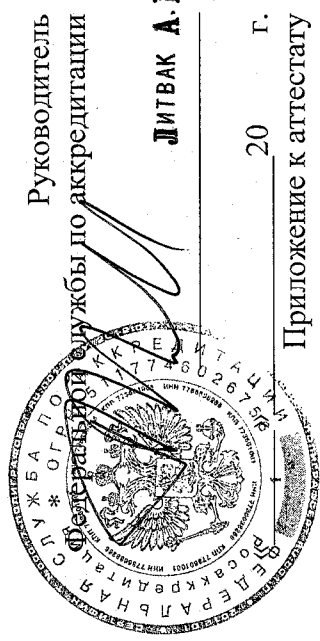


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



№ _____ 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
ФБУН ГНЦ ПМБ, корп.1						
1.	ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	12200, 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	-

			<p>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,</p>	<p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>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</p>			
2.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	122200, 243112,	020210, 020230,	Микробиологи-	

<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>и продовольственный сырьё</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>ческие показатели КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>L. monocytogenes</i>, Клостридии сульфитредуцирующие ие: (<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,

			<p>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, 846000</p>		
<p>3.</p>	<p>ГОСТ ISO 10993-11- 2011</p>	<p>Медицинские изделия</p>		<p>Токсичность</p> <p>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</p>	<p>Не определен</p>

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 КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени КМАФАнМ Дрожжи, плесени КМАФАнМ Дрожжи, плесени КМАФАнМ Дрожжи, плесени КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии S.aureus Бактерии рода Proteus E.coli Бактерии рода Enterococcus Плесени, дрожжи	не определен - - не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен
6.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			
7.	ГОСТ Р 51278-99 ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки			
8.	ГОСТ 26968-86	Сахар			
9.	ГОСТ 21237-75	Мясная продукция			
10.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясные продукты			

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,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i>	Не определен
12.	ГОСТ Р 50454-92	Мясная продукция			Бактерии рода <i>Yersinia</i> <i>B.cereus</i> Молочнокислые микроорганизмы Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не определен Не определен Не определен Не определен
13.	ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	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 БГКП (колиформы) <i>E.coli</i> Патогенные, т.ч. сальмонеллы КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>S.aureus</i>	не определен не определен не определен не определен не определен
14.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен не определен

<p>ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.6-2015</p>		<p>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,</p>	<p>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</p>	<p>Сульфитредуцирую- щие клостридии</p>	<p>не определен</p>
<p>15.</p>	<p>ГОСТ 32149-2013</p>	<p>Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйст- венной птицы</p>		<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus</p>	<p>не определен - не определен не определен не определен не определен не определен</p>
<p>16.</p>	<p>ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014</p>	<p>Молоко и продукты переработки молока</p>		<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) Микроскопическое исследование промышленная стерильность</p>	<p>не определен - не определен не определен</p>
<p>17.</p>	<p>ГОСТ 30347-97</p>	<p>Молочная продукция</p>		<p>S.aureus</p>	<p>не определен</p>
<p>18.</p>	<p>МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 33491-2015</p>	<p>Кисломолочные продукты</p>		<p>Бифидобактерии</p>	<p>не определен</p>
<p>19.</p>	<p>ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013</p>	<p>Йогурты</p>		<p>Бифидобактерии</p>	<p>не определен</p>
<p>20.</p>	<p>ГОСТ 23454-79</p>	<p>Молочная продукция</p>		<p>Ингибирующие вещества</p>	<p>не определен</p>
<p>21.</p>	<p>ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 23453-2014</p>	<p>Молоко</p>		<p>Соматические клетки</p>	<p>не определен</p>
<p>22.</p>	<p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты детского, лечебного питания и его компоненты</p>		<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus</p>	<p>не определен не определен не определен</p>
				<p>E.coli</p>	<p>не определен</p>

			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-сегеус не определен
					сальмонеллы не определен	
					дрожжи, плесени не определен	
					ацидофильные бактерии не определен	
					бифидобактерии не определен	
					Микроскопическое исследование не определен	
					промышленная стерильность не определен	
					КМАФАнМ не определен	
					Плесени Дрожжи не определен	
					Enterobacter sakazakii не определен	
					КМАФАнМ Pseudomonas aeruginosa БГКП (колиформы) не определен не определен не определен	
					КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) дрожжи, плесневые грибы молочнокислые бактерии не определен не определен не определен не определен	
					КМАФАнМ не определен	
23.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания				
	ГОСТ 30706-2000					
24.	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста				
25.	МР №96/225-97	Вода минеральная				
26.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция				
27.	ГОСТ 30712-2001	Продукты				

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

					<p>микроорганизмы групп <i>B. cereus</i>, <i>B. subtilis</i>, <i>B. poulu</i> мезофильные клостридии, в том числе <i>C. botulinum</i>, <i>C. perfringens</i>; неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи; спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; газообразующие, неспорообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен 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, Из 3917, Из 3920, Из 3923, Из 3924, Из 4415, 4416 00,	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	не определен не определен не определен

		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 эндо- скопов 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 плесневые грибы и дрожжи плесневые грибы	Не определен Не определен Не определен 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
38.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь	-	-	общее микробное число титр ЛКП титр клостридий Pseudomonas aruginosa S. aureus	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен 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 Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен 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 Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	Не определен Не определен Не определен Не определен 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	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не определен
						Патогенные бактерии кишечной группы	Не определен
42.	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11					Общее микробное число 22 °С	Не определен
						Энтерококки	Не определен
						S. aureus	Не определен
						E. coli	Не определен
43.	МУК 4.2.2217-07	Вода бассейнов, аквапарков, системы горячего и холодного водоснабжения	013100, 013300	2201	2201	Холерный вибрион	Не определен
						Возбудитель туляремии	Не определен
44.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	013100, 013300	2201, 2202	2201, 2202	Возбудитель легионеллеза	Не определен
						Общее микробное число 37 °С	Не определен
						Общие колиформные бактерии	Не определен
						Глокозоположительные колиформные бактерии	Не определен
						Колифаги	Не определен
						P.aeruginosa	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 Колифаги Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы E.coli	Не определен Не определен Не определен Не определен
46.	ГОСТ 31955-2012 ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	013100,013300	2201	Общее микробное число 37 °C Индекс ЛПК	Не определен Не определен
47.	ГФ XI выпуск 2 изменения к ГФ XI вып.2 ГФ X111. МУ 3182-84	Вода дистиллиро- ванная			Микробиологи- ческие показатели - ОМЧ - семейство <i>Enterobacteriaceae</i> - <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> - <i>S.aureus</i>	Не определен Не определен Не определен Не определен
48.	МУК 4.2.801-99 ГОСТ Р ИСО 21148- 2011	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 <i>Enterobacteriaceae</i> <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> стерильность	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
					Подготовка проб к микробиологи- ческому 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		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		29 910 0 25, 3303 00 150, 3305 500, 3306 10 000 0 3306 90 000 0 300.		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 Плесневые грибы и дрожжи Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
50.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			КМАФАнМ Плесневые грибы и дрожжи Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
51.	МУК 4.2.801-99	Игрушки	Из п. 4	Из п. 4	Staphylococcus aureus Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные,	Не определен Не определен Не определен Не определен

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

	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 бакте-риологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракклюше (1983 г.) МР 3.1.2.0072-13 Р 50.4.006-2002 ГОСТ 8.531-2002 МУ 4.2.1103-02	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
56.	Инструкция по лиофильному высушиванию возбудителей инфекционных заболеваний I-IV групп на кол-екторном аппарате системы К.Е. Долина, 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

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

62.	ГФ XII издание, вып. 1	Перевозочные средства и шовный материал			стерильность	Не определен
63.	ГФ XIII издание ОФС.1.2.4.0003.15 ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, в том числе имеющие в своем составе живые микрорганизмы, их компоненты, и продукты мета- болизма, в т.ч. пробиотики, за- квасочные культуры и бактериофаги	9229, 922940	3004901100	<u>Микробиологические показатели:</u>	
					Стерильность	Не определен
					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):	
					Безвредности	Не определен
					Токсичность	Не определен
					Аномальная токсичность	Не определен
					Пирогенность	Не определен
					Бактериальные эндотоксины	Не определен
					Испытание на гистамин	Не определен
					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

				штампы и штаммы для контроля пробиотиков	Не определен
	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	pH	
				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		<p>Определение фаговых частиц в 1 мл по методу Грациа</p> <p>рН</p> <p>Стерильность</p> <p>Извлекаемый объем</p> <p>Средняя масса и отклонения от средней массы</p> <p>Потери в массе при высушивании</p> <p>Микробиологическа я чистота</p> <p>Аномальная токсичность</p> <p>Специфическая активность</p> <p>рН</p> <p>Время восстановления препарата</p> <p>Потери в массе при высушивании</p> <p>Средняя масса и отклонения от средней массы</p>	<p>Не определен</p> <p>6,6 до 7,8.</p> <p>не менее номинального.</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>лиофилизатов - не более 3,5 %; капсул - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %.</p> <p>Не определен</p>
66.	ОФС.1.7.1.0003.15 МУ 2.3.2.2789-10	Бифидосодержащие пробиотики			<p>лиофилизатов - не более 3,5 %; капсул - не более 3,5 %; таблеток - не более 4,5 %; порошков - не более 5,0 %.</p> <p>Не определен</p>	

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

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

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

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

					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,

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

77.	ФС.3.3.1.0005.15	Анатоксин стафилококковый очищенный, суспензия для подкожного введения	9384			Специфическая безопасность	безопасна
						Специфическая (иммуногенная) активность	
						Извлекаемый объем	Не менее номинального
						pH	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			pH	От 6,2 до 7,4
						Стерильность	Стерильна
						Аномальная токсичность	Не определен

79.	ФС.3.3.1.0007.15	Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин)	9384		<p>Специфическая безвредность Не определен</p> <p>Извлекаемый объем Не определен</p> <p>pH Не определен</p> <p>Размер частиц (дисперсность) свободно проходить в шприц через иглу № 0840.</p> <p>Время седиментационной устойчивости В течение 1 мин</p> <p>Стерильность Стерильна</p> <p>Аномальная токсичность Не токсична</p> <p>Специфическая безопасность Безопасна</p> <p>Специфическая (иммуногенная) активность</p> <p>Извлекаемый объем -</p>
80.	ФС.3.3.1.0008.15	Трианатоксин адсорбированный	9384		<p>pH От 6.0 до 7,0</p> <p>Размер частиц (дисперсность) свободно проходить в шприц через иглу № 0840.</p> <p>Время седиментационной устойчивости В течение 1 мин</p> <p>Стерильность Стерильна</p> <p>Аномальная токсичность Не токсична</p>

83.	ФС.3.3.1.0011.15	Вакцина бруцеллезная живая	9384	Стерильность.	Стерильна
				Аномальная токсичность	Не токсична
				Специфическая безопасность	Безопасна
				Специфическая (иммуногенная) активность	-
				Извлекаемый объем	Не менее номинально-го -
				Время растворения	1 мин
				рН.	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	-				

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

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

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

92.	ФС.3.3.1.0021.15	Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания	9384		<p>Потеря в массе при высушивании. Не более 5,0%.</p> <p>Микробиологическая чистота. Допускается не более 1000 колоний непатогенных микроорганизмов, не дол-жна содержать патогенных и условно-пато-генных микро-организмов.</p> <p>Аномальная токсичность. нетоксична.</p> <p>Специфическая безопасность. Не определен</p> <p>Специфическая активность. Не определен</p> <p>Иммуногенность. Не определен</p> <p>Описание. Не определен</p> <p>Подлинность. Не определен</p> <p>Средняя масса. Не определен</p> <p>рН растворенно-го препарата. От 6,8 до 7,4.</p> <p>Потерн в массе при высушивании. Не более 10,0 %.</p> <p>Специфическая безопасность. Должна быть безопасна</p> <p>Специфическая активность.</p> <p>Описание. -</p> <p>Подлинность -</p> <p>Время растворения. в течение 3 мин</p> <p>Время седимен- тационной устойчи- вости. не должна расслаиваться в течение 5 мин.</p> <p>Средняя масса. -</p> <p>рН растворенно-го</p>
93.	ФС.3.3.1.0022.15	Вакцина чумная живая	9384		

94.	ФС.3.3.1.0023.15	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)			препарат. Потерн в массе при высушивании. Специфическая безопасность. Специфическая активность Подлинность. Прозрачность. рН. Стерильность. Аномальная токсичность. Специфическая активность.	Не определен Не определен Не определен положительные реакции у морских свинок Должен быть прозрачным. от 7,35 до 7,45 стерилен Должен быть нетоксичным - - - стерильна 6,8- 7,2 Должен быть нетоксичным -
95	ФС.3.3.1.0042.15	Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные	9389		Описание. Подлинность Стерильность рН препарата. Пирогенность Аномальная токсичность. Специфическая активность	- - стерильна 6,8- 7,2 Должен быть нетоксичным -
96	ФС.3.3.1.0043.15	Сыворотка противобактериальная лошадиная	9389		Описание. Подлинность Стерильность рН препарата. Пирогенность Аномальная токсичность. Специфическая активность	- стерильна От 6,8 до 7,2 апиrogenна нетоксична -

97.	В соответствии ТЗ и ФСП производителя.	Иммунобиологические лекарственные средства, в том числе вакцины бактериофаги, иммуноглобулины всех форм выпуска.	9384, 9386, 9387, 9389	3002200009, 3002905000, 3002109100	ДКИ (I фаза), включая преформуляционные исследования на животных), КИ (I II-IV фазы)	Не определен
98	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-00 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 MP 2.3.2.2327-08 ГОСТ 33491-2015. MP 2.3.2.2327-08 ГОСТ 31747-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.577-96 МУ 2.3.2.2789-10 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-89 МУК 4.2.577-96	Продукция, имеющая в своём составе живые микроорганизмы, их компоненты и продукты метаболизма, а также бактериофаги, биологически-активные добавки, используемые в производстве пищевых продуктов, БАД, лекарственных средств.	922940	3002905000, 3002909000	Микробиологические показатели: БГКП (колиформы) патогенные, в т. ч. сальмонеллы дрожжи, плесени Staphylococcus aureus Escherichia coli молочнокислые бактерии бифидобактерии	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен

<p>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</p>				<p>Живые клетки продуцентов</p>	<p>Не определен</p>
<p>Титр бактериофага Метод Грация</p>				<p>Титр бактериофага, БОЕ/мл</p>	<p>Не определен</p>
<p>МУ 2.3.2.2789-10</p>				<p>Определение пробиотического потенциала</p>	<p>Не определен</p>
				<p>Видовая идентификация микроорганизмов по микробным мар- керам</p>	<p>Не определен</p>
<p>ГОСТ 30648.5-99 Р 4.1.1672-03</p>				<p>Водородный показатель (рН), единицы</p>	<p>1-14</p>
<p>ГОСТ 30648.4-99 Р 4.1.1672-03</p>				<p>Титруемая кислотность (°Т)</p>	<p>2-300</p>
<p>ГОСТ ISO 16820- 2015</p>				<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах</p>	<p>Не определен</p>
<p>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</p>	<p>Продукты детского, профилактического, диетического, спортивного и функционального питания</p>	<p>922940</p>	<p>3002905000 0403101100 0405201000 0406102009 0410000000</p>	<p>Микробиологи- ческие показатели:</p>	

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

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

	<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>
<p>102</p>	<p>Справочник под редакцией Меньшикова 1987г. "Лабораторные методы исследования в клинике". Инструкция к автоматическому гематологическому анализатору «Pse 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>
<p>103.</p>	<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	<p>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 микродерным методом. М., 1984.</p>	<p>Определение безопасности наноматериалов</p>			<p>Мутагенные свойства, тератогенная и эмбриотоксическая токсичность</p>	<p>Не определен</p>
105	<p>MP по оценке иммунотоксических свойств фармакологических средств. М., 1992.</p>	<p>Определение иммунотоксических свойств</p>			<p>Иммунотоксических свойств</p>	<p>Не определен</p>
106.	<p>Исследования на цитотоксичность: методы <i>in vitro</i>. Госстандарт России. М., 1999</p>	<p>Определение цитотоксичности</p>			<p>цитотоксичность</p>	<p>Не определен</p>
107.	<p>ОФС 42-0061-07</p>	<p>Определение пирогенности</p>			<p>Пирогенность</p>	<p>Не определен</p>
108.	<p>Руководство Р 4.2.2643-10</p>	<p>Средства дезинфекции и дезинсекции</p>	<p>212352, 214700, 249900, 013100, 013300, 93 9000,</p>	<p>380894, 2201, 3808401000,</p>		

		939200	3808402000, 3808409000,	- эффективность обеззараживания тест-объектов, контаминированных бактериями, грибами, спорами, туберкулоцидная активность, спороцидная активность	Не определен
Определение эффективности и безопасности				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах.	Не определен
Р 4.2.2643-10. п.4.1.1 ГОСТ 27025-86	Физико-химические показатели			Водородный показатель (рН), единицы	1-14
ГОСТ 32385-2013 ГОСТ 22567.5-93				Показатели преломления, единицы	0,75-1,5
ГОСТ 18995.1-73 ГФ XI изд., вып. 1. С. 16				Температура плавления, градусы Цельсия	50-150
ГОСТ 18995.1-73 ГФ XI изд., вып. 1. С. 16, 29				массовая доля активного хлора	Не определен
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				Галогенактивных соединений, %	Не определен
Р 4.2.2643-10.П.4.2.1. ГОСТ 32386-2013				Активного кислорода.%	Не определен
Р 4.2.2643-10. п.4.2.2.					

109.	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	
	Р 4.2.2643-10, п.5.1	Дезинфицирующие средства для обеззараживания: поверхностей помещений, са- нитарно- 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), %:	Не определен	
	110.	Р 4.2.2643-10, п. 5.5			Снижение общей микробной обсемененности, %;	Не определен
					Снижение обсемененности	Не определен

						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	для обработки рук хирургов, операционного и инъекционного полей	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 Апшельмана 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.	<p>МУ 1.2.1105-02 ГОСТ Р 52770-2007 Р 4.2.2643-10, раздел 8</p>	<p>Токсикологические показатели (исследования на животных): Дезинфицирующие средства</p>	<p>939200</p>	<p>3808401000 3808402000 3808409000</p>	<p>Острая токсичность при введении в желудок – LD₅₀ мг/кг.</p>	<p>Не определен</p>

					сенсibiliзирующих свойств, мг/кг	Не определен
					Кумулятивный эффект (единицы)	Не определен
115.	МУК 4.2.2942-11 Р 4.2.2643-10, п.5.6.2	Смывы с объектов внешней, в том числе бытовыми, среды на качество профилактической и очаговой дезинфекции			Положительные пробы: Заклочительная очаговая дезинфекция, % Текущая очаговая дезинфекция на дому, % 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 Общая микробная обсемененность в процессе работы количество золотистого стафилококка	Не определен Не определен 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 количество золотистого стафилококка	Не определен Не определен
118.	МУ 3.5.1937-04	Образцы проб (смывы со съемных деталей, внешних поверхностей и каналов) с/из гибких эндоскопов после цикла обработки			Микробиологические показатели Общая микробная обсемененность рабочего канала золотистый стафилококк	Не определен Не определен

						БГКП	Не определен
119.	МУК 4.2.2942-11	Руки медицинского персонала				синегнойная палочка грибы рода Кандида патогенные и условнопатогенные бактерии	Не определен
120.	МУК 4.2.1890-04 «Способ определения чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам», Нижний Новгород, 2010 г. Стандартные методы Грациа. Отто. МУК 4.2.1890-04	Клинические штаммы микроорганизмов				Чувствительность к ДС для по-верхностной дезинфекции и ИМН, КОЕ/мл	Не определен
						Чувствительность к бактериофагам (чистота зоны «пятна лизиса»)	Не определен
						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

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 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	Не определен
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 концентратии выделенных микроорганизмов	Не определен
130.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочая зона, склады	-	-	Показатели микроклимата	Влажность: 0 ... 100 % ОВ Температура: -10 ... +60 °С
		Исследования материала от людей, животных птиц, членистоногих и объектов окружающей среды для выделения, обнаружения, идентификации, верификации и определения особенностей генетической структуры возбудителей инфекционных болезней I-IV групп патогенности				
Бактериологический метод						
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	Не определен
	ГОСТ 28168-89				ОМЧ	Не определен
	МУ МЗ СССР № 1446-76				Индекс БГКП	Не определен
	МУ МЗ СССР № 2293-81				Индекс энтерококков	Не определен
	МУ 2.1.7.730-99				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
				Титр <i>S. paratyphosa</i>	Не определен	Не определен
				Индекс термофильных колиформных бактерий		
				Нитрифицирующие бактерии		Не определен
	МУК 4.2.2413-08			Возбудитель сибирской язвы		Не определен
	МУК 4.2.2941-11					

132.	МУ 3.1.2007-05	Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тригикале, 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, чиа, 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 группы патогенности</u>	Не определен

135.	<p>Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», М., 2006</p> <p>Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М., 2008</p>	<p>Объекты и факторы среды обитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 рабочих зоны - территория жилой застройки 	<p><u>Индикация и идентификация и верификация возбудителей I-IV группы патогенности</u></p>	
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			- кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Не определен
МУ 3.1.1.2438-09			- шигелл	Не определен
МУ 04-723/3 от 17.12.84			сальмонелл	Не определен
МР 09/19-761 от				Не определен

<p>Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85 Пр. МЗ РФ № 375 от 23.12.98 МР 3923-85</p>			<p>-грамогрицательных 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>

137.	<p>МР по бактериологическому контролю грудного молока, МЗ СССР, Москва 1982г.</p>	<p>Грудное молоко</p>			<p>тивные микроорганизмы</p> <p>Стафилококки Не определен</p> <p>Псевдомонады Не определен</p> <p>Бифидумбактерии и Лактобактерии Не определен</p> <p>Обнаружение и идентификация возбудителей ОКИ Не определен</p>	
138	<p>МУК приложение № 1 к Приказу МЗ СССР № 535 от</p>	<p>Моча Отделяемое женских половых органов</p>			<p>Выделение и идентификация микроорганизмов (КОЕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенные микроорганизмы нет роста - энтеробактерий, КОЕ/мл нет роста - псевдомонады, КОЕ/мл нет роста - стафилококки, КОЕ/мл нет роста - стрептококки, КОЕ/мл не ≥ 2500 грибы рода <i>Candida</i>, КОЕ/мл нет роста <p>Идентификация и количественное определение Не определены</p>	

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

144.	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			и эхинококков 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
ФБУНГНЦШМБ кор.8						
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>		
--	--	--	--	--	--

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>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 МУК 4.2.2316-08</p>	Питательные среды		Биологические показатели:	Чувствительность -

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

ФБУН ГНЦ ЦМБ корпус 32

150.	<p>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</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырьё</p>	<p>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, 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</p>	<p>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</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус, запах, цвет</p>	
------	---	---	---	--	---	--

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,

