

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

24 ИЮЛ 2018



Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N ROCC RU.0001.513526
от "20" июня 2016 г.
на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» (Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Киришском районе»)
187110, Ленинградская область, г. Кириши, ул. Советская, д. 6
(Место осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22760-77 с изм.1,2	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты	10.11.11, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.11.130, 10.11.12, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.12.140, 10.11.13,	020110, 020120, 020130, 020210, 020220,	Массовая доля жира	(0,5-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.13.140, 10.11.14, 10.11.14.110, 10.11.14.120, 10.11.15, 10.11.15.110, 10.11.15.120, 10.11.15.130, 10.11.15.140, 10.11.16, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.16.130, 10.11.2, 10.11.20, 10.11.20.110, 10.11.20.120, 10.11.20.130, 10.11.20.140, 10.11.20.150, 10.11.20.160, 10.11.20.170, 10.11.3, 10.11.31, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.130, 10.11.31.140, 10.11.32, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.130, 10.11.32.140, 10.11.33, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.130, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.34.110, 10.11.34.120, 10.11.35, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.130, 10.11.35.140, 10.11.35.150, 10.11.36, 10.11.36.110, 10.11.36.120, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.11.39.110, 10.11.39.120, 10.11.39.130, 10.11.39.140, 10.11.39.190, 10.13.11, 10.13.11.000, 10.13.12, 10.13.12.000, 10.13.13, 10.13.13.110, 10.13.13.111, 10.13.13.112,	020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020680, 020690, 020810, 020830, 020840, 020890, 020910, 021011, 021012, 021019, 021020,		
2	ГОСТ 3624-92	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты в т.ч. сливки, йогурт, сметана, творог, мороженое			Кислотность	(1,0-100,0)градусов Тернера

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 51452-99	Пищевая продукция. Консервы молочные	10.13.13.113, 10.13.13.114, 10.13.13.120, 10.13.13.121, 610.13.13.122, 0.13.13.123, 10.13.14, 10.13.14, 10.13.14.110, 10.13.14.111, 10.13.14.112, 10.13.14.113, 10.13.14.114, 10.13.14.115, 10.13.14.119, 10.13.14.120, 10.13.14.130, 10.13.14.131, 10.13.14.132, 10.13.14.133, 10.13.14.134, 10.13.14.135, 10.13.14.139, 10.13.14.140, 10.13.14.141, 10.13.14.142, 10.13.14.143, 10.13.14.144, 10.13.14.145, 10.13.14.146, 10.13.14.149, 10.13.14.150, 10.13.14.151, 10.13.14.152, 10.13.14.153, 10.13.14.154,	021091, 021092, 021093, 021099, 030211, 030212, 030219, 030221, 030222, 030223, 030229, 030231, 030232, 030233, 030234, 030235, 030236, 030239,	Массовая доля жира	(0,01-30,0)%
4	ГОСТ 26312.5-84 с изм. I	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа	10.13.14.155, 10.13.14.156, 10.13.14.157, 10.13.14.158, 10.13.14.159, 10.13.14.160, 10.13.14.161, 10.13.14.162, 10.13.14.163, 10.13.14.164, 10.13.14.165, 10.13.14.166, 10.13.14.167, 10.13.14.168, 10.13.14.170, 10.13.14.171, 10.13.14.172, 10.13.14.173, 10.13.14.174, 10.13.14.175, 10.13.14.176, 10.13.14.177, 10.13.14.178, 10.13.14.190, 10.13.15, 10.13.15.110, 10.13.15.111, 10.13.15.112, 10.13.15.113, 10.13.15.114, 10.13.15.115, 10.13.15.116, 10.13.15.117,	030240, 030250, 030261, 030262, 030263, 030264, 030265, 030266, 030267, 030268, 030269, 030270, 150120, 0209 90 000 0, 160100, 16021000, 1602100010,	Зольность	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	10.13.15.118, 10.13.15.119, 10.13.15.120, 10.13.15.190, 10.13.15.199, 10.13.15.191, 10.13.15.192, 10.12.40, 10.12.40.110, 10.12.40.111, 10.12.40.112, 10.12.40.113, 10.12.40.114, 10.12.40.115, 10.12.40.119, 10.12.40.120, 10.12.40.121, 10.12.40.122, 10.12.40.123, 10.12.40.124, 10.12.40.125, 10.12.40.129, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.140, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.20.120, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.30, 10.12.30.000, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.20.11, 10.20.11.110, 10.20.11.111, 10.20.11.112, 10.20.11.120, 10.20.11.121, 10.20.11.122, 10.20.11.130, 10.20.12, 10.20.12.110, 10.20.12.120, 10.20.13, 10.20.13.110, 10.20.13.120, 10.20.13.121, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.14.110, 10.20.14.120, 10.20.15, 10.20.15.110, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.16.110, 10.20.16.120, 10.20.2, 10.20.21,	2005100010, 2007101010, 2104200010), 160220, 160250, 160290, 160300, 030311, 030319, 030321, 030322, 030329, 030331, 030332, 030333, 030339, 030341, 030342, 030343, 030344, 030345, 030346, 030349, 030351, 030352, 030361, 030362, 030371, 030372, 030373, 030374, 030375, 030376, 030377, 030378, 030379, 030380, 1604110000, 160412, 160413, 160414, 160415, 1604160000, 1604170000, 160419, 160420 1604310000, 16043200, 030411, 030412, 030419, 030421, 030422, 030429, 030491, 030492, 030499, 030510, 030520, 030530, 030541, 030542,	Органолептические показатели: запах, привкус, мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-5,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая			МЫШЬЯК	(0,01-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31296.1-2005 Руководство по эксплуатации прибора	селитебные территории	10.20.21.000, 10.20.22, 10.20.22.110, 10.20.22.120, 10.20.23, 10.20.23.110, 10.20.23.111, 10.20.23.112, 10.20.23.120, 10.20.23.121, 10.20.23.122, 10.20.23.123, 10.20.23.130, 10.20.24, 10.20.24.110, 10.20.24.111, 10.20.24.112, 10.20.24.113, 10.20.24.120, 0.20.24.121, 10.20.24.122, 10.20.24.123, 10.20.25.110, 10.20.25.111, 10.20.25.112, 10.20.25.113, 10.20.25.114, 10.20.25.115, 10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.26.110, 10.20.26.111, 10.20.26.112, 10.20.26.119, 10.20.26.120, 10.20.31, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.32, 10.20.32.110, 10.20.32.120, 10.20.32.130, 10.20.32.140, 10.20.33, 10.20.33.110, 10.20.33.120, 10.20.33.130, 10.20.33.140, 10.20.34, 10.20.34.110, 10.20.34.120, 10.20.34.121, 10.20.34.122, 10.20.34.123, 10.20.34.124, 10.20.34.125, 10.20.34.126, 10.20.34.127, 10.20.34.128, 10.20.34.129, 10.20.34.130, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000,	030549, 030551, 030559, 030561, 030562, 030563, 030569, 030611, 030612, 030613, 030614, 030619, 030621, 030622, 030623, 030624, 030629, 030710, 030721, 030729, 030731, 030739, 030741, 030749, 030751, 030759, 030760, 030791, 030799, 212210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000, 040700, 0407001100, 0407001900, 0407003000,	Шум. Уровни звукового давления.	(17 – 139) дБА
8	ГОСТ 31296.2-2006 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебные территории	10.20.25.114, 10.20.25.115, 10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.26.110, 10.20.26.111, 10.20.26.112, 10.20.26.119, 10.20.26.120, 10.20.31, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.32, 10.20.32.110, 10.20.32.120, 10.20.32.130, 10.20.32.140, 10.20.33, 10.20.33.110, 10.20.33.120, 10.20.33.130, 10.20.33.140, 10.20.34, 10.20.34.110, 10.20.34.120, 10.20.34.121, 10.20.34.122, 10.20.34.123, 10.20.34.124, 10.20.34.125, 10.20.34.126, 10.20.34.127, 10.20.34.128, 10.20.34.129, 10.20.34.130, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000,	030760, 030791, 030799, 212210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000, 040700, 0407001100, 0407001900, 0407003000,	Шум. Уровни звукового давления.	(17 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 12.2.024-87 Руководство по эксплуатации прибора	Трансформаторы	10.31.13,10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14,10.31.14.000, 10.39.11.000, 10.39.13, 10.39.13.000, 10.39.14, 10.39.14.000, 10.39.21, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 10.39.21.130, 10.39.21.140, 10.39.21.14110.39.21.142, 10.39.21.143, 10.39.21.144, 10.39.21.145, 10.39.21.146, 10.39.21.147, 10.39.21.148, 10.39.22, 10.39.22.110, 10.39.22.120, 10.39.22.130, 10.39.22.140, 10.39.23, 10.39.23.000, 10.39.30, 10.39.30.000, 10.39.12.000, 10.39.15, 10.39.15.000, 10.39.16, 10.39.16.000, 10.39.17, 0.39.17.110, 10.39.17.111, 10.39.17.112, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.18.110, 10.39.18.120, 10.39.18.130, 10.39.24, 10.39.24.000, 10.39.25, 10.39.25.110, 10.39.25.120, 10.32.12.110, 10.32.12.120, 10.32.13.110, 10.32.13.120, 10.32.14.110, 10.32.14.120, 10.32.15.110, 10.32.15.120, 10.32.16.110, 10.32.16.120, 10.32.17.110, 10.32.17.140, 10.32.18.111, 10.32.18.113, 10.32.18.115, 10.32.18.117, 10.32.19.110, 10.32.19.111, 10.32.19.112,	0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100,0408 198900, 040891, 0408918000, 040899, 0408998000, 020711, 020712,020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727, 020732, 020733, 020734, 020735, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 040110, 040120, 040130, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620,040630, 040640, 040690, 041000, 070190, 070200, 070310, 070320,070390, 070410, 070420, 070490, 070511, 070519, 070521, 070529, 070610, 070690,070700, 070810, 070820,	Шум. Уровни звукового давления.	(17 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 12.4.095-80 Руководство по эксплуатации прибора	Машины сельскохозяйственн ые самоходные	10.32.19.131, 10.32.21.110, 10.32.22.110, 10.32.23.110, 10.32.23.120, 10.32.29.000, 10.32.19.140, 10.32.19.141, 10.32.19.142, 10.32.23, 10.32.23.110, 10.32.23.120, 10.32.27, 10.32.27.110, 10.32.27.120, 10.32.27.130, 10.32.27.140, 10.32.29, 10.32.29.000, 10.42.10, 10.42.10.110, 10.42.10.111, 10.42.10.112, 10.42.10.113, 10.42.10.120, 10.42.10.12, 10.42.10.122, 10.42.10.130, 10.42.10.131, 10.42.10.132, 10.42.10.140, 1 0.42.10.141, 10.42.10.142, 10 .42.10.143, 10.42.10.150, 10.42.10.160, 10.42.10.161, 10.42.10.162, 10.42.10.163, 10.42.10.164, 10.42.10.165, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.41.20.120, 01.41.20.130, 01.41.20.190, 01.45.21, 01.45.21.000, 01.45.22, 01.45.22.000, 01.49.22, 01.49.22.190, 10.51.11, 10.51.11.110, 10.51.11.130, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.12.110, 10.51.12.120, 10.51.12.121, 10.51.12.129, 10.51.12.130, 10.51.12.190,	070890, 070920, 070930, 070940, 070951, 070959, 070960, 070970, 070990, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071310, 071320, 071331, 071332, 071333, 071339, 071340, 071350, 071390, 071410, 071420, 071490, 080111, 080119, 080121, 080122, 080131, 080132, 080211, 080212, 080221, 080222, 080231, 080232, 080240, 080250, 080260, 080290, 080300, 080410, 080420, 080430, 080440, 080450, 080510, 080520, 080540, 080550, 080590,	Шум. Уровни звукового давления.	(17 – 139) дБА (64 -164) дБА

1	2	3	4	5	6	7
10	СанПиН 2971-84 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания, селитебная территория	10.51.2, 10.51.21, 10.51.21.110, 10.51.21.120, 10.51.22, 10.51.22.110, 10.51.22.111, 10.51.22.112, 10.51.22.113, 10.51.22.120, 10.51.22.121, 10.51.22.122, 10.51.22.130, 10.51.22.131, 10.51.22.132, 10.51.22.140, 10.51.22.141, 10.51.22.142, 10.51.22.143, 10.51.30, 10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.111, 10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.39.18.130, 10.39.24, 10.39.24.000, 10.39.25, 10.39.25.110, 10.39.25.120, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000, 10.31.13, 10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14, 10.31.14.000, 10.72.12.110, 10.72.12.120, 10.72.12.130, 10.72.19.110, 10.72.19.120, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.82.11, 10.82.11.000, 10.82.12, 10.82.12.000, 10.82.13, 10.82.13.000, 10.82.14, 10.82.14.000, 10.82.21, 10.82.21.110, 10.82.21.120, 10.82.21.190, 10.82.22, 10.82.22.110, 10.82.22.111, 10.82.22.112, 10.82.22.113, 10.82.22.114, 10.82.22.115, 10.82.22.119, 10.82.22.120, 10.82.22.121, 10.82.22.122,	080610, 080620, 080711, 080719, 080720, 081010, 081020, 081040, 081050, 081060, 081090, 081110, 081120, 081190, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350, 090111, 090112, 090121, 090122, 090190, 090210, 090220, 090230, 090240, 090300, 090411, 090412, 090420, 090500, 090611, 090619, 090620, 090700, 090810, 090820, 090830, 090910, 090920, 090930, 090940, 090950, 091010, 091020, 091030, 091091, 091099, 100110, 100200, 100300, 100400, 100590, 100610, 100620, 100630, 100640, 100700, 100810, 100820, 100830, 100890, 110100, 110220, 110290, 110311, 110313, 110319, 110320, 110412,	Электрическое поле на частотах от 45Гц до 55Гц-	(5 – 1000) В/м
11	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из них крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые			1 Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) 2. Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы 3. Плесени	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г(см ³) ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г(см ³) ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$)

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты, содержащие эти компоненты	10.82.22.130, 10.82.22.131, 10.82.22.132, 10.82.22.133, 10.82.22.134, 10.82.22.135, 10.82.22.136, 10.82.22.139, 10.82.22.140, 10.82.22.141, 10.82.22.142, 10.82.22.143, 10.82.22.144, 10.82.22.145, 10.82.22.146, 10.82.22.147, 10.82.22.148, 10.82.22.149, 10.82.22.190, 10.82.23, 10.82.23.110, 10.82.23.120, 10.82.23.121, 10.82.23.122, 10.82.23.123, 10.82.23.124, 10.82.23.125, 10.82.23.126, 10.82.23.127, 10.82.23.129, 10.82.23.130, 10.82.23.131, 10.82.23.132, 10.82.23.133, 10.82.23.134, 10.82.23.135, 10.82.23.137, 10.82.23.140, 10.82.23.141, 10.82.23.142, 10.82.23.143, 10.82.23.144	110419, 110422, 110423, 110429, 110430, 1108110000, 108120000, 1108130000, 1108140000, 110819, 1108200000, 1201900000, 1202410000, 1202420000, 120600, 01200000, 1301900000	4. Дрожжи 5. Бактерии семейства энтеробактерии, в 1г (1 см ²) 6. БГКП (колиформы)	КОЕ/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	01.13.11, 01.13.11.000, 01.13.12, 01.13.12.110, 01.13.12.120, 01.13.12.130, 01.13.12.140, 01.13.12.150, 01.13.12.160, 01.13.12.190, 01.13.13, 01.13.13.000, 01.13.14, 01.13.14.000, 01.13.15, 01.13.15.000, 01.13.16, 01.13.16.000, 01.13.17, 01.13.17.000, 01.13.19, 01.13.19.000,	01.13.11, 01.13.11.000, 01.13.12, 01.13.12.110, 01.13.12.120, 01.13.12.130, 01.13.12.140, 01.13.12.150, 01.13.12.160, 01.13.12.190, 01.13.13, 01.13.13.000, 01.13.14, 01.13.14.000, 01.13.15, 01.13.15.000, 01.13.16, 01.13.16.000, 01.13.17,	1. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы 2.. <i>Listeria monocytogenes</i> 3. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) 4. <i>Escherichia coli</i> 5. <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	01.13.21, 01.13.21.000, 01.13.29, 01.13.29.000, 01.13.32.000, 01.13.33, 01.13.33.000, 01.13.34, 01.13.34.000, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.41.110, 01.13.41.120, 01.13.41.130, 01.13.43.110, 01.13.43.120, 01.13.43.190, 01.13.44.000, 01.13.49.110, 01.13.49.120, 01.13.49.130, 01.13.49.190, 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.52.000, 01.13.53.000, 01.13.59.000, 01.13.71.000, 01.13.90.000, 01.21.11.000, 01.21.12.110, 01.21.12.120, 01.22.11.000, 01.22.12.000, 01.22.13.000, 01.22.14.000, 01.22.19.000, 01.23.11.000, 01.23.12.000, 01.23.13.000, 01.23.14.000, 01.23.19.000, 01.24.10.000, 01.24.21.000, 01.24.22.000, 01.24.23.000, 01.24.24.000, 01.24.25.000, 01.24.26.000, 01.24.27.000, 01.24.28.000, 01.24.29.110, 01.24.29.120, 01.24.29.130, 01.24.29.140, 01.25.11.000, 01.25.12.000,	01.13.17.000, 01.13.19, 01.13.19.000, 01.13.21, 01.13.21.000, 01.13.29, 01.13.29.000, 01.13.32.000, 01.13.33, 01.13.33.000, 01.13.34, 01.13.34.000, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.41.110, 01.13.41.120, 01.13.41.130, 01.13.43.110, 01.13.43.120, 01.13.43.190, 01.13.44.000, 01.13.49.110, 01.13.49.120, 01.13.49.130, 01.13.49.190, 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.52.000, 01.13.53.000, 01.13.59.000, 01.13.71.000, 01.13.90.000, 01.21.11.000,	1. Clostridium perfringens 2. Мезофильные клостридии Clostridium perfringens 3. Мезофильные сульфитредуцирующие Клостридии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	01.25.13.000, 01.25.19.110, 01.25.19.120, 01.25.19.130, 01.25.19.140, 01.25.19.150, 01.25.19.160, 01.25.19.170, 01.25.19.180, 01.25.19.190, 01.25.90.110, 01.25.90.120, 01.25.90.130, 01.25.90.140, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000, 10.31.13, 10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14, 10.31.14.000, 10.39.11.000, 10.39.13, 10.39.13.000, 10.39.14, 10.39.14.000, 10.39.21, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 10.39.21.130, 10.39.21.140, 10.39.21.141, 10.39.21.142, 10.39.21.143, 10.39.21.144, 10.39.21.145, 10.39.21.146, 10.39.21.147, 10.39.21.148, 10.39.22, 10.39.22.110, 10.39.22.120, 10.39.22.130, 10.39.22.140, 10.39.23, 10.39.23.000, 10.39.30, 10.39.30.000	01.21.12.110, 01.21.12.120, 01.22.11.000, 01.22.12.000, 01.22.13.000, 01.22.14.000, 01.22.19.000, 01.23.11.000, 01.23.12.000, 01.23.13.000, 01.23.14.000, 01.23.19.000, 01.24.10.000, 01.24.21.000, 01.24.22.000, 01.24.23.000, 01.24.24.000, 01.24.25.000, 01.24.26.000, 01.24.27.000, 01.24.28.000, 01.24.29.110, 01.24.29.120, 01.24.29.130, 01.24.29.140, 01.25.11.000, 01.25.12.000, 01.25.13.000, 01.25.19.110, 01.25.19.120, 01.25.19.130, 01.25.19.140, 01.25.19.150,	1. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов 2. Дрожжи 3. Плесени	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КOE/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
14	MP № 0100/13745-07-34	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови. Пищевая продукция. Смывы с оборудования и инвентаря.		01.25.19.160, 01.25.19.170, 01.25.19.180, 01.25.19.190, 01.25.90.110, 01.25.90.120, 01.25.90.130, 01.25.90.140, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000, 10.31.13,10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14,10.31.14.000, 10.39.11.000, 10.39.13, 10.39.13.000, 10.39.14, 10.39.14.000, 10.39.21, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 10.39.21.130, 10.39.21.140, 10.39.21.14110.3 9.21.142, 10.39.21.143, 10.39.21.144, 10.39.21.145, 10.39.21.146, 10.39.21.147, 10.39.21.148, 10.39.22, 10.39.22.110,	сальмонеллы-возбудителей брюшного тифа и паратифов А, В, С. антитела к сальмонеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:50-1:6400

1	2	3	4	5	6	7
15	МУ № 04-723/3	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови.	86.90.15, 86.90.15.000		сальмонеллы шигеллы эшерихии, иерсинии, условно-патогенные энтеробактерии. антитела к сальмонеллам.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 1:50-1:6400
16	MP M3 РСФСР от 25.05.85	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
17	MP M3 СССР от 31.03.88	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	эшерихии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18	MP МЗ РСФСР от 19.12.91	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	условно-патогенные микроорганизмы, неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы, Стрептококки, нейссерии Гемофилы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
19	MP 2500-81	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
20	MP № 10-11/31	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	дисбактериоз	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
21	Информационное письмо МЗ РФ, 2002 г.	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	дисбактериоз	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^1$) КОЕ/см ³

Руководитель ИЛЦ

М.П.



(Handwritten signature)

А.В. Кукушкин