



Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А. Г.**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Приложение к аттестату  
№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
на 75 листах, лист 1

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

**Юридический адрес:**

142279, Московская область, Серпуховский район, пгт. Оболенск., ФБУН ГНЦ ПМБ

**Адрес места осуществления деятельности:**

142279, Московская область, Серпуховский район, пгт. Оболенск., ФБУН ГНЦ ПМБ, корп.1, 8, 32.

№№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>ФБУН ГНЦ ПМБ, корп.1</b>						
1.	ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	<b>Пищевые продукты и продовольственное сырьё</b>	122200, 243112, 621612, 621613, 911000, 911100, 911200, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 912000,	Из 0202- 0210, Из 0301- 0307, Из 0401-0408, 0409 00, Из 0410, Из 0504, Из 0701-0707, Из 0709-0714,	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

			912700, 912950, 913000, 914000, 914100, 914200, 914300, 914900, 916100, 916200, 916300, 916400, 916411, 916414, 916418, 916433, 916442, 916444, 916500, 916511, 916700, 917100, 917210, 917220, 917300, 917400, 917520, 917700, 918000, 918100, 918118, 918200, 918211, 918400, 918500, 918700, 918730, 918800, 918801, 918820, 918980, 919000, 919100, 919111, 919112, 919113, 919200, 919400, 919500, 919510, 919571, 919600, 919700-919714, 919723-919752, 919760-919765, 919790, 919800, 9198110, 919812, 919831, 919832, 919900, 921032, 921100, 921111, 921141, 921160, 921162, 921180, 921312, 921313,	Из 0801-0806, Из 0808-0814, Из 0901-0910, Из 1001-1008, 1101 00. Из 1102-1109, Из 1201 -1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507- 1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701- 1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605, Из 2101- 2106, 2201 10, 2201 90, Из 2202-2209 2501 00, Из 3501- 3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105, Из 2106, Из 1301 Из 1302, Из 2209, Из 3501, Из 3502		
--	--	--	---	---	--	--

			921321, 921322, 921331, 921341, 921342, 916900, 919900, 918900, 918800, 918700, 921412, 921413, 921421, 921621, 921627, 921700, 921701, 921710, 921910, 921930, 921990, 922000, 926000, 927000, 927300, 928100, 928113, 928115, 929000, 971000, 972000, 973000, 976000, 981100, 981200, 981500, 981700, 982100, 983100, 983700, 984000, 985000, 986000, 987000, 914000, 914100, 914200, 914300, 922656, 916160, 916260, 916360, 919700, 921041, 921300, 921330, 921332, 921340 921342, 92 1350 921470, 922300 921000-921900, 928100, 29300, 929400, 922000-922990, 981000-989600			
2.	ГОСТ 26670-91	<b>Пищевые продукты</b>	122200, 243112,	020210, 020230,	<b><u>Микробиологи-</u></b>	

<p>ГОСТ Р ИСО 7218-2008  ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)  ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)  ГОСТ 20235.2-74  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9792-73  ГОСТ Р 54354-2011  МУК 4.2.1018-2010  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32031-2012  МУК 4.2.1122-02  ГОСТ 30726-2001</p>	<p><b>и продовольственное сырьё</b></p>	<p>621612, 621613, 911000, 911100, 911200, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 912000, 912700, 912950, 913000, 914000, 914100, 914200, 914300, 914900, 916100, 916200, 916300, 916400, 916411, 916414, 916418, 916433, 916442, 916444, 916500, 916511, 916700, 917100, 917210, 917220, 917300, 917400, 917520, 917700, 918000, 918100,</p>	<p>020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421-020423, 020430, 020441-020443, 020450, 0205, 020810, 020830, 020840, 020850, 020890, 021011, 021012, 021019, 021020, 021090, 160100, 160210, 160220, 160231, 160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290</p>	<p><b>ческие показатели</b>  КМАФАнМ  БГКП (колиформы)  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  <i>L.monocytogenes</i>,  Клостридии сульфитредуцирующие:  (<i>Cl. Perfringes</i>,  <i>Cl.botulinum</i>)  <i>Yersinia</i>,  <i>S.aureus</i>  <i>E. coli</i>,  <i>B.cereus</i>  <i>Enterococcus</i>,  плесени</p>	<p>От 30 до 300 в выбранных разведениях</p>
---	---	--	---	---	---

			918118, 918200, 918211, 918400, 918500, 918700, 918730, 918800, 918801, 918820, 918980, 919000, 919100, 919111, 919112, 919113, 919200, 919400, 919500, 919510, 919571, 919600, 919700-919714, 919723-919752, 919760-919765, 919790, 919800, 9198110, 919812, 919831, 919832, 919900, 921032, 921100, 921111, 921141, 921160 921162, 921180 921312, 921313, 921317, 21321, 921322, 921331, 921341, 921342, 92 1370, 92 1371 916900, 919900, 918900, 918800, 918700, 921412, 921413, 921421, 921621, 921627, 921700, 921701, 921710, 921910, 921930, 921990, 922000, 926000, 927000, 927300, 928100, 928113,		
--	--	--	---	--	--

			928115, 929000, 971000, 972000, 973000, 976000, 981100, 981200, 981500, 981700, 982100, 983100, 983700, 984000, 985000, 986000, 987000, 914000, 914100, 914200, 914300, 922656, 916160, 916260, 916360, 919700, 921041, 921300, 921330, 921332, 921340, 921342, 921350, 921470, 921426, 922300, 921000-921900, 928100, 929300, 929400, 922000-922990, 981000-989600,			
3.	ГОСТ ISO 10993-11-2011	Медицинские изделия	846000	Из 3005, 300610, 3407 00, 4803 00, Из 4805, Из 4811, Из 4823, Из 4818, Из 5601, Из 5602, Из 5603, Из 9003, Из 9004, Из 9013, Из 9018- 9021, Из 9402	Токсичность	Не определен

4.		<b>Пищевая продукция и сырье</b> <b>Объекты окружающей среды</b> (Вода, воздух, смывы, почва)	122200, 243112, 621612, 621613, 911000, 911100, 911200, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 912000, 912700, 912950, 913000, 914000, 914100, 914200, 914300, 914900, Из 0202-0210, Из 0301-0307, Из 0401-0408, 040900,	Из 0202- 0210, Из 0301- 0307, Из 0401-0408, 0409 00, Из 0410, Из 0504, Из 0701-0707, Из 0709-0714, Из 0801- 0806, Из 0808-0814, Из 0901-0910, Из 1001-1008, 1101 00, Из 1102-1109, Из 1201-1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Микробиологические исследования и показатели:	
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85		Из 040900, Из 0410, Из 0504, Из 0701-0707, Из 0709-0714, Из 0801-0806, Из 0808-0814, Из 0901-0910, Из 1001-1008, 1101 00, Из 1102-1109, Из 1201-1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не определен	
	ГОСТ 26670-91		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Культивирование микроорганизмов	Не определен	
	ГОСТ 10444.15-94		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	КМАФАнМ	Не определен	
	ГОСТ 31747-2012		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	БГКП (колиформы)	Не определен	
	ГОСТ 31746-2012		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	Не определен	
	ГОСТ 32010-2013		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Не определен	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-2002		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	<i>Listeria monocytogenes</i>	Не определен	
	ГОСТ 28560-90		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не определен	
	.		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013	Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Из 2101-2106, 2201 10, 2201 90 Из 2202-2209, 2501 00, Из 3501-3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105,	Дрожжи Плесени
ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Из 2101-2106, 2201 10, 2201 90 Из 2202-2209, 2501 00, Из 3501-3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105,	Сульфитредуцирующие клостридии	Не определен	
ГОСТ 28566-90		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Из 2101-2106, 2201 10, 2201 90 Из 2202-2209, 2501 00, Из 3501-3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105,	Энтерококки	не определен	
		Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009, Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605,	Из 2101-2106, 2201 10, 2201 90 Из 2202-2209, 2501 00, Из 3501-3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105,			

ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	916500, 916511, 916700, 917100, 917210, 917220, 917300, 917400, 917520, 917700, 918000, 918100, 918118, 918200, 918211, 918400, 918500, 918700, 918730, 918800, 918801, 918820, 918980, 919000, 919100, 919111, 919112, 919113, 919200, 919400, 919500, 919510, 919571, 919600, 919700-919714, 919723-919752, 919760-919765, 919790, 919800, 9198110, 919812, 919831, 919832, 919900, 921032, 921100, 921111, 921141, 921160, 921162, 921180, 921312, 921313, 921321, 921322, 921331, 921341, 921342, 916900, 919900, 918900, 918800, 918700, 921412, 921413, 921421, 921621, 921627, 921700,	Из 2106,Из 1301 Из 1302,Из 2209 Из 3501,Из 3502 Из 0713, Из 1001 Из 1005, Из 1006 Из 1008,Из 1201 Из 0713,Из 1001 Из 1005,Из 1006 Из 1008,Из 1201	В. cereus спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и В. polymyxa	не определен
ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 10444.7-86			Е. coli	не определен
ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 32064-2013			С. botulinum	не определен
ГОСТ 10444.11-2013			С. perfringens	не определен
ГОСТ Р 54755-2011			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не определен
МР МЗ СССР от 1984г.по определ. Pseudomonas aeruginosa			Молочнокислые бактерии	не определен
ГОСТ 31659-2012			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	не определен
ГОСТ 31659-2012			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	не определен
МУК 4.2.2723-2010			Патогенные, в т.ч.	Не определен
МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г. МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12			сальмонеллы	не определен
			Бактерии рода Yersinia	не определен



5.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	921701, 921710, 921910, 921930, 921990, 922000, 926000, 927000, 927300, 928100, 928113, 928115, 929000, 971000, 972000, 973000, 976000, 981100, 981200, 981500, 981700, 982100, 983100, 983700, 984000, 985000, 986000, 987000, 914000, 914100, 914 200, 914300, 922656, 916160, 916260, 916360, 919700, 922300, 922900, 928100, 929300, 929400, 92 2000-92 2990, 98 1000-98 9600, 92 1000-92 1900, 971000, 971400, 971500, 971600, 971700, 971972,		КМАФАнМ БГКП (колиформы) патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Дрожжи, плесени	не определен - - -
6.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени	не определен не определен
7.	ГОСТ Р 51278-99 ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки			КМАФАнМ Дрожжи, плесени	не определен не определен
8.	ГОСТ 26968-86	Сахар			КМАФАнМ Дрожжи, плесени	не определен не определен
9.	ГОСТ 21237-75	Мясная продукция			КМАФАнМ	не определен
10.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясные продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	не определен
					Сульфитредуци- рующие клостридии	не определен
					S.aureus	Не определен
					Бактерии рода Proteus	Не определен
					E.coli	Не определен
					Бактерии рода Enterococcus	Не определен
Плесени, дрожжи	Не определен					

					Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i>	Не определен
					бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не определен
					<i>B.cereus</i>	Не определен
					Молочнокислые микроорганизмы	Не определен
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не определен
11.	ГОСТ 32951-2014	Изделия колбасные и продукты из мяса	122200, 243112, 621612, 621613, 911000, 911100, 911200, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 912000, 912700, 912950, 913000, 914000, 914100, 914200, 914300, 914900, Из 0202- 0210, Из 0301- 0307, Из 0401-0408, 040900,	Из п. 1 Из 0202-0210, Из 0301-0307, Из 0401-0408, 0409 00, Из 0410, Из 0504, Из 0701-0707, Из 0709-0714, Из 0801-0806, Из 0808-0814, Из 0901-0910, Из 1001-1008, 1101 00, Из 1102-1109, Из 1201-1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 1601, Из 1905, Из 2001-2009,	КМАФАнМ	не определен
12.	ГОСТ Р 50454-92	Мясная продукция			БГКП (колиформы) <i>E.coli</i>	не определен
					Патогенные, т.ч. сальмонеллы	не определен
13.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			КМАФАнМ	не определен
	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	не определен
	ГОСТ Р 54674-2011				<i>S.aureus</i>	не определен
	ГОСТ 31468-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен
14.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен

	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.6-2015		Из 1001- 1008, 1101 00. Из 1102-1109, Из 1201 -1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507- 1518, Из 1601916000, 916100, 916200, 916300, 916400, 916411, 916414, 916418, 916433, 916442, 916444, 916500, 916511, 916700, 917100, 917210, 917220, 917300, 917400, 917520, 917700, 918000, 918100, 918118, 918200, 918211, 918400, 918500, 918700, 918730, 918800, 918801, 918820, 918980, 919000, 919100, 919111, 919112, 919113, 919200, 919400, 919500, 919510, 919571, 919600, 919700-919714, 919723-919752, 919760-919765, 919790, 919800, 9198110, 919812,	Из 1902, Из 1904, Из 1701-1704, Из 1803-1806, Из 1602, Из 1604, Из 1605, Из 2101- 2106, 2201 10, 2201 90, Из 2202-2209 2501 00, Из 3501-3505, Из 2009, Из 0405, Из 1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901 Из 2104, Из 2105, Из 2106, Из 1301, Из 1302, Из 2209, Из 3501, Из 3502	Сульфитредуцирую- щие клостридии	не определен
15.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйст- венной птицы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	не определен - не определен не определен не определен не определен
16.	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Микроскопическое исследование промышленная стерильность	не определен - не определен не определен
17.	ГОСТ 30347-97	Молочная продукция			S.aureus	не определен
18.	МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	не определен
19.	ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Бифидобактерии	не определен
20.	ГОСТ 23454-79	Молочная продукция			Ингибирующие вещества	не определен
21.	ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 23453-2014	Молоко			Соматические клетки	не определен
22.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и его компоненты			КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus	не определен не определен не определен
					E.coli	не определен

			919831, 919832, 919900, 921032, 921100, 921111, 921141, 921160, 921162, 921180, 921312, 921313, 921321, 921322, 921331, 921341, 921342, 916900, 919900, 918900, 918800, 918700, 921412, 921413, 921421, 921621, 921627, 921700, 921701, 921710, 921910, 921930, 921990, 922000, 926000, 927000, 927300, 928100, 928113, 928115, 929000, 971000, 972000, 973000, 976000, 981100, 981200, 981500, 981700, 982100, 983100, 983700, 984000, 985000, 986000, 987000, 914000, 914100, 914 200, 914300, 922656, 916160, 916260, 916360, 919700, 922300, 922900, 928100, 929300, 929400, 92 2000-92 2990, 98 1000-98 9600,		В.cereus	не определен
					сальмонеллы	не определен
					дрожжи, плесени	не определен
					ацидофильные бактерии	не определен
					бифидобактерии	не определен
					Микроскопическое исследование	не определен
					промышленная стерильность	не определен
23.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	не определен
	ГОСТ 30706-2000				Плесени Дрожжи	не определен
24.	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	не определен
25.	MP №96/225-97	Вода минеральная			КМАФАнМ Pseudomonas aeruginosa БГКП (колиформы)	не определен не определен не определен
26.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) дрожжи, плесневые грибы молочнокислые бактерии	не определен не определен не определен не определен
27.	ГОСТ 30712-2001	Продукты			КМАФАнМ	не определен

		безалкогольной промышленности	92 1000-92 1900		БГКП (колиформы)	не определен
					Дрожжи, плесени	не определен
28.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них, вода поверхностных водоемов			<i>V. parahaemolyticus</i>	не определен
29.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них; смывы, воздушная среда			КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>S.aureus</i> плесени, дрожжи сульфитредуцирующие клостридии патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы бактерии рода <i>Proteus</i> <i>V. parahaemolyticus</i> споры мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (термостабильных бацилл мезофиллов)	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен
30.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные	не определен не определен

					<p>микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>, <i>B.subtilis</i>, <i>B. polymyxa</i>;</p> <p>мезофильные клостридии, в том числе <i>C.botulinum</i>, <i>C.perfringens</i>;</p> <p>неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи;</p> <p>спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;</p> <p>газообразующие, негазообразующие неспорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p>
31.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	92 1600, 92 1700, 927000, 926260	160100, 160210, 160220, 160231, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290, 1604,	Плесени	не определен
32.	Приказ МЗ СССР № 4105-86 от 20 мая 1986г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих	229300, 229700, 251000, 252000, 253000, 254000,	Из 3917, Из 3920, Из 3923, Из 3924, Из 4415, 4416 00,	ОМЧ БГКП сальмонеллы	<p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p>

		пищевых продуктов	254500, 544000, 548000, 590000, 939000, 940000, 943000, 944000	Из 4503, Из 4819, Из 6305, Из 6911, 6912 00, Из 7010, Из 7011, Из 7013, Из 7310, Из 7323, Из 7418, Из 7612, Из 7615, Из 8418, 8422 40, Из 8423, Из 8434, Из 8437, Из 8438, 8509 40, Из 8516		
33.	МУК 4.2.2942-11 МУ 287-113	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, операционного поля, рук персонала	546358	939800, 939330	стерильность ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa сальмонеллы эффективность обработки	не определен не определен  не определен не определен не определен не определен
34.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП, S. aureus, P. aeruginosa, грибы рода Candida, другие условно-патогенные микроорганизмы	не определен не определен не определен
35.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	Не определен Не определен Не определен Не определен
36.	МУК 4.2.734-99 Руководство Р 2.2.2006-05	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ	Не определен
					плесневые грибы и дрожжи	Не определен
					плесневые грибы	Не определен
37.	МУ МЗ СССР	Смывы с	-	-	ОМЧ	Не определен

	2657-82	поверхностей			БГКП S. aureus бактерии рода Proteus патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
38.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь	-	-	общее микробное число	Не определен
					титр ЛКП	Не определен
					титр клостридий	Не определен
					Pseudomonas aruginosa	Не определен
					S. aureus	Не определен
39.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода централизован- ных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая.	013100, 013300, 013500, 013200,	2201	Общее микробное число	Не определен
					Общие колиформные бактерии	Не определен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен
					Колифаги	Не определен
					Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Не определен
40.	МУК 4.2.1884-04 с изменением и дополнением МУК 4.2.2793-10	Вода источников питьевого водоснабжения Вода поверхностных водоёмов Вода плавательных бассейнов	013100, 013300	2201	Общее микробное число 37 °С	Не определен
					Общие колиформные бактерии	Не определен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен
					Колифаги	Не определен



					Споры сульфит-редуцирующих клостридий	Не определен	
					Патогенные бактерии кишечной группы	Не определен	
					Общее микробное число 22 °С	Не определен	
					Энтерококки	Не определен	
					<i>S. aureus</i>	Не определен	
					<i>E. coli</i>	Не определен	
41.	МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11	Вода (открытых водоёмов, источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, сточная вода)	013100, 013300, 013500, 013200	-	-	Холерный вибрион	Не определен
42.	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11					Возбудитель туляремии	Не определен
43.	МУК 4.2.2217-07	Вода бассейнов, аквапарков, системы горячего и холодного водоснабжения	013100, 013300	2201		Возбудитель легионеллеза	Не определен
44.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	013100, 013300	2201, 2202		Общее микробное число 37°С	Не определен
						Общие колиформные бактерии	Не определен
						Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не определен
						Колифаги	Не определен
						<i>P.aeruginosa</i>	Не определен
45.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, осадки сточных вод и иловые донные	-	-	-	Общие колиформные бактерии	Не определен

		отложения			Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен
					Колифаги	Не определен
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не определен
46.	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	013100,013300	2201	E.coli	Не определен
	ГОСТ 18963-73				Общее микробное число 37 °С	Не определен
					Индекс ЛПК	Не определен
47.	ГФ XI выпуск 2 изменения к ГФ XI вып.2 ГФ X111. МУ 3182-84	Вода дистиллированная			Микробиологические показатели - ОМЧ - семейство <i>Enterobacteriaceae</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>S.aureus</i>	Не определен Не определен Не определен Не определен
48.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства	238100, 238900, 912900, 915000, 967700, 914420-914431, 91 5500-91 5569 150, 91 5600-91 5649 91, 5650-91 5659 150 25, 91 5700-91 5759 450, 91 5810-91 5817 250, 91 5820; 91 5821, 91 5823-91 5829 300, 91 5830-91 5839 500, 91 5840-91 5849 250, 91 5850-91 5853 250,	Из 3301, Из 3302, 3303 00, Из 3304, Из 3305, Из 3306, Из 3307, Из 3401, Из 9603	КМАФАнМ дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus P. aeruginosa стерильность	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
	ГОСТ Р ИСО 21148-2011				Подготовка проб к микробиологическому исследованию	Не определен

	ГОСТ ISO 21149-2013 стандарт РБ		91 5860-91 5864, 91 5866; 91 5867 250, 3307 10 000 0 3307 20 000 0 3307 20 000 0 3307 90 000 0 250, 3306 10 000 0 3306 90 000 0 300, 3301 12-3301 29 910 0 25, 3303 00 150, 3305 500, 3306 10 000 0 3306 90 000 0 300.		КМАФАнМ	Не определен
	ГОСТ ISO 18416-2013 стандарт РБ				Candida albicans	Не определен
	ГОСТ ISO 21150-2013 стандарт РБ				Escherichia coli	Не определен
	ГОСТ ISO 22718-2013 стандарт РБ				Staphylococcus aureus	Не определен
	ГОСТ ISO 22717-2013 стандарт РБ				Ps. aeruginosa	Не определен
49.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	912900, 915000, 967700	Из 3301, Из 3302, 3303 00, Из 3304, Из 3305, Из 3306, Из 3307, Из 3401, Из 9603	КМАФАнМ	Не определен
					Плесневые грибы и дрожжи	Не определен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не определен
					Pseudomonas aeruginosa	Не определен
					Staphylococcus aureus	Не определен
50.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			КМАФАнМ	Не определен
					Плесневые грибы и дрожжи	Не определен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не определен
					Pseudomonas aeruginosa	Не определен
					Staphylococcus aureus	
51.	МУК 4.2.801-99	Игрушки	Из п. 4	Из п. 4	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные,	Не определен  Не определен  Не определен

					<p>плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки P. aeruginosa</p>	<p>Не определен  Не определен  Не определен</p>
52.	<p>ТУ 9385-039-78095326-2008 ТУ 9385-038-78095326-2008 ТУ 9398-156-78095326-2012</p>	<p>Питательные среды для выделения холерного вибриона</p>	938000		<p><u>Производственный контроль: Контроль качества приготовления по биологическим показателям - ростовые свойства Дифференцирующие свойства и др.</u> Показатели специфической активности: пептона основного агара щелочного</p>	<p>Не определен  Не определен  Не определен</p>
53.	<p>МУ 3.3.2.2124-06 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014; ГОСТ ISO/TS 11133-2-2008 Инструкции и НД на соответствующие диагностические препараты (медицинские изделия).</p>	<p>Питательные среды для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза и др. ООИ.</p>	938000		<p>Биологические показатели: Чувствительность Стерильность Эффективность Показатель стабильности основных свойств Дифференцирующие свойства среды Показатель ингибиции Показатель скорости роста</p>	<p>Не определен</p>
54.	<p>Наставления (инструкции) по</p>	<p>Диагностические препараты для</p>			<p>Определение чувствительности и</p>	<p>Не определен</p>

	применению соответствующих диагностических препаратов	диагностики чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, других опасных и природно-очаговых инфекций			специфичности, сроков годности	
55.	МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.3143-13 Нормативная документация к контрольным препаратам. Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше (1983 г.) МР 3.1.2.0072-13	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	Не определен
	Р 50.4.006-2002				Стабильность	Не определен
	ГОСТ 8.531-2002				Однородность	Не определен
	МУ 4.2.1103-02				Приготовление и контроль	Не определен
56.	Инструкция по лиофильному высушиванию возбудителей инфекционных заболеваний I-IV групп на коллекторном аппарате системы К.Е. Долинова, 1979 г. МУ 3.3.2.2124-06	Штаммы музейных культур для контроля качества питательных сред			Оценка биологических свойств, Оценка сроков годности	Не определен
57.	Инструкции к диагностическим препаратам	Инактивированные антигены музейных культур (тест-			Оценка специфичности	Не определен

		штаммов) для контроля качества диагностических препаратов					
58.	MP №1002 от 08.12.2010, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р 12.4.279-2012, ГОСТ Р 12469-2010, ГОСТ 1822-1-2010	СИЗ, используемые при работе с возбудителями инфекционных заболеваний человека	846000			Оценка эффективности СИЗ по показателям физиологическим, проницаемости для тест-штаммов микроорганизмов, возможности обеззараживания	Не определен
59.	МУ 3182-84 МУ 04-723/3 от 17.12.89	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, воздух помещений				Микробиологические показатели:	
						- ОМЧ	Не определен
						- <i>S.aureus</i>	Не определен
						- плесневые грибы	Не определен
						- патогенная кишечная флора	Не определен
условно-патогенная микрофлора	Не определен						
60.	МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. ГФ XIII издание, Т. I. ОФС.1.2.4.0005.15"	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор		-		пирогенность	апирогенны
61.	ОСТ 42-21-2-85 ФС или ТУ на конкретный вид продукции	Изделия медицинского назначения	939000, 9398			Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения	Не определен

62.	ГФ XII издание, вып. 1	Перевязочные средства и шовный материал			стерильность	Не определен
63.	ГФ XIII издание	Лекарственные средства, в том числе имеющие в своем составе живые микроорганизмы, их компоненты, и продукты метаболизма, в т.ч. пробиотики, заквасочные культуры и бактериофаги	9229, 922940	3004901100	<u>Микробиологические показатели:</u>	
	ОФС.1.2.4.0003.15				Стерильность	Не определен
	ОФС.1.2.4.0002.15				Микробиологическая чистота:	Не определен
					Общее микробное число	Не определен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в т.ч.	Не определен
					E. coli, B. рода Salmonella	Не определен
					Pseudomonas aeruginosa	Не определен
					Staphylococcus aureus	Не определен
					Дрожжи, плесневые грибы	Не определен
					Токсикологические показатели (исследования на животных):	
	ГФ XIII издание ОФС.1.7.2.0001.15	Безвредности	Не определен			
	ГФ XIII издание ФС.3.3.1.0003.15	Токсичность	Не определен			
	ГФ XIII издание ОФС.1.2.4.0004.15	Аномальная токсичность	Не определен			
ОФС.1.2.4.0005.15	Пирогенность	Не определен				
ОФС.1.2.4.0006.15	Бактериальные эндотоксины	Не определен				
ОФС.1.2.4.0007.15	Испытание на гистамин	Не определен				
ОФС.1.2.4.0008.15	Испытания на депрессорные вещества	Не определен				

	ОФС.1.2.4.0009.15				Биологические методы оценки активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов, содержащих сердечные гликозиды	Не определен
	ОФС.1.2.4.0010.15				Антимикробная активность антибиотиков	Не определен
	ОФС.1.2.4.0011.15				Эффективность антимикробных консервантов	Не определен
	ОФС.1.2.4.0012.15				Содержание витаминов в многокомпонентных лекарственных препаратах микробиологическим методом	Не определен
	ОФС.1.2.4.0013.15				Активность ферментных лекарственных препаратов	Не определен
	ОФС.1.1.0009.15				Сроки годности лекарственных средств	Не определен
	ОФС.1.1.0019.15				Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных	Не определен



				препаратов	
	ОФС.1.2.4.0001.15			Биологические испытания инсулина	Не определен
	ОФС.1.7.2.0001.15			Безопасность пробиотиков в тестах in vivo	Не определен
	ОФС.1.7.2.0002.15			Биологические методы испытания препаратов интерферона с использованием культур клеток	Не определен
	ОФС.1.7.2.0003.15			Иммуногенность адсорбированного дифтерийного анатоксина	Не определен
	ОФС.1.7.2.0004.15			Иммуногенность адсорбированного столбнячного анатоксина	Не определен
	ОФС.1.7.2.0005.15			Иммуногенность коклюшной суспензии и цельноклеточного коклюшного компонента комбинированных вакцин	Не определен
	ОФС.1.7.2.0008.15			Определение концентрации микробных клеток	Не определен
	ОФС.1.7.2.0009.15 МУ 2.3.2789-10			Определение специфической активности пробиотиков	Не определен
	ОФС.1.7.2.0012.15 МУ 2.3.2789-10			Производственные пробиотические	Не определен

					штаммы и штаммы для контроля пробиотиков	
	ОФС.1.7.2.0025.15				Количественное определение тиомерсала в иммунобиологических лекарственных препаратах	Не определен
64.	ОФС.1.8.1.0002.15 ОФС 1.8.2.0001.15	Иммунобиологические лекарственные препараты	938000		рН	
					Извлекаемый объем	Не определен
					Потери в массе при высушивании	Не определен
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Не определен
					Стерильность.	Не определен
					Микробиологическая чистота	Не определен
					Отсутствие посторонней микрофлоры	Не определен
					Пирогенность	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Специфическая безопасность	Не определен
					Специфическая безвредность	Не определен

65.	ОФС.1.7.1.0002.15	Бактериофаги	9386		Определение фаговых частиц в 1 мл по методу Грация	Не определен
					рН	6,6 до 7,8.
					Стерильность	
					Извлекаемый объем	не менее номинального.
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Не определен
					Потеря в массе при высушивании	Не определен
					Микробиологическая чистота	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Специфическая активность	Не определен
66.	ОФС.1.7.1.0003.15 МУ 2.3.2.2789-10	Бифидосодержащие пробиотики			рН	
					Время восстановления препарата	
					Потери в массе при высушивании	лиофилизатов - не более 3,5 %; капсул - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %.
					Средняя масса и отклонения от средней массы	Не определен

					Специфическая безвредность	Не определен
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота).	Не определен
					Специфическая активность.	Не определен
67.	ОФС.1.7.1.0004.15	Вакцины и анатоксины			рН	-
					потеря в массе при высушивании	-
					Стерильность	-
					Микробиологическая чистота	-
					Пирогенность	-
					Специфическая безопасность	-
					Аномальная токсичность	-
					Специфическая активность	-
68.	ОФС.1.7.1.0005.15	<u>Колисо</u> держащие пробиотики			Время восстановления препарата	
					рН	

					Потеря в массе при высушивании	лиофилизатов - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %.
					Средняя масса и отклонения от средней массы	
					Специфическая безвредность	Не определен
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота)	Не определен
					Специфическая активность	Не определен
69.	ОФС.1.7.1.0006.15	<u>Лактосодержащие пробиотики</u>			Время восстановления препарата	для лиофилизатов - не более 5 мин, для порошков - не более 20 мин
					pH	-
					Потери в массе при высушивании	лиофилизатов - не более 3,5 %; капсул - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %.

					Средняя масса и отклонения от средней массы	Не определен
					Специфическая безвредность (чистота).	Не определен
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая)	Не определен
					Специфическая активность.	Не определен
70.	ОФС.1.7.1.0007.15	Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК			Микробиологическая чистота	Не определен
					Стерильность	Не определен
					Время растворения	Не более 5 мин
					pH	-
					Потеря в массе при высушивании	Не более 3,0 %,
					Пирогенность	
					Извлекаемый объем	
					Аномальная токсичность	

71.	ОФС.1.7.1.0008.15	Пробиотики				Время восстановления препарата	Не определен
						Потери в массе при высушивании	лиофилизатов не более 3,5 %; капсул - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %
						Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота).	Не определен
						Средняя масса и отклонения от средней массы	Не определен
						Извлекаемый объем	Не определен
						Специфическая безвредность	Не определен
						Специфическая активность.	Не определен
72	ОФС.1.7.1.0009.15	Споровые пробиотики				Время восстановления препарата	не более 5 мин
						Потери в массе при высушивании	лиофилизаты - не более 3,5 %;

						капсулы - не более 3,5 %; таблетки - не более 4,5 %.
					Средняя масса и отклонения от средней массы	
					Извлекаемый объем	не менее номинального
					Специфическая безвредность	Не определен
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота).	Не определен
					Специфическая активность.	Не определен
73.	ФС.3.3.1.0001.15	Аллерген туберкулезный рекомбинантный			Извлекаемый объем	
					pH	7,35 - 7,55.
					Стерильность	Не определен
					Анамальная токсичность	Не определен
					Специфическая активность	Не определен
					Специфичность	Не определен
74.	ФС.3.3.1.0002.15	Анатоксин дифтерийно-	9384		pH	От 6,4 до 7,3,
					Размер частиц	иглу № 0840,



		столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин)			(дисперсность)	
					Стерильность	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Специфическая безопасность	Не определен
					Специфическая (иммуногенная) активность	Не определен
					Извлекаемый объем.	Не менее номинального.
75.	ФС.3.3.1.0003.15	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-М-анатоксин)	9384		рН	От 6,4 до 7,3,
					Размер частиц (дисперсность)	иглу № 0840,
					Стерильность	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Специфическая безопасность	Не определен
					Специфическая (иммуногенная) активность	Не определен
					Извлекаемый объем.	Не менее номинального.
76.	ФС.3.3.1.0004.15	Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин)	9384		рН	От 6,4 до 7,3,
					Размер частиц (дисперсность)	иглу № 0840,
					Стерильность	стерильна
					Аномальная токсичность	Не токсична

					Специфическая безопасность	безопасна
					Специфическая (иммуногенная) активность	
					Извлекаемый объем	Не менее номинального
77.	ФС.3.3.1.0005.15	Анатоксин стафилококковый очищенный, суспензия для подкожного введения	9384		рН	От 6,2 до 7,4
					Время седиментацион-ной устойчивости	2,5 мин
					Размер частиц (дисперсность)	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Стерильность	Стерильна
					Аномальная токсичность	-
					Специфическая безвредность	-
					Извлекаемый объем	-
78.	ФС.3.3.1.0006.15	Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	9384		рН	От 6,2 до 7,4
					Стерильность	Стерильна
					Аномальная токсичность	Не определен

					Специфическая безвредность	Не определен
					Извлекаемый объем	Не определен
79.	ФС.3.3.1.0007.15	Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин)	9384		pH	Не определен
					Размер частиц (дисперсность)	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Время седиментацион-ной устойчивости	В течение 1 мин
					Стерильность	Стерильна
					Аномальная токсичность	Не токсична
					Специфическая безопасность	Безопасна
					Специфическая (иммуногенная) активность	
					Извлекаемый объем	-
80.	ФС.3.3.1.0008.15	Трианатоксин адсорбированный	9384		pH	От 6,0 до 7,0
					Размер частиц (дисперсность)	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Время седиментационной устойчивости	В течение 1 мин
					Стерильность	Стерильна
					Аномальная токсичность	Не токсична

					Специфическая безопасность	Безопасна
					Специфическая (иммуногенная) активность	-
					Извлекаемый объем	-не менее номинального
81.	ФС.3.3.1.0009.15	Тетраанатоксин адсорбированный	9384		рН	От 6,0 до 7,0
					Размер частиц (дисперсность)	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Время седиментационной устойчивости	В течение 1 мин
					Стерильность	Стерильна
					Аномальная токсичность	Не токсична
					Специфическая безопасность	Безопасна
					Специфическая (иммуногенная) активность	-
82.	ФС.3.3.1.0010.15	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)	9384		Размер частиц (дисперсность)	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Время седиментационной устойчивости	В течение 1 мин
					рН	От 6,8 до 7,4

					Стерильность.	Стерильна
					Аномальная токсичность	Не токсична
					Специфическая безопасность	Безопасна
					Специфическая (иммуногенная) активность	-
					Извлекаемый объем	Не менее номинального -
83.	ФС.3.3.1.0011.15	Вакцина бруцеллезная живая	9384		Время растворения	1 мин
					pH.	От 6,8 до 7,2
					Время седиментационной устойчивости	В течение 5 мин
					Размер частиц	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					Потеря в массе при высушивании	Не более 5 %
					Средняя масса и отклонение от средней массы	Не более 5 %
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов	-
					Специфическая безопасность	-
					Специфическая активность	-

					Термостабильность.	Не менее 7 суток.
84.	ФС.3.3.1.0012.15	Вакцина брюшнотифозная . Ви-полисахаридная	9384		Извлекаемый объем	-
					Стерильность	стерильна
					Пирогенность.	апирогенна
					Аномальная токсичность.	Не токсична
85.	ФС.3.3.1.0013.15	Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная	9384		рН.	От 6,7 до 7,3.
					Извлекаемый объем.	Не менее номинального
					Стерильность.	стерильна
86.	ФС.3.3.1.0015.15	Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая	9384		Время растворения	в течение 1 мин при встряхивании
					Потеря в массе при высушивании	Не более 2,5 %.
					Точность розлива. %.	Не более 10
					Стерильность.	стерильна
					Аномальная токсичность	
					Пирогенность	
87.	ФС.3.3.1.0016.15	Вакцина сибирезвенная живая	9384		Подлинность.	
					Время растворения	в течение 5 мин в 1 мл воды
					Размер частиц.	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					рН	От 6,8 до 8,3.
					Средняя масса н отклонения от средней массы.	не более 5 %.
					Потеря в массе при высушивании	не более 5 %.
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов	Отсутствие

					Специфическая безопасность	
					Специфическая активность	
88.	ФС.3.3.1.0017.15	Вакцина сибирязвенная комбинированная	9384		Подлинность.	
					Время растворения	в течение 5 мин в 1 мл воды
					Размер частиц.	свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					pH	От 7,1 до 7,3.
					Средняя масса н отклонения от средней массы.	не более 5 %.
					Потеря в массе при высушивании	не более 5 %.
					Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов	Отсутствие
					Специфическая безопасность	
					Специфическая активность	
89.	ФС.3.3.1.0018.15	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	9384		Подлинность.	Не определен .
					Время восстановления препарата	Не более 1 мин
					Общее содержание бактерий.	Показатель ОП от 0,30 до 0,40, что соответствует 1,0 мг/мл микробных клеток
					Потеря в массе при высушивании	Не более 5,0 %
					Аномальная токсичность.	Не токсична

					Специфическая безопасность	не должна содержать вирулентных микобактерий
					Специфическая активность – жизнеспособность.	
					Термостабильность.	не менее 25 %
90.	ФС.3.3.1.0019.15	Вакцина туляремийная живая	9384		Описание	
					Подлинность	
					Время растворения.	в течение 3 мин при добавлении 1 мл воды для инъекций при встряхивании
					Размер частиц	Суспензия должна свободно проходить в шприц через иглу № 0840.
					pH.	От 6,8 до 7,2.
					Потеря в массе при высушивании.	Не более 4,0 %.
					Общее содержание бактерий.	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Специфическая безопасность	Не определен
					Специфическая активность – жизнеспособность.	Не определен
					Термостабильность.	Не определен
91.	ФС.3.3.1.0020.15	Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой	9384		Описание	-
					Средняя масса таблетки	-
					pH растворенного препарата	От 6,7 до 7,4.



		оболочкой			Потеря в массе при высушивании.	Не более 5,0%.
					Микробиологическая чистота.	допускается не более 1000 колоний непатогенных микроорганизмов, не должна содержать патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.
					Аномальная токсичность	нетоксична.
					Специфическая безопасность	Не определен
					Специфическая активность	Не определен
					Иммуногенность	Не определен
92.	ФС.3.3.1.0021.15	Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания	9384		Описание.	Не определен
					Подлинность	Не определен
					Средняя масса.	Не определен
					pH растворенного препарата.	От 6,8 до 7,4.
					Потери в массе при высушивании.	Не более 10,0 %.
					Специфическая безопасность.	Должна быть безопасна
					Специфическая активность	
93.	ФС.3.3.1.0022.15	Вакцина чумная живая	9384		Описание.	-
					Подлинность	-
					Время растворения.	в течение 3 мин
					Время седиментационной устойчивости.	не должна расслаиваться в течение 5 мин.
					Средняя масса.	-
					pH растворенного	

					препарата.	
					Потерн в массе при высушивании.	Не определен
					Специфическая безопасность.	Не определен
					Специфическая активность	Не определен
94.	ФС.3.3.1.0023.15	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)			Подлинность.	положительные реакции у морских свинок
					Прозрачность.	Должен быть прозрачными.
					рН.	от 7,35 до 7.45
					Стерильность.	стерилен
					Аномальная токсичность.	Должен быть нетоксичным
					<u>Специфическая активность.</u>	-
95	ФС.3.3.1.0042.15	Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные	9389		Описание.	-
					Подлинность	-
					Стерильность	стерильна
					рН препарата.	6,8- 7,2
					Пирогенность	
					Аномальная токсичность.	Должен быть нетоксичным
					Специфическая активность	-
96	ФС.3.3.1.0043.15	Сыворотка противодифтерийная лошадиная	9389		Описание.	
					Подлинность	
					Стерильность	стерильна
					рН препарата.	От 6,8до 7,2
					Пирогенность	апирогенна
					Аномальная токсичность.	нетоксична
					Специфическая активность	-



	МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10					
	МУК 4.2.577-96 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 10444.7-86 НД на отдельные виды продукции				Живые клетки продуцентов	Не определен
	Титр бактериофага Метод Грациа				Титр бактериофага, БОЕ/мл	Не определен
	МУ 2.3.2.2789-10				Определение пробиотического потенциала	Не определен
					Видовая идентификация микроорганизмов по микробным мар- керам	Не определен
	ГОСТ 30648.5-99 Р 4.1.1672-03				Водородный показатель (рН), единицы	1-14
	ГОСТ 30648.4-99 Р 4.1.1672-03				Титруемая кислотность (°Т)	2-300
	ГОСТ ISO 16820- 2015				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Не определен
99.	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 3622-68 Инструкция ГК СЭН	Продукты детского, профилактического, диетического, спортивного и функционального питания	922940	3002905000 0403101100 0405201000 0406102009 0410000000	Микробиологи- ческие показатели:	

	РФ №01-19/9-11-92					
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Не определен
	MP 2.3.2.2327-08 ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Не определен
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30706-2000				патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Не определен
	ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.577-96 Р 4.1.1672-03				дрожжи, плесени	Не определен
	МУК 4.2.577-96 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Не определен
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.992-00				Escherichia coli	Не определен
	МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	Не определен
	МУК 4.2.577-96 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013				Модочнокислые микроорганизмы	Не определен
	МУК 4.2.577-96 МУ 2.3.2.2789-10 Р 4.1.1672-03				ацидофильные микроорганизмы	Не определен
	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 10444.7-86 НД на отдельные				бифидобактерии	Не определен

	виды продукции ГОСТ 10444.9-88				Сульфитредуцирующие кlostридии	Не определен
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	Не определен
	ГОСТ 30648.5-99 МУ 2.3.2.2789-10 Р 4.1.1672-03				Водородный показатель (рН), единицы	1-14
	ГОСТ 30648.4-99 МУ 2.3.2.2789-10 Р 4.1.1672-03				Титруемая кислотность ("Г)	2-300
	ГОСТ ISO 16820-2015				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах.	Не определены
100.	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 3622-68	Бакконцентраты. закваски, сырьё	922940	3002905000	Микробиологи- ческие показатели:	
	МР 2.3.2.2327-08 ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Не определен
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012				патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Не определен
	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	Не определен
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31746-				Staphylococcus aureus	Не определен

2012	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.992-00				Escherichia coli	Не определен
	МУК 4.2.577-96 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-89				Молочнокислые бактерии	Не определен
	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10				бифидобактерии	Не определен
	МУ 2.3.2.2789-10 МУК 4.2.1890-04				Антибиотико-чувствительность заквасочных микроорганизмов и пробиотиков, зона задержки роста, мм	0-40,0
	МУ 2.3.2.2789-10				Антагонистическая активность по отношению к потенциально-патогенным, патогенным микроорганизмам, аутоантагонизм, размер задержки роста тест- культур мм	0-45,0
	МУ 2.3.2.2789-10 Инструкции к тест-системам				Видовая идентификация пробиотических и заквасочных культур	Не определен
ГОСТ 30648.5-99				Водородный	1-14	





	<p>MP 2166-80 от 14.04.80  MP 1.2.-02-79  MP 1.2.-03-80  MP 1.2.-01-77  МУ 21-02-79  МУ 2926-83  МУ 2492-81  МУ 1.2.20-96</p>				<p>свойств на кожу и конъюнктиву глаза  Определение аллергенной активности.  Конъюнктивальная проба по Г.П.Трубецкой  Определение действия на генеративную функцию:  эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное действие</p>	<p>Не определен    Не определен    Не определен</p>
102	<p>Справочник под редакцией Меньшикова 1987г. "Лабораторные методы исследования в клинике». Инструкция к автоматическому гематологическому анализатору «Pce 90VET»,</p>	<p>исследования форменных элементов крови</p>			<p>Определение эритроцитов.  Определение лейкоцитов.  Определение гемоглобина.  Унифицированный метод морфологического исследования форменных элементов крови с дифференциальным подсчетом лейкоцитарной формулы</p>	<p>Не определен</p>
103.	<p>Инструкция к полу автоматическому биохимическому анализатору «StatFax 3300»</p>	<p>Определение биохимических показателей крови</p>			<p>Определение биохимических показателей крови</p>	<p>Не определен</p>

104	MP оценка мутагенных свойств фармакологических средств. М., МЗ РФ, 1994., MP по изучению мутагенной активности лекарственных средств. - М., МЗ СССР, 1988. MP по оценке мутагенной активности химических веществ микроядерным методом. М., 1984.	Определение безопасности наноматериалов			Мутагенные свойства, тератогенная и эмбриотоксическая токсичность	Не определен
105	MP по оценке иммунотоксических свойств фармакологических средств. М., 1992.	Определение иммунотоксических свойств			Имунотоксических свойств	Не определен
106.	Исследования на цитотоксичность: методы in vitro. Госстандарт России. М., 1999	Определение цитотоксичности			цитотоксичность	Не определен
107.	ОФС 42-0061-07	Определение пирогенности			Пирогенность	Не определен
108.	Руководство Р 4.2.2643-10	Средства дезинфекции и дезинсекции	212352, 214700, 249900, 013100, 013300, 93 9000,	380894, 2201, 3808401000,		

	Определение эффективности и безопасности	939200	3808402000, 3808409000,	- эффективность обеззараживания тест-объектов, контаминированных бактериями, грибами, спорами, туберкулоцидная активность, спороцидная активность	Не определен
Р 4.2.2643-10. п.4.1.1 ГОСТ 27025-86	Физико-химические показатели			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах.	Не определен
ГОСТ 32385-2013 ГОСТ 22567.5-93				Водородный показатель (рН), единицы	1-14
ГОСТ 18995.1-73 ГФ XI изд., вып. 1. С. 16				Показатели преломления, единицы	0,75-1,5
ГОСТ 18995.1-73 ГФ XI изд., вып. 1. С. 16, 29				Температура плавления, градусы Цельсия	50-150
Инструкция №2 0/08 МУ утв.06.11.96г. МУ № 11-3/150-09 Инструкция 01/09 Инстр. № 16/08 Инструкция № 011/2006 Инструкция № 3/06. НД на продукцию				массовая доля активного хлора	Не определен
Р 4.2.2643-10.П.4.2.1. ГОСТ 32386-2013				Галогенактивных соединений, %	Не определен
Р 4.2.2643-10. п.4.2.2.				Активного кислорода.%	Не определен

	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2. ГОСТ 177-88				Перекиси водорода, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2.				НАД кислоты, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.3.				Альдегидов, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.4.				ЧАС, %	Не определен
	Р. 4.2.2643-10, п.4.2.5.				ПГМГ, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.6.				Третичных аминов, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.7. ГОСТ 29188.6-91				Спиртов, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.8				Фенолы, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.9				Кислоты, щелочи, %	Не определен
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.10				Анионные, неионогенные ПАВ, %	Не определен
109.	Р 4.2.2643-10, п.5.1	Дезинфицирующие средства для обеззараживания: поверхностей помещений, санитарно-технического оборудования, посуды, белья, игрушек и предметов ухода за больными, выделений			Эффективность обеззараживания (уничтожение бактерий, в т.ч. микобактерий Терра, грибов рода Кандида и Трихофитон), %:	
110.	Р 4.2.2643-10, п. 5.5	Кожные антисептики для гигиенической обработки рук, мыла с антимикробными компонентами;			Снижение общей микробной обсемененности, %;	Не определен
					Снижение обсемененности	Не определен

		для обработки рук хирургов, операционного и инъекционного полей			кожи тест-штаммом E. coli,%	
					Снижение общей микробной обсеменённости, %;	Не определен
					Наличие остаточного действия, % проб	Не определен
111.	Р 4.2.2643-10, раздел 5	ДС для дезинфекции медицинских изделий из разных материалов в т.ч. стоматологических оттисков	959210	3808, 940000	Эффективность обеззараживания (уничтожение бактерий, в т. ч. Микобактерии Терра, грибов рода Кандида и Трихофитон), %	Не определен
112.	Р 4.2.2643-10, п.5.9.	Средства для предстерилизационной очистки медицинских изделий	959210	3808, 940000	Эффективность удаления крови по результатам азопирамовой пробы,%	Не определен
113.	МР 3.3.1.0101-15 Метод Аппельмана Спот-тест, метод Грациа	Средства поверхностной дезинфекции на основе стерильных фильтратов фаголизатов бактерий	939200	3002905000	Эффективность: уничтожение тестовых (клинических) штаммов бактерий, искусственно нанесенных на различные тест-объекты после воздействия ДС при разных режимах применения (протираание, распыление), %	Не определен

114.	МУ 1.2.1105-02 ГОСТ Р 52770-2007 Р 4.2.2643-10, раздел 8	Токсикологические показатели (исследования на животных): Дезинфицирующие средства	939200	3808401000 3808402000 3808409000	Острая токсичность при введении в желудок – LD <sub>50</sub> мг/кг.	Не определен
					Острая токсичность при введении в брюшную полость - LD <sub>50</sub> мг/кг	Не определен
					Острая кожная токсичность - LD <sub>50</sub> , мг/кг	Не определен
					Острая ингаляционная токсичность - CLSQ, мг/кг	Не определен
					Ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях по <u>степени летучести</u> , мг/кг	Не определен
					Местно раздражающее действие <u>на кожу</u> , мг/кг	Не определен
					Подострая накожная токсичность, мг/кг	Не определен
					Местно- раздражающее действие на слизистые оболочки глаза, мг/кг	Не определен
					Кожно-резорбтивное действие <u>рабочих концентраций</u> , мг/кг	Не определен
Определение	Не определен					

					сенсibiliзирующих свойств, мг/кг	
					<u>Кумулятивный эффект (единицы)</u>	Не определен
115.	МУК 4.2.2942-11 Р 4.2.2643-10, п.5.6.2	Смывы с объектов внешней, в том числе больничной, среды на качество профилактической и очаговой дезинфекции			Положительные пробы: Заключительная очаговая дезинфекция, %	Не определен
					Текущая очаговая дезинфекция на дому, %	Не определен
					Профилактическая дезинфекция в ЛПУ, %	Не определен
116.	МУК 4.2.2942-11 Государственная Фармакопея РФ XII издание, 1 ч., 2007 г	Воздух помещений микробиологической чистоты А			Общая микробная обсемененность до работы	Не определен
					Общая микробная обсеменённость в процессе работы	Не определен
					количество золотистого стафилококка	Не определен
117.	МУК 4.2.2942-11 Государственная Фармакопея РФ XII издание, 1 ч., 2007 г	Воздух помещений микробиологической чистоты Б			Общая микробная обсемененность до работы	Не определен
					количество золотистого стафилококка	Не определен
118.	МУ 3.5.1937-04	Образцы проб (смывы со съёмных деталей, внешних поверхностей и каналов) с/из гибких эндоскопов после цикла обработки			Микробиологические показатели	
					Общая микробная обсеменённость рабочего канала	Не определен
					золотистый стафилококк	Не определен

					БГКП	Не определен
					синегнойная палочка	Не определен
					грибы рода Кандида	Не определен
119.	МУК 4.2.2942-11	Руки медицинского персонала			патогенные и условнопатогенные бактерии	Не определен
120.	МУК 4.2.1890-04 «Способ определения чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам», Нижний Новгород, 2010 г.	Клинические штаммы микроорганизмов			Чувствительность к ДС для поверхностной дезинфекции и ИМН, КОЕ/мл	Не определен
	Стандартные методы Грациа. Отто.				Чувствительность к бактериофагам (чистота зоны «пятна лизиса»)	Не определен
	МУК 4.2.1890-04				Чувствительность к антибиотикам (диаметр зоны подавления роста, мм)	Не определен
121.	МУК 4.2.2942-11 Государственная Фармакопея РФ XII издание, 1 ч., 2007 г	Дезинфекционные установки для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений	940000, в т. ч: 955140, 945110		Снижение микробной обсемененности (%) для: помещений класса чистоты А.	Не определен
					Снижение микробной обсемененности, % для помещений чистоты класса Б	Не определен
122.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	945110		Эффективность дезинфекции с использованием биологических	Не определен



					индикаторов	
123.	СП 1.3.3118-13, МУ МЗ РФ от 28.02.1991 г. № 15/6-4 МУК 4.2.1035-01	Стерилизационное оборудование	945120		Эффективность работы Бактериологический контроль эффективности	Не определен
124.	СанПиН 2.1.3.2630-10, МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 МУ 287-113-98 Инструкция по применению индикаторов	Паровые и воздушные стерилизаторы	51552		Бактериологический контроль паровых и воздушных стерилизаторов	Не определен
					Эффективность стерилизации растворов питательных сред с использованием химических индикаторов	Не определен
125.	СП 1.3.3118-13 Инструкция МЗ от 20.03.75 № 1231-75 ГОСТ Р ЕН 1822-1- 2010	Фильтры приточно- вытяжных систем вентиляции			Эффективность работы фильтров Бактериологи- ческий контроль эффективности	Не определен
126.	СП 1.3.3118-13 (прил. 10) ГОСТ Р ЕН 12469- 2010	Боксы микробиологи- ческой безопасности			Контроль и оценка эффективности БМБ с учетом защиты оператора и окружающей среды, защиты продукта от перекрестных загрязнений	
127.	РДИ 64-28-84 - РДИ 64-31-84	Предприятия Фармацевтической промышленности	-	-	Определение микробной обсемененности	Не определен
128.	МУ 42-51-1-93 - МУ 42-51-26-93 (с изменениями от	Воздух производственных помещений	-	-	Обсемененность производства стерильных	Не определен

	15.04.2003)	Фармацевтической промышленности			лекарственных средств	
129.	МУК 4.2.734-99	Производственная среда на предприятиях МИБП	-	-	Идентификация и определение концентрации выделенных микроорганизмов	Не определен
130.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочая зона, склады	-	-	Показатели микроклимата	Влажность: 0 ... 100 % ОВ Температура: -10 ... +60 °С
<b>Исследования материала от людей, животных птиц, членистоногих и объектов окружающей среды для выделения, обнаружения, идентификации, верификации и определение особенностей генетической структуры возбудителей инфекционных болезней I-IV групп патогенности</b>						
<b>Бактериологический метод</b>						
131.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва (в т.ч. почва земельных, участков), песок пляжей иловые осадки рек используемые в качестве удобрений, биогумус			Микробиологические показатели	
	ГОСТ 28168-89				ОМЧ	Не определен
	МУ МЗ СССР № 1446-76				Индекс БГКП Индекс энтерококков	Не определен
	МУ МЗ СССР № 2293-81 МУ 2.1.7.730-99				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
					Титр <i>C. perfringens</i>	Не определен
					Индекс термофильных колиформных бактерий	
					Нитрифицирующие бактерии	Не определен
	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.2941-11		-	-	Возбудитель сибирской язвы	Не определен

132.	МУ 3.1.2007-05	Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго			<u>Возбудители особо опасных инфекций:</u>	-
133	МУ 3.1.2007-05	Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут; Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, горчицы, рапса, арахиса).			<u>Возбудители особо опасных инфекций:</u>	-
134.	Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», М., 2006 Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М., 2008	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая			<u>Индикация и идентификация возбудителей I-IV групп патогенности</u>	Не определен

135.	Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», М., 2006 Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М., 2008	<b>Объекты и факторы среды обитания:</b> - вода, - атмосферный воздух населенных мест, - почва, песок, иловые осадки рек, - помещения и оборудование, - смывы с поверхностей - воздух помещений - промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), - воздух рабочей зоны - территория жилой застройки			<u>Индикация и идентификация и верификация возбудителей I-IV групп патогенности</u>	
	МУ 3.1.3.2355-08				- чумы	Не определен
	МУ 3.1.2007-05				- туляремии	Не определен
	МУ 3.1.7.1189-03				- бруцеллеза	Не определен
	МУК 4.2.2413-08				- сибирской язвы	Не определен
	МУ 4.2.2218-07				- холеры	Не определен
	МУ 3.1.2.2412-08				- легионеллеза	Не определен
	МУК 4.2.1793-03				V.parahaemolyticus	Не определен
	И 15-6/42 от 30.10.90 МУ 3.1.1.2438-09				- кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Не определен
	МУ 04-723/3 от 17.12.84				- шигелл	Не определен
	МР 09/19-761 от				сальмонелл	Не определен

23.04.70 MP M3 PCΦCP от 29.11.80 MP 15-6/9 от 26.02.90					
МУ 04-723/3 от 17.12.84 MP M3 PCΦCP от 25.05.85 MP M3 PCΦCP от 27.01.77 МУК 4.2.992-00				- эшерихий	Не определен
МУ 04-723/3 от 17.12.84 И 1135-73 /M3 СССР/ MP 17PC-4/5735 от 17.08.90				- условно- патогенных энтеробактерий	Не определен
И 15-6/23 от 21.11.89				- кампилобактерий	Не определен
МУ 3.1.7.1104-02				- листерий	Не определен
MP M3 PCΦCP от 14.03.80				- аэромонад	Не определен
MP 3923-85; MP 3182-84 MP M3 PCΦCP от 17.01.83 MP 11-14/9-6 от 28.04.84				- неферментирую- щих грамотрицательных бактерий	Не определен
И 1135-73				- <i>B. cereus</i>	Не определен
Пр. M3 СССР № 720 от 31.07.78 Пр. M3 СССР № 535 от 22.04.85 MP M3 СССР 2500- 81 от 04.12.81 МУ 3.1.1885-04				- грамположительных кокков (стафилококки, стрептококки, пневмококки)	Не определен

<p>Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85 Пр. МЗ РФ № 375 от 23.12.98 МР 3923-85</p>				<p>-грамотрицательных кокков и коккобацилл (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы)</p>	<p>Не определен</p>
<p>МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04 Инструкции по применению тест-систем. Руководство ВОЗ по лабораторной диагностике заболеваний, вызываемых <i>N. meningitidis</i>, <i>S. pneumoniae</i>, <i>H. influenzae</i>, 2011 (WHO/I VB.1 1.09)</p>				<p>-возбудителя менингита</p>	<p>Не определен</p>
<p>И 1135-73 ГОСТ 10444.7-86</p>				<p>- возбудителя ботулизма</p>	<p>Не определен</p>
<p>МР МЗ РСФСР от 23.10.89 МР 28-6/80 от 01.12.83 И 1135-73 МР 10-11/7 от 10.01.86</p>				<p>- анаэробов</p>	<p>Не определен</p>
<p>Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85</p>				<p>- микроорганизмов при исследованиях на стерильность</p>	<p>Не определен</p>
<p>Пр. МЗ СССР №535 от 22.04.85 МР 11-14/9-6 от 28.04.84</p>				<p>- грибов рода кандиды</p>	<p>Не определен</p>

	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.86				Исследования на дисбактериоз кишечника - количественное определение отдельных представителей кишечной флоры	Не определен
	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Не определен
136.	MP M3 СССР №10-11/31 от 14.04.86г. Приказ M3 СССР № 535 от 22.04.1985г.	Фекалии			Микробиологические показатели: наличие и количественная оценка (КОЕ/г):	Не определен
					Кишечная палочка: с нормальной ферментативной активностью	Не определен
					Кишечная палочка: -со сниженной ферментативной активностью	Не определен
					Кишечная палочка: гемолизирующая	Не определен
					Патогенные энтеробактерии	Не определен
					- Условно-патогенные энтеробактерии	Не определен
					Протеи	Не определен
					Неферментирующие грамнега-	Не определен

					тивные микроорганизмы	
					Стафилококки	Не определен
					Псевдомонады	Не определен
					Бифидумбактерии и Лактобактерии	Не определен
					Обнаружение и идентификация возбудителей ОКИ	Не определен
137.	МР по бактериологическому контролю грудного молока, МЗ СССР, Москва 1982г.	Грудное молоко			Выделение и идентификация микроорганизмов (КОЕ):	
					- патогенные микроорганизмы	нет роста
					- энтеробактерий, КОЕ/мл	нет роста
					- псевдомонады, КОЕ/мл	нет роста
					- стафилококки, КОЕ/мл	нет роста
					- стрептококки, КОЕ/мл	не $\geq 2500$
					грибы рода <i>Candida</i> , КОЕ/мл	нет роста
138	МУК приложение № 1 к Приказу МЗ СССР № 535 от	Моча Отделяемое женских половых органов			Идентификация и количественное определение	Не определены



	22.04.1985 г	Отделяемое верхних дыхательных путей Мокрота, бронхиальные смывы Сперма Ликвор Раневое отделяемое Отделяемое из глаз, отделяемое из ушей			(КОЕ/мл), выделенных микроорганизмов и их ассоциаций энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, стрептококков, грибов рода <i>Candida</i> (степень бактериурии)	
					Выявление, идентификация пневмококка и гемофильной палочки и других УПМ (КОЕ/мл)	Не определен
<b>Серологическим методом</b>						
139.	Инструкции к диагностическим препаратам	Сыворотки крови животных и людей, биологические жидкости организма, отделяемое из первичных аффектов и биоптатов, культуры микроорганизмов			чумы	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				туляремии	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				бруцеллеза	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				сибирской язвы	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				холеры	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				легионеллеза	Не определен
	Инструкции к				листериоза	Не определен

	диагностическим препаратам					
	Инструкции к диагностическим препаратам				лептоспирозов	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Не определен
	Инструкции к диагностическим препаратам				риккетсиозов, в т.ч. боррелиозов	Не определен Не определен
<b>Методом ПЦР</b>						
140.	МУ 1.3.2569-09	Сыворотки крови животных и людей, биологические жидкости организма, отделяемое из первичных аффектов, биоптатов, объектов окружающей среды, трупы животных и насекомых, их экскременты, культуры возбудителей.			Выявление ДНК/РНК бактерий I-IV групп патогенности – возбудителей:	
	МУ 3.1.3.2355-08				- чумы	Не определен
	МУ 4.2.2218-07				- холеры	Не определен
	МУ 3.1.7.1189-03				- бруцеллеза	Не определен
	МУ 3.1.2007-05				- туляремии	Не определен
	МУК 4.2.2413-08				- сибирской язвы	Не определен
	МУК 3.1.2.2412-08				- легионеллеза	Не определен
	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс ВКЭ- FL»				- клещевого энцефалита	Не определен
	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс <u>Borrelia burgdorferi</u> <u>sensu lato-Eph</u> »			- боррелиоза	Не определен	

	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс Neisseria gonorrhoeae-FL», ФС 01262006/5192-06, ТУ 9298-020-01897593-2006				- гонококков	Не определен
	«Хеликопол», производство «Литех»				- H. pylori	Не определен
	Инструкция к набору реагентов				Листериоза, включая L.monocytogenes	Не определен
141.	Инструкция к прибору: «Bruker Daltonik MALDI Biotyper»	Идентификация микроорганизмов (культур) с помощью масс пролетного спектрометра			Идентификация возбудителя	Не определен
142.	Инструкция к набору реагентов и расходных материалов для пробоподготовки и проведения исследований ДНК и РНК, методом секвенирования ООО Биотех. Инструкция к приборам: «Ion Torrent», «Illumina», «АВ-3500» ГОСТ Р ИСО 15 193	Генотипирование геномов бактерий Полногеномное секвенирование.			Составление генетической структуры	Не определен
<b>Паразитологические исследования</b>						
143.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты.	Из п. 1	Из п. 1	финны (цистицерки), личинки трихинелл	Не определены

					и эхинококков	
144.	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	Не определены
145.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень.			Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	Не определены
146.	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2959-11	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	2201	Цисты лямблий	Не определены
<b>ФБУНГНЦПМБ корп.8</b>						
147.	ГОСТ Р 52556-2006 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 17.1.5.02-80 «Методические указания по санитарно - химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90.	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.), гемодиализа Продукция для детей и подростков	013100, 013300, 229300, 229700, 251000, 252000, 253000, 254000, 254500, 544000, 548000, 590000, 939000, 940000, 943000, 944000, 229000, 226000, 250000, 251000, 254000, 253000, 543000, 544000, 546000, 831000, 839000, 841000, 842000, 845000, 843000, 847000, 892000, 893000, 895000, 896000, 878000, 872000, 957000, 957100,	2201, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00з, 7010, 7011, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422 40, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509 40, 8516, Из 3922, Из 3924, Из 3926, Из 4014, Из 4016, Из 4202, Из 4203, Из 4303, 4304 00, Из 4818, Из 4820, 4823 90, Из 5601, Из 6006, Из 6101-6112, 6113 00, Из 6114-6117,	Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14 ед. рН

			<p>957200, 854000, 852000, 853000, 851000, 859000, 888000, 885000, 969241, 820000, 830000, 840000, 860000, 870000, 880000, 890000, 900000, 963000, 963200, 963300, 802710, 857000, 314654, 366378, 696890, 739950, 253920, 256800-256890, 844880, 844690, 844680, 844580, 844480, 844380, 844280, 844190, 844180, 238000, 298100, 298300, 298800, 846000</p>	<p>Из 6201-6217, Из 6301, Из 6302, Из 6401, Из 6402, Из 6403, Из 6404, Из 6405, 6501 00, 6502 00, 6504 00, 6505 00, Из 6506, 6507 00, Из 6911, 6912 00, 7010 90, Из 7013, Из 7323, Из 7323, Из 7323, Из 7324, Из 7326, 8215 20, 8715 00, 9603 21, Из 9608, Из 9609, 9610 00, 9611 00, 9619 00, Из 3920, Из 4202, Из 4203, Из 4302-4304, Из 5007, Из 5111-5113, Из 5208-5212, Из 5303, Из 5309, Из 5310, Из 5407 Из 5408, Из 512, Из 5514-5516, Из 5601, Из 5603 Из 5604, 5605 00, 5606 00, Из 5701-5705, Из 5801, Из 5802-5804, 5805 00, Из 5806, Из 5807, Из 5808, 5809 00, Из 5810, 5811 00, Из 6001-6006,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Из 6101, Из 6106-6117, Из 6201-6217, Из 6301-6304 6307 90, Из 6308, Из 6401-6405, Из 3304, Из 3401, Из 3802, Из 3808, Из 3926, Из 4015, Из 4016, Из 4203, Из 4303, Из 4304, Из 5503, Из 5601, Из 6113, Из 6116, Из 6210, Из 6216, Из 6307, Из 6401, Из 6403, Из 6505, Из 6506, Из 8421, Из 9004, Из 9020, Из 9033, 2524, 2530, 2846, 3920, Из 3304, Из 3401, Из 3802, Из 3926, 3920 Из 4015, 4015 19, Из 4016, Из 4203, Из 4303, Из 4304, Из 5502 – 5504, Из 5601, Из 5911, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, Из 6101, Из 6102, 6103, 6104, Из 6105, 6107, 6108, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>6211 43 100 0,          6116 10,          6116 91 000 0,          6116 92 000 0,          6401, 6402, 6405,          6113 00, Из 6114,          Из 6116, Из 6201,          Из 6202, Из 6210,          9003,          9021 40 000 0,          8421 39,          9020 00 000,          3203 00, Из 3204,          3204 90, Из 3307,          Из 3401, Из 3402,          Из 3404, Из 3405,          Из 3005, 3006 10,          3407 00, 4803 00,          Из 4805, Из 4811,          Из 4823, Из 4818,          Из 5601, Из 5602,          Из 5603, Из 9003,          Из 9004, Из 9013,          Из 9018- 9021,          Из 9402</p>		
148.	<p>МР к контролю по биологическим показателям питательных сред. М. 1980.          МУ 2.1.4.1057-01          МУ 3.3.2.2124-06          МУК 4.2.2316-08          ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014; ГОСТ ISO 11133-2-2008</p>	Питательные среды			Биологические показатели:	
	МУК 4.2.2316-08				Чувствительность	-

	МУ МЗ № 2.1.4.1057-01				Показатель прорастания	
					Эффективность	
					Показатель стабильности основных свойств	-
					Дифференцирующие свойства среды	-
					Показатель ингибиции	
					Показатель скорости роста	-
	МУ МЗ № 2.1.4.1057-01, ФС 42-3874-99, ГОСТ 26185-84 ГОСТ ISO 11133-2- 2008				Стерильность	-
					Физико-химические показатели	
					Внешний вид	-
					pH	
					Остаточная влажность	-
					Плотность агарового геля	-
					Аминный азот	-
			Хлориды	-		
			Общий азот	-		
149.	ПРИКАЗ от 21 марта 2003 г. № 109 (в ред. от 29.10.2009 № 855)	Мокрота, брон- хиальные смывы, другие био- логические жидкости, биоптаты, смывы с поверхностей помещений, оборудования и др., воздух помещений, тест препараты.			Выявление, идентификация Микобактерий туберкулеза	Не определен



<b>ФБУН ГНЦ ПМБ корпус 32</b>						
150.	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31339-2006 и ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	122200, 243112, 621612, 621613, 911000, 911100, 911200, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 912000, 912700, 912950, 913000, 914000, 914100, 914200, 914300, 914900, Из 0202-0210, Из 0301-0307, Из 0401-0408, 040900, Из 0410, Из 0504, Из 0701-0707, Из 0709-0714, Из 0801-0806, Из 0808-0814, Из 0901-0910, Из 1001-1008, 1101 00, Из 1102-1109, Из 1201-1207, Из 1211, Из 1212, Из 1301, Из 1302, Из 1501-1506, Из 1507-1518, Из 91601, 916000, 916100, 916200, 916300, 916400, 916411, 916414, 916418, 916433, 916442, 916444, 916500, 916511,	Из 0202-0210, 0301-0307, 0401-0408, 0409 00, 0410, 0504, 0701-0707, 0709-0714 0801- 0806, 0808-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1109, 1201-1207, 1211, 1212, 1301, 1302, 1501-1506, 1507-1518, 1601, Из 1905, 2001-2009, 1902, Из 1904, 1701- 1704, 1803-1806, 1602, Из 1604, 1605, 2101- 2106, 2201 10, 2201 90, 2202-2209, 2501 00з, 3501- 3505з, 2009, 0405, Из1501-1518, Из 1520, Из 1804, Из 2103, Из 1901, Из 2104, Из 2105 Из 2106, Из 1301 Из 1302, Из 2209 Из 3501, Из 3502	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус, запах, цвет	




ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 4288-76		916700, 917100, 917210, 917220, 917300, 917400, 917520, 917700, 918000, 918100, 918118, 918200, 918211, 918400, 918500, 918700, 918730, 918800, 918801, 918820, 918980, 919000, 919100, 919111, 919112, 919113, 919200, 919400, 919500, 919510, 919571, 919600, 919700-919714, 919723-919752, 919760-919765, 919790, 919800, 9198110, 919812, 919831, 919832, 919900, 921032, 921100, 921111, 921141, 921160, 921162, 921180, 921312, 921313, 921321, 921322, 921331, 921341, 921342, 916900, 919900, 918900, 918800, 918700, 921412, 921413, 921421, 921621, 921627, 921700, 921701, 921710, 921910, 921930,			
--	--	---	--	--	--



Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено подписью и печатью  
75  
лист(ов) № 20



Эксперт по аккредитации:  
Технический эксперт:  
Технический эксперт:

 Е.В. Лусановская  
 М.А. Ярославская  
 А.А. Тарбузова