислота	(0,08-0,005) мкг/мл.

1	2	3	4	5	6	7
241.	ОФС.1.2.4.0013.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства, содержащие ферменты	Из 21.20	-	Активность	Соответствует / Не соответствует
242.	ОФС.1.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства Лекарственные средства, содержащие растительные препараты	Из 21.20	-	Стабильность	Стабильны / Не стабильны

1	2	3	4	5	6	7
243.	ОФС.1.1.0019.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства, содержащие растительные препараты	Из 21.20	-	Описание Упаковка Маркировка	Соответствует / Не соответствует
244.	ОФС.1.2.4.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Инсулин Аналоги инсулина	Из 21.20	-	Активность	(0,06-2,0)МЕ/мл (1,0-4,0) МЕ/мл
245.	ОФС.1.7.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие приме-	Вакцины комбинированные	Из 21.20	-	Иммуногенность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	нение метода исследования (испытания) устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке					
246.	ОФС.1.7.2.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцины моно- и комбинированные	Из 21.20	-	Иммуногенность	Соответствует / Не соответствует
247.	ОФС.1.7.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным сред-	Вакцины комбинированные Коклюшная суспензия и цельноклеточный коклюшный компонент	Из 21.20	-	Иммуногенность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ствам, зарегистрированным в установленном порядке					
248.	ОФС.1.7.2.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Микробная суспензия	Из 21.20	-	Концентрация микробных клеток: - визуально - с применением приборов	(5-20) МЕ ($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
249.	ОФС.1.7.2.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Пробиотические производственные штаммы и пробиотики	-	-	Специфическая активность, активность кислотообразования, антагонистическая активность	Соответствует / Не соответствует
250.	ОФС.1.7.2.0012.15 и иные утвержденные в установленном	Производственные пробиотические штаммы, штаммы для контроля пробиотиков	-	-	Идентификация, морфологические, биохимические свойства	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке					
251.	ОФС.1.7.2.0025.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Иммунобиологические лекарственные средства	Из 21.20	-	Количественное определение тиомерсала	(20-120) мкг/мл
252.	ОФС.1.7.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода ис-	Бактериофаги	Из 21.20	-	Фаговые частицы в 1 мл (метод Грация)	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	следования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Бактериофаги	Из 21.20	-	Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
253.	ОФС.1.7.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Бифидосодержащие пробиотики	Из 21.20	-	Время восстановления препарата	(0,2-10) мин-
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует / Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы.	Отсутствуют / Присутствуют
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
254.	ОФС.1.7.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода ис-	Вакцины и анатоксины	Из 21.20	-	Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	следования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцины и анатоксины	Из 21.20	-	Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
255.	ОФС.1.7.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	<u>Колисо</u> держащие пробиотики	Из 21.20	-	Время восстановления препарата	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует / Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
256.	ОФС.1.7.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным сред-	<u>Лактосо</u> держащие пробиотики	Из 21.20	-	Восстановление препарата	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует / Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ствам, зарегистрированным в установленном порядке	<u>Лактосодержащие</u> пробиотики	Из 21.20	-	Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
257.	ОФС.1.7.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК	Из 21.20	-	Стерильность	Стерильно/Не Стерильно
					Время растворения	(1-10) мин
258.	ОФС.1.7.1.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Пробиотики	Из 21.20	-	Восстановления препарата	Соответствует/Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют/Присутствуют
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует/Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует/Не соответствует
					Специфическая активность.	Соответствует/Не соответствует
259.	ОФС.1.7.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном	Споровые пробиотики	Из 21.20	-	Восстановления препарата	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Споровые пробиотики	Из 21.20	-	Средняя масса и отклонения от средней массы	Соответствует / Не соответствует
Специфическая активность					Соответствует / Не соответствует	
Специфическая безвредность					Соответствует / Не соответствует	
Посторонние микроорганизмы и грибы.					Отсутствуют / Присутствуют	
260.	ФС.3.3.1.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Аллерген туберкулезный рекомбинантный	Из 21.20	-	Извлекаемый объем	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
					Специфичность	Соответствует / Не соответствует
261.	ФС.3.3.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизи-	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин)	-	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	зирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин)	-	-	Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
Специфическая (иммуногенная) активность					Соответствует / Не соответствует	
262.	ФС.3.3.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-М-анатоксин)	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует
263.	ФС.3.3.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие тре-	Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин)	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	бования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин)	Из 21.20	-	Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
264.	ФС.3.3.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Анатоксин стафилококковый очищенный, суспензия для подкожного введения	Из 21.20	-	Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует / Не соответствует
265.	ФС.3.3.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	Из 21.20	-	Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безвредность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
266.	ФС.3.3.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин)	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует
267.	ФС.3.3.1.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Трианатоксин адсорбированный	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует
268.	ФС.3.3.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном	Тетраанатоксин адсорбированный	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Тетраанатоксин адсорбированный	Из 21.20	-	Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует
269.	ФС.3.3.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)	Из 21.20	-	Размер частиц (дисперсность)	Соответствует / Не соответствует
					Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая (иммуногенная) активность	Соответствует / Не соответствует
270.	ФС.3.3.1.0011.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования	Вакцина бруцеллезная живая	Из 21.20	-	Время растворения	(0,2-10) мин
					Седиментационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Размер частиц	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса и отклонение от средней массы	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	(испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина бруцеллезная живая	Из 21.20	-	Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют / Присутствуют
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
					Термостабильность	Соответствует / Не соответствует
271.	ФС.3.3.1.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая	Из 21.20	-	Время растворения	(0,2-10) мин
					Точность розлива.	Соответствует / Не соответствует
272.	ФС.3.3.1.0016.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекар-	Вакцина сибиреязвенная живая	Из 21.20	-	Подлинность.	Соответствует / Не соответствует
					Время растворения	(0,2-10) мин
					Размер частиц.	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса отклонения от средней массы.	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина сибиреязвенная живая	Из 21.20	-	Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют / Присутствуют
Специфическая безопасность					Соответствует / Не соответствует	
Специфическая активность					Соответствует / Не соответствует	
273.	ФС.3.3.1.0017.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина сибиреязвенная комбинированная	Из 21.20	-	Подлинность.	Соответствует / Не соответствует
					Время растворения	(0,2-10) мин
					Размер частиц.	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса и отклонения от средней массы.	Соответствует / Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют / Присутствуют
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
274.	ФС.3.3.1.0018.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным сред-	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	Из 21.20	-	Подлинность.	Соответствует / Не соответствует
					Время растворения, восстановление препарата	(0,2-10) мин
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют / Присутствуют
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	Из 21.20	-	Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
275.	ФС.3.3.1.0019.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина туляремиальная живая	Из 21.20	-	Описание	Соответствует / Не соответствует
					Подлинность.	Соответствует / Не соответствует
					Время растворения	Соответствует / Не соответствует
					Размер частиц	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность – жизнеспособность.	Соответствует / Не соответствует
					Термостабильность	Соответствует / Не соответствует
276.	ФС.3.3.1.0020.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Из 21.20		Описание	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса таблетки	Соответствует / Не соответствует
					Посторонние микроорганизмы и грибы	Отсутствуют / Присутствуют
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
					Иммуногенность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
277.	ФС.3.3.1.0021.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания	Из 21.20	-	Описание.	Соответствует / Не соответствует
					Подлинность	Соответствует / Не соответствует
					Средняя масса.	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
278.	ФС.3.3.1.0022.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Вакцина чумная живая	Из 21.20	-	Описание.	Соответствует / Не соответствует
					Подлинность	Соответствует / Не соответствует
					Время растворения	Не более 3-х мин.
					Сидеминтационная устойчивость	Соответствует / Не соответствует (≥ 5 минут)
					Средняя масса препарата	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая безопасность	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
279.	ФС.3.3.1.0023.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизи-	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)	Из 21.20	-	Подлинность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	зирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)	Из 21.20	-	Прозрачность.	Соответствует / Не соответствует
					Специфическая активность	Соответствует / Не соответствует
280.	ФС.3.3.1.0042.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные	Из 21.20	-	Описание	Соответствует / Не соответствует
					Подлинность	Соответствует / Не соответствует
281.	ФС.3.3.1.0043.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие тре-	Сыворотка противодифтерийная лошадиная	Из 21.20	-	Описание	Соответствует / Не соответствует
					Подлинность.	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Сыворотки крови животных и людей, биологические жидкости организма, отделяемое из первичных аффектов и биоптатов, культуры микроорганизмов	Из 21.20	-	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза Антиген возбудителя риккетсиозов, в т.ч. боррелиозов Антитела к возбудителю риккетсиозов, в т.ч. боррелиозов	Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно
283.	МУК 3.2.988-00 п. 5	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	Из 10	-	Личинки цестод Метацеркарии трематод Личинки нематод Личинки скребней Жизнеспособность личинок	Обнаружены/Не обнаружены Жизнеспособны / Не жизнеспособны
284.	ГОСТ Р 54378 п. 8-10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 10	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	Жизнеспособны / Не жизнеспособны
285.	МУ 3.2.2601-10 п. 3	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	Из 10	-	Описторхи	Обнаружены/Не обнаружены
286.	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	Из 10	-	Личинки трихинелл Нематоды Трематоды	Обнаружены/Не обнаружены
287.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень.	Из 01.11 01.22, 10.3, 10.82 32.99	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
288.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.2, 5.3.	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены
289.	МУК 4.2.1884-04 п. 3	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
290.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий	Обнаружены/Не обнаружены
291.	ОФС.1.2.4.0005.15	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	Из 20.13	-	Пирогенность	Пирогенны/ Апирогенны
292.	Инструкция по лиофильному высушиванию возбудителей инфекционных заболеваний I-IV групп на коллекторном аппарате системы К.Е. Долинова, 1979 г.	Образцы контрольных тест-штаммов и инактивированных антигенов для контроля качества диагностических препаратов	-	-	Жизнеспособность Типичность культуральных, морфологических, биохимических и серологических свойств Стабильность культуральных, морфологических, биохимических и серологических свойств после лиофилизации Специфичность	Соответствует/Не соответствует Типичны / Не типичны Стабильны / Не стабильны Соответствует/Не соответствует
293.	РДИ 64-029-87 п. 3	Воздух производственных помещений на предприятиях фармацевтической промышленности	-	-	Микробная обсемененность	От 1 КОЕ/м ³
294.	МУ 42-51-1-93	Воздух «чистых» помещений Фильтры	-	-	Стерилизующая способность (по отсутствию роста <i>Pseudomonas diminuta</i> ATCC 19146)	Наличие/Отсутствие роста
295.	МУК 4.2.734-99 п. 10	Воздух помещений предприятий МИБП, оборудование, спецодежда, вода	-	-	Идентификация и определение концентрации выделенных микроорганизмов: Грамотрицательные Грамположительные кокки Грамположительные па-	Обнаружены/Не обнаружены (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ)

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений предприятий МИБП, оборудование, спецодежда, вода	-	-	лочки Грамположительные палочки (споры) Плесень, дрожжи	КОЕ/г (см ³) (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
296.	ГОСТ Р ЕН 1822-1	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ера, HEPA и ULPA	-	-	Интегральные значения фильтр класса H13:	
					Эффективность	(99,95-99,99) %
					Проскок	(0-0,05) %
					Локальные значения фильтр класса H13:	-
					Эффективность	(99,75-99,99) %
					Проскок	(0-0,25) %
					Интегральные значения фильтр класса H14:	-
					Эффективность	(99,995-99,999) %
Проскок	(0-0,005) %					
297.	СП 1.3.3118-13 Приложение 10	Боксы микробиологической безопасности (БМБ) БМБ I класса	-	-	Средняя скорость входящего потока	(0,7-1,0) м/с
					Защитная эффективность фильтра	Эффективна/ не эффективна
					Направление потоков	Соответствует/не соответствует
		Боксы микробиологической безопасности (БМБ) БМБ II класса			Скорость нисходящего воздушного потока	(0,25-0,5) м/с
					Скорость входящего воздушного потока	(0,4-0,7) м/с
					Проверка защитной эффективности приточного фильтра методом сканирования с использованием фотометра аэрозолей	P < 0,01%
298.	ГОСТ Р ЕН 12469-2010	Боксы микробиологической безопасности (БМБ)	-	-	Средняя скорость входящего потока	(0,7-1,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 6, Приложения В	БМБ I класса	-	-	Защитная эффективность фильтра	Эффективна/ не эффективна
					Направление потоков	В соответствии с паспортом на изделие
299.	Приложение D (справочное)	Боксы микробиологической безопасности (БМБ) БМБ II класса	-	-	Скорость нисходящего воздушного потока	(0,25-0,5) м/с
					Скорость входящего воздушного потока	(0,4-0,7) м/с
					Проверка защитной эффективности приточного фильтра методом сканирования с использованием фотометра аэрозолей	$P < 0,01\%$
300.	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73 от 20/12/1973	Биологический материал и пищевые продукты	Из 10.1 10.82 10.85	-	<i>B. cereus</i>	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Шигеллы	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Энтеропатогенные <i>E.coli</i>	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии рода протей	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Патогенные галофиллы	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Энтерококки	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					<i>C.botulinum</i>	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					<i>C.perfringes</i>	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
301.	МУК 4.2.1890-04 п.п. 4, 5, 6.	Антибиотикочувствительность выделенных штаммов микроорганизмов	-	-	Зона задержки роста микроорганизма	Чувствительный (мм), МПК (мг/л)/ устойчивый (мм), МПК (мг/л)/промежуточный

1	2	3	4	5	6	7
302.	MP M3 СССР №10-11/31 от 14.04.86г. п. 4.	Фекалии человека	-	-	Кишечная палочка: с нормальной ферментативной активностью	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Кишечная палочка со сниженной ферментативной активностью	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Кишечная палочка лактозонегативная	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Бактероиды	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые палочки	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Молочный стрептококк	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Условно-патогенные энтеробактерии	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжеподобные грибы	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Протеи	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
					Спороносные анаэробные палочки (клостирдии)	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
Стафилококки	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)					
303.	МУК 4.2.992-00	Образцы клинического и паталогического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты.	-	-	<i>E. coli</i> O157:H7	Обнаружен/Не обнаружен
304.	МУК 4.2.2963-11	Образцы клинического и паталогического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты.	-	-	<i>E. coli</i> O157:H7, O 104 H4 и не O157 и не O104 серогрупп вызывающих ОКИ с гемоколитом и ГУС	Обнаружен/Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
305.	МУК 4.2.2872-11	Образцы клинического и патологического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты	-	-	ДНК возбудителей O157:H7, O 104 и не O157 и не O104 серогрупп	Обнаружен/Не обнаружен
306.	МУ 3.1.3.2355-08 п.п. 7.2.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды.	-	-	Возбудитель чумы	Обнаружен/Не обнаружен
					ДНК возбудителя чумы	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
307.	МУ 1.3.1794-03 п. 6.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды.	-	-	ДНК возбудителя I-II группы патогенности	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
308.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды.	-	-	ДНК возбудителя холеры	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
309.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды.	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
310.	МУ 3.1.2007-05 п. 5.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды.	-	-	ДНК возбудителя туляремии	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
311.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы Возбудитель сибирской язвы	(500-1x10 ^н) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено Обнаружен/Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
312.	MP M3 РФ от 29 декабря 2014 г N 951	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды	-	-	Возбудитель туберкулеза ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружен/Не обнаружен (500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
313.	МУ 3.1.2.2412-08 п.п. 5.2., 5.2.3.	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, материала из объектов окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя легионеллеза	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
314.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс ВКЭ-FL»	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя клещевого энцефалита	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
315.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс <u>Borrelia burgdorferi sensu lato-Eph</u> »	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя боррелиоза	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
316.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс <u>Neisseria gonorrhoeae-FL</u> »	Биологический материал	-	-	ДНК гонококков	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
317.	Инструкция к набору реагентов	Биологический материал	-	-	ДНК <i>H. pylori</i>	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
318.	Инструкция к набору реагентов	Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевые продукты, материал из объектов окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя листериоза	(500-1x10 ⁿ) копий ДНК. Выявлено /Не выявлено
319.	Инструкция к прибору «Bruker Daltonik MALDI Biotyper»	Культуры микроорганизмов	-	-	Идентификация	Идентифицировано (род и вид) /Не идентифицировано

1	2	3	4	5	6	7
320.	МР 4.2.0089-14 п.п. 5-7	Культуры микроорганизмов	-	-	Идентификация	Идентифицировано (род и вид) /Не идентифицировано
321.	Инструкция к набору реагентов и расходных материалов для пробоподготовки и проведения исследований ДНК и РНК, методом секвенирования.	Культуры микроорганизмов	-	-	Специфические ген (гены)	Обнаружено/ Не обнаружено
322.	Инструкция к приборам: «Ion Torrent», «Illumina», «AB-3500» п.4.	Культуры микроорганизмов	-	-	Специфический ген (гены)	Обнаружено/ Не обнаружено
323.	МУ МЗ СССР № 1446-76 п.4	Почва, биологический материал	-	-	Кишечные палочки	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Нитрифицирующие бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					<i>S.perfringens</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Термофильные бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Сальмонеллы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Сибирская язва	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
324.	МУ 2.1.7.730-99 п. 8.	Почва	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>S. perfringens</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Термофильные колиформные бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
325.	МУ 3.1.2007-05 п.5	Зерно, семена зернобобовых, масличных культур	-	-	Возбудитель туляремии	Обнаружен /Не обнаружен
326.	Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», М., 2006	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая, объекты и факторы среды обитания, воздух помещений	-	-	Индикация и идентификация возбудителей I-IV групп патогенности	Обнаружен /Не обнаружен - Идентифицирован (род) /Не идентифицирован
327.	Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М., 2008	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая, объекты и факторы среды обитания, воздух помещений	-	-	Индикация и идентификация возбудителей I-IV групп патогенности	Обнаружен /Не обнаружен - Идентифицирован (род) /Не идентифицирован
328.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.2., п. 4.3	Биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	Обнаружен /Не обнаружен
329.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 5, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3	Биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружен / Не обнаружен
330.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.	Биологический материал	-	-	Возбудитель холеры	Обнаружен /Не обнаружен
331.	МУ 3.1.2.2412-08 п. 5.5.	Биологический материал	-	-	Возбудитель легионеллеза	Обнаружен /Не обнаружен
332.	МУК 4.2.1793-03 п. 2.1.	Биологический материал	-	-	<i>V.parahaemolyticus</i>	Обнаружен /Не обнаружен
333.	И 15-6/42 от 30.10.90	Биологический материал	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружен /Не обнаружен
334.	МР 17РС-4/5735 от 17.08.90	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии Стафилококки Клостридии (Возбудитель ботулизма) Бациллы	Обнаружен /Не обнаружен
335.	И 15-6/23 от 21.11.89	Биологический материал	-	-	Кампилобактерии	Обнаружен /Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
336.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал	-	-	Возбудители менингита	Обнаружен /Не обнаружен
337.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты, биологический материал	-	-	Возбудитель ботулизма Ботулинические токсины	Обнаружен /Не обнаружен Обнаружен (Типы А, В, Е, С, F)/Не обнаружен
338.	МУК 4.2.2218-07 п. 5	Вода (открытых водоёмов, источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, сточная вода)	10.86 36.00	- -	Возбудители холеры	Обнаружены/Не обнаружены
339.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.	Биологический материал и объекты окружающей среды	-	-	Возбудители холеры	Обнаружены/Не обнаружены
340.	МУК 4.2.2939-11 п. 5	Биологический материал и объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель туляремии	Обнаружены/Не обнаружены
341.	МУК 4.2.2217-07 п. 8	Вода бассейнов, аквапарков, системы горячего и холодного водоснабжения	-	-	Возбудитель легионеллеза	Обнаружены/Не обнаружены
342.	МУК 4.2.2217-07 п. 9				ДНК возбудителя легионеллеза	Обнаружены/Не обнаружены
343.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода, расфасованная в емкости	10.86		Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
344.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение. 8				Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
345.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
346.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10				Колифаги	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) БОЕ/мл
142279, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 10, стр. 1						
347.	ОФС.1.2.1.0004.15 и иные утвержден-	Иммунобиологические лекарственные средства	Из 21.20	-	рН	(1,6-12,2) Ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
	ные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке					
348.	ОФС.1.2.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Иммунобиологические лекарственные средства	Из 21.20	-	Потери в массе при высушивании	(0-5) %
349.	ОФС.1.4.2.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования	Иммунобиологические лекарственные средства	Из 21.20	-	Извлекаемый объем	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
350.	<p>(испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке</p> <p>ОФС.1.8.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке</p>	Иммунобиологические лекарственные средства	Из 21.20	-	Средняя масса и отклонения от средней массы.	Соответствует / Не соответствует
351.	<p>ОФС.1.2.4.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистри-</p>	Нестерильные лекарственные средства	-	-	<p>Общее микробное число</p> <p>Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>Salmonella</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см³)</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	рованным в установленном порядке	Нестерильные лекарственные средства	-	-	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ Не обнаружено
352.	ОФС.1.2.4.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Лекарственные средства	Из 21.20 Из 21.10	3004901100	Стерильность	Стерильно /Не стерильно
353.	МР 3923-85;	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружен /Не обнаружен
354.	МР по бактериологическому контролю грудного молока (№11-14/9-6) МЗ СССР, Москва 1984г.	Грудное молоко	-	-	Энтеробактерии Псевдомонады Стафилококки Стрептококки Грибы рода <i>Candida</i>	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
355.	МУ 3.3.2.2124-06 (и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение методов исследования (испытания), устанавливающие требования	Питательные среды для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза и др. ООИ.	Из 21.20 Из 20.59	-	Биологические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	к бактериологическим питательным средам, зарегистрированным в установленном порядке)	Питательные среды для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза и др. ООИ.	Из 21.20 Из 20.59	-		
356.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.1.				Чувствительность	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
357.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.2.				Показатель прорастания	(2-100) %
358.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.3.				Эффективность	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
359.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.4.				Показатель стабильности основных свойств	Наличие/Отсутствие атипичных колоний
360.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.5.				Дифференцирующие свойства среды	Ярко выражены/ Неярко выражены/ Дифференциация отсутствует
361.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.6.				Показатель ингибиции	Отсутствие/Наличие роста
362.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 4.7.				Показатель скорости роста	(3-168) ч
363.	ГОСТ ISO 11133; п. 6.3.3.	Питательные среды	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
364.	Наставления (инструкции) и другие НД по применению, утверждённые в установленном и конкретизирующие применение методов исследования (испытания), устанавливающие требования к диагностическим препаратам, зарегистрированным в установленном порядке).	Диагностические препараты для диагностики чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, других опасных и природно-очаговых инфекций	Из 20.59 21.20	-	Чувствительность Специфичность	Чувствителен /Нечувствителен Соответствует/Не соответствует
365.	Р 50.4.006-2002 п. 6.	Контрольные материалы для проведения контроля, качества микробиологических, серологических, генетических исследований на наличие возбудителей бактериальных инфекций I-IV групп патогенности, имитаторы ПБА	-	-	Тестирование контрольных материалов для внутреннего и внешнего контроля диагностических препаратов и методов исследования Стабильность	Стабилен/Нестабилен
366.	ГОСТ 8.531 п.п. 5, 6	Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов	-	-	Однородность	Однороден / Не однороден
367.	МУ 4.2.1103-02 п. 4	Контрольные материалы для проведения контроля, качества микробиологических, серологических, генетических исследований на наличие возбудителей бактериальных инфекций I-IV групп патогенности, имитаторы ПБА	-	-	Жизнеспособность Стабильность	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
368.	МУК.4.2.2316-08 (и иные утвер- ждённые в уста- новленном порядке документы, кон- кретизирующие применение мето- дов исследования (испытания), уста- навливающие тре- бования к бакте- риологическим пи- тательным средам, зарегистрирован- ным в установлен- ном порядке)	Бактериологические питатель- ные среды	20.59 21.20	-	Оценка специфической ак- тивности по биологическим показателям:	
369.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.4.				Чувствительность	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
370.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.8				Показатель прорастания	(2-100) %
371.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.7.				Эффективность	($1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
372.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.3.				Показатель стабильности основных свойств	Наличие/Отсутствие атипичных Колоний
373.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.5				Дифференцирующие свой- ства среды	Ярко выражены/ Неярко выражены/ Дифференциация от- сутствует
374.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.6				Показатель ингибиции	Отсутствие/Наличие роста
375.	МУК.4.2.2316-08 п. 7.4.				Показатель скорости роста	(3-168) ч
376.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.1				Физико-химические пока- затели:	
377.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.2				Внешний вид	Соответствует/Не со- ответствует

1	2	3	4	5	6	7
378.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.5.	Бактериологические питательные среды	20.59 21.20	-	рН	(1- 14) ед. рН
379.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.11.				Остаточная влажность	(0,1-10) %
380.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.13.				Стерильность	Стерильно/Нестерильно
381.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.14.				Плотность агарового геля	(100-1200) г
382.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.15.				Температура застудневания	(30-37) °С
383.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.16.				Температура плавления студня	(80-100) °С
384.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.17				Продолжительность плавления студня	(5-60) мин
385.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.9.				Аминный азот	(0,1-3) %
386.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.10.				Хлориды	(1-10) %
387.	МУК.4.2.2316-08 п. 6.8.				Общий азот	(3-10) %
388.	МУ 2.1.5.800-99 Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.12.99 Приложение 6	Вода сточная, осадки сточных вод и иловые донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
389.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
390.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
391.	ГОСТ 31955.1 п.п. 8, 9, 10	Вода питьевая.	10.86 36.00	-	Колиформные бактерии и <i>E.coli</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
392.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая.	10.86 36.00	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
402.	МР 09/19-761 от 23.04.70 п.2	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	Обнаружен/Не обнаружен
403.	Указание Минздрава СССР от 04.05.1979 № 10-8/39, 1980-79	Биологический материал, биоптаты, тест препараты. Объекты окружающей среды (поверхности помещений, оборудования, инвентаря)	-	-	Микобактерии туберкулеза	Обнаружены/Не обнаружены
404.	МЗ РФ ПРИКАЗ от 21 марта 2003 г. № 109 (в ред. от 29.10.2009 № 855) Приложение 11.	Биологический материал, биоптаты, тест препараты. Объекты окружающей среды (поверхности помещений, оборудования, инвентаря), воздух помещений	-	-	Микобактерии туберкулеза	Обнаружены/Не обнаружены
405.	МР МЗ РСФСР от 25.05.85 п.2.	Биологический материал	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены /Не обнаружен
406.	МУ 3.1.7.1104-02	Биологический материал	-	-	Листерии	Обнаружен /Не обнаружен
407.	МР МЗ СССР 2500-81 от 04.12.81	Биологический материал	-	-	<i>S. faecalis</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					<i>S. faecium</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Подвижные энтерококки	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
408.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал	-	-	<i>Streptococcus pyogenes</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
409.	МУ № 3182-84 от 29.12 1984 г.	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					<i>S.aureus</i>	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
		Инвентарь, оборудование, спецодежда	-	-	плесневые и дрожжевые грибы патогенная кишечная флора условно-патогенная микрофлора	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружена/Не обнаружена Обнаружена/Не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		Дистиллированная вода	Из 20.13	-	Общее микробное число (ОМЧ) <i>S.aureus</i> плесневые и дрожжевые грибы патогенная кишечная флора условно-патогенная микрофлора - <i>P. aeruginosa</i> Бактерии рода Протеев	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/Не обнаружены Обнаружена/Не обнаружена Обнаружена/Не обнаружена Обнаружена/Не обнаружена Обнаружены/Не обнаружены
410.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. п.п. 1.4-1.9, п. 2	Биологический материал	-	-	Общее количество микроорганизмов Энтеробактерии Клебсиелла Псевдомонады Стафилококки Стрептококки Нейссерии <i>Brahnamella</i> Протеи Цитробактер Гемофильная палочка Коринебактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	От 10 КОЕ Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
411.	Пр. МЗ СССР № 720 от 31.07.78	Внутрибольничные инфекции. Биологический материал, оборудование, воздух, инвентарь	-	-	Стерилен/Не стерилен	Стерильно/нестерильно
412.	МР МЗ РСФСР от 14.03.80	Биологический материал	-	-	Аэромонады	Обнаружен /Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
413.	МР МЗ РСФСР от 17.01.83	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Идентифицирован /Не идентифицирован
414.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. п. 3.1.2.	Лечебная грязь	-	-	Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
415.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 п.3.1.4				<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
416.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 п. 3.2.				Сульфитвосстанавливающие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
417.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 п. 3.3				Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/ г (см ³)
418.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 п. 3.4				Стафилококки/ Золотистый стафилококк/ Коагулазопо-	Обнаружены/Не обнаружены
419.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая.	36.00 10.86	-	Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/мл
420.	МУК 4.2.1018-01 п.п. 8.2, 8.3.				Общие и термотолерантные колиформные бактерии	От 1 КОЕ/мл
421.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.				Споры сульфитредуцирующих	От 1 КОЕ спор/мл
422.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5				Колифаги	От 1 БОЕ/мл
423.	МУК 4.2.1884-04 п.п. 2.7, 2.8				Вода источников питьевого водоснабжения Вода поверхностных водоёмов Вода плавательных бассейнов	-
424.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9	Колифаги	От 1 БОЕ/мл			
425.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10	Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены			
426.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	От 1 КОЕ спор/мл			
427.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3, 4	<i>Esherichia coli</i>	Обнаружены/Не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
428.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5, 6	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены
429.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7	Вода поверхностных водоёмов Вода плавательных бассейнов			Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/	Обнаружены/Не обнаружены
430.	ГОСТ ISO 21149 п.п. 9, 10, 11,12	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	-	КМАФАнМ	От 10 КОЕ/ г (см ³)
431.	ГОСТ ISO 18416 п.п. 9, 10,	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	-	<i>Candida albicans</i>	От 5 КОЕ/ г (см ³)
432.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.	Пасты зубные	20.41	-	КМАФАнМ	От 10 КОЕ/г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи	От 5 КОЕ/г
433.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.	Средства гигиены полости рта жидкие	20.41	-	КМАФАнМ	От 10 КОЕ/см ³
					Плесневые грибы и дрожжи	От 5 КОЕ/ см ³
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
434.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 11	Игрушки	Из 32.4	-	КМАФАнМ	От 10 КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	От 5 КОЕ/ г (см ³)
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Патогенные стафилококки/Коагулазоположительные стафилококки/	Обнаружены/Не обнаружены
142279, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 24						
435.	ГОСТ 8756.1 п. 2.	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.	Из 10	-	Органолептические свойства Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
436.	ГОСТ 31456 п. 5.1.2.	Простокваша	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
437.	ГОСТ 27568 п. .3.4	Сыры сычужные твердые для экспорта	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 31981 п. 5.1.2.	Йогурты	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
439.	ГОСТ 31450 п. 5.1.2	Молоко питьевое	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
440.	ГОСТ 31454 п. 5.1.2	Кефир	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
441.	ГОСТ 31452 п. 5.1.2.	Сметана	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
442.	ГОСТ 31455 п. 5.1.2.	Ряженка	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
443.	ГОСТ Р 54339 п. 5.1.2	Продукты молочосодержащие сквашенные	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
444.	ГОСТ Р 53914 п. 5.1.2.	Напиток молочный	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ Р 53952 п. 5.1.2.	Молоко питьевое обогащенное	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
446.	ГОСТ 31667 п. 4.1.2.	Варенец	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
447.	ГОСТ 31702 п. 4.1.2	Айран	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
448.	ГОСТ Р 53513 п. 5.1.2.	Пахта и напитки на ее основе	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
449.	ГОСТ 32261 п. 5.1.3; 5.1.4	Масло сливочное	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
450.	ГОСТ 33491 п. 5.2	Продукты кисломолочные, обо- гащенные бифидобактериями бифидум	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
451.	ГОСТ Р 52974 п. 4.2	Кумыс	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 31661 п. 4.1.2	Простокваша мечниковская	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
453.	ГОСТ 31668 п. 4.1.2.	Ацидофилин	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
454.	ГОСТ 31453 п. 5.1.2	Творог	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
455.	ГОСТ 33927 п. 5.1 .2	Сырки творожные глазированные	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
456.	ГОСТ 31658 п. 5.1.2	Молоко обезжиренное - сырье	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
457.	ГОСТ 31680 п. 5.1.2	Масса творожная "особая"	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
458.	ГОСТ 29245 п. 3.2	Консервы молочные.	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ Р 52791 п. 5.1.2	Консервы молочные. Молоко сухое	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
460.	ГОСТ Р 52253 п. 5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
461.	ГОСТ 32262 п. 4.1.2	Масло топленое и жир молочный	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
462.	ГОСТ 32899 п. 5.1.2	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
463.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
464.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	Из 03	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
465.	ГОСТ 7631 п. 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	Из 03	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
466.	ГОСТ 8756.18-п. 2	Консервы.	Из 10.13 10.20	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
467.	ГОСТ 8756.1 п. 2	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
468.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности.	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
469.	ГОСТ 7694 п. 5.2.1	Консервы. Маринады фруктовые	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
470.	ГОСТ Р 54050 п. 5.2.1	Консервы натуральные. Горошек зеленый	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
471.	ГОСТ 31713 п. 5.2.1	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ Р 54677 п. 5.2.1	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
473.	ГОСТ Р 52477 п. 5.2.1.	Консервы. Маринады овощные	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
474.	ГОСТ 30626 п. 5.1.2	Продукты молочные сухие для детского питания	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
475.	ГОСТ 32252 п. 5.2	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует
476.	ГОСТ 29245 п. 3.5, 4.	Консервы молочные	Из 10	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Описание. Соответствует / Не соответствует

Директор

И.А. Дятлов