

9 КЭМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель, Руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

Подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС Р.00015.513526

от 20.01.2016 г.

№ 28 листах лист 1

91 (Федеральная служба по аккредитации)



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного 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 28805-90	Пищевые продукты	01.47.21.000, 01.47.22.110, 01.47.22.120, 01.47.22.130, 01.47.22.140, 01.47.22.150, 01.47.22.190, 01.47.23.110,	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 020312,	1. Плесени 2. Дрожжи	(1,0*10 ⁻¹ -9,9*10 ¹) КОЕ/г(см ³). (1,0*10 ⁻¹ -9,9*10 ¹) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты	01.47.23.111, 01.47.23.112, 01.47.23.120, 01.47.23.130, 01.47.23.140, 01.47.23.150, 01.47.23.160, 01.47.23.190, 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, 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,	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, 021091, 021092, 021093, 021099, 030211, 030212, 030219, 030221, 030222, 030223, 030229, 030231, 030232, 030233, 030234, 030235, 030236, 030239, 030240, 030250, 030261, 030262, 030263, 030264, 030265, 030266, 030267, 030268, 030269, 030270, 150120, 0209 90 000 0, 160100, 16021000, 1602100010, 2005100010,	1. Плесени 2. Дрожжи 3. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1. $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) 2. $(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^2)$ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено
3	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	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, 021093, 021099, 030211, 030212, 030219, 030221, 030222, 030223, 030229, 030231, 030232, 030233, 030234, 030235, 030236, 030239, 030240, 030250, 030261, 030262, 030263, 030264, 030265, 030266, 030267, 030268, 030269, 030270, 150120, 0209 90 000 0, 160100, 16021000, 1602100010, 2005100010,	1. $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено		
4	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	1. Молочнокислые микроорганизмы 2. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1. $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	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, 10.13.13.113, 10.13.13.114, 10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.13.122, 10.13.13.123, 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, 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,	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, 030549, 030551, 030559, 030561,	Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
6	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³)
7	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из них крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			1. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) 2. Дрожжи, 3. Плесени 4. Дрожжи 5. Бактерии семейства энтеробактерий, в 1 г (1 см ²) 6. ВГКП (колиформы)	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³) $(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³) $(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	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, 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,	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, 0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100,0408	1. Бактерии рода Proteus 2. титр протей	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	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,	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, 0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100,0408	1. КМАФАНМ 2. Количесство термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов 3. бактерии группы кишечных палочек (БГКП) 4. Дрожжи, плесени	(1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³) (1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено (1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
10	МР 2.3.2.2327-08	Порядок проведения микробиологического контроля в условиях производственных лабораторий на предприятиях молочной промышленности	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,	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, 0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100,0408	1. КМАФАНМ 2. Количесство термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов 3. бактерии группы кишечных палочек (БГКП) 4. Дрожжи, плесени	(1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³) (1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено (1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
<p>МР 2.3.2.2327-08</p>	<p>Порядок проведения микробиологического контроля в условиях производственных лабораторий на предприятиях молочной промышленности</p>	<p>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, 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,</p>	<p>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, 070310, 070200, 070310, 070320, 070390, 070410, 070420, 070490, 070511, 070519, 070521, 070529, 070610, 070690, 070700, 070810, 070820, 070890, 070920, 070930, 070940, 070951, 070959, 070960, 070970,</p>	<p>5. Молочнокислые микроорганизмы 6. Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы 7. Термостабная выдержка при температуре 37° в течение 3-5 суток Смывы: 8. БГКП 9. КМАФАнМ 10. Плесневые грибы 11. КМАФАнМ 12. Общее количество дрожжей и плесневых грибов</p>	<p>(1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³) Наличие видимых дефектов и признаков порчи Обнаружено/не обнаружено (1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁸) КОЕ/г(см³)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	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, 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, 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, 0.90112, 0.90121,	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, 080610, 080620, 080711, 080719, 080720, 081010, 081020, 081040, 081050, 081060, 081090, 081110, 081120, 081190, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350, 090111, 090112, 090121,	1. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы 2. <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия			1. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы 2. <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 20235-2-74	Мясо кроликов	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, 10.51.30.130, 10.51.30.131, 10.51.30.132, 10.51.30.200, 10.51.30.210, 10.51.30.211, 10.51.30.212, 10.51.30.213, 10.51.30.220, 10.51.30.300, 10.51.30.310, 10.51.30.320, 10.51.30.400, 10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.40.100, 10.51.40.110, 10.51.40.111, 10.51.40.112, 10.51.40.113, 10.51.40.114, 10.51.40.115, 10.51.40.120, 10.51.40.130, 10.51.40.131, 10.51.40.132, 10.51.40.133, 10.51.40.140, 10.51.40.141, 10.51.40.142, 10.51.40.143, 10.51.40.149, 10.51.40.150, 10.51.40.200, 10.51.40.210, 10.51.40.211, 10.51.40.212, 10.51.40.213, 10.51.40.214, 10.51.40.215, 10.51.40.216, 10.51.40.217, 10.51.40.219, 10.51.40.220, 10.51.40.221,	120600, 01200000, 1301900000, 130219, 130220, 151710, 151790, 170112, 170113, 170114, 7019100, 170199, 170220, 170230, 170240, 1702500000, 170260, 170290, 170410, 170490, 1805000000, 180610, 180620, 180690, 1901100000, 1902110000, 190219, 190220, 190230, 190240, 1903000000, 190410, 190420, 1904300000, 190490, 1905100000, 190520, 190540, 190590, 2001100000, 200190, 200210, 200290, 200310, 200390, 200410, 200490, 20051000, 200520, 005400000, 2005510000, 1541100,	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
14	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	Колличество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/г(см ³)		

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.51.40.222, 10.51.40.300, 10.51.40.310, 10.51.40.320, 10.51.40.330, 10.51.40.340, 10.51.40.350, 10.51.40.360, 10.51.40.370, 10.51.40.380, 10.51.51, 10.51.51.113, 10.51.51.114, 10.51.51.116, 10.51.51.120, 10.51.51.121, 10.51.51.122, 10.51.51.123, 10.51.51.124, 10.51.51.125, 10.51.51.126, 10.51.51.130, 10.51.51.131, 10.51.51.132, 10.51.51.133, 10.51.52, 10.51.52.110, 10.51.52.111, 10.51.52.112, 10.51.52.113, 10.51.52.114, 10.51.52.115, 10.51.52.116, 10.51.52.117, 10.51.52.119, 10.51.52.120, 10.51.52.121, 10.51.52.122, 10.51.52.123, 10.51.52.124, 10.51.52.125, 10.51.52.126, 10.51.52.127, 10.51.52.128, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.150, 10.51.52.190, 10.51.53, 10.51.53.110, 10.51.53.120, 10.51.53.130, 10.51.54, 10.51.54.110, 10.51.54.111, 10.51.54.112, 10.51.54.113, 10.51.54.114, 10.51.54.120, 10.51.55, 10.51.55.110, 10.51.55.120, 10.51.55.130, 10.51.56, 10.51.56.110, 10.51.56.120, 10.51.56.130, 10.51.56.140, 10.51.56.141, 10.51.56.142, 10.51.56.143,	541110, 154112, 1541130, 1541141, 541180, 154119, 1541200, 154121, 1541220, 154134, 1541350, 154136, 914123, 914124, 914125, 914126, 988211, 2005590000, 1541100, 200560000, 2005700000, 2005800000, 2005910000, 200599, 200600, 200710, 200791, 200799, 200820, 200830, 200840, 200850, 200860, 200870, 200880, 200893, 200897, 200899, 200911, 200912000, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 21011100, 210112, 210120, 210130, 210210,	1. Escherichia coli 2. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные 3. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) 2. E.coli	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) (арбитражный метод)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.51.52.112, 10.51.52.113, 10.51.52.114, 10.51.52.115, 10.51.52.116, 10.51.52.117, 10.51.52.119, 10.51.52.120, 10.51.52.121, 10.51.52.122, 10.51.52.123, 10.51.52.124, 10.51.52.125, 10.51.52.126, 10.51.52.127, 10.51.52.128, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.150, 10.51.52.190, 10.51.53, 10.51.53.110, 10.51.53.120, 10.51.53.130, 10.51.54, 10.51.54.110, 10.51.54.111, 10.51.54.112, 10.51.54.113, 10.51.54.114, 10.51.54.120, 10.51.55, 10.51.55.110, 10.51.55.120, 10.51.55.130, 10.51.56, 10.51.56.110, 10.51.56.120, 10.51.56.130, 10.51.56.140, 10.51.56.141, 10.51.56.142, 10.51.56.143,	200840, 200850, 200860, 200870, 200880, 200893, 200897, 200899, 200911, 200912000, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 21011100, 210112, 210120, 210130, 210210,	1. Clostridium perfringens 2. Мезофильные клостридии Clostridium perfringens 3. Мезофильные сульфитредуцирующие Клостридии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
17	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	10.51.52.112, 10.51.52.113, 10.51.52.114, 10.51.52.115, 10.51.52.116, 10.51.52.117, 10.51.52.119, 10.51.52.120, 10.51.52.121, 10.51.52.122, 10.51.52.123, 10.51.52.124, 10.51.52.125, 10.51.52.126, 10.51.52.127, 10.51.52.128, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.150, 10.51.52.190, 10.51.53, 10.51.53.110, 10.51.53.120, 10.51.53.130, 10.51.54, 10.51.54.110, 10.51.54.111, 10.51.54.112, 10.51.54.113, 10.51.54.114, 10.51.54.120, 10.51.55, 10.51.55.110, 10.51.55.120, 10.51.55.130, 10.51.56, 10.51.56.110, 10.51.56.120, 10.51.56.130, 10.51.56.140, 10.51.56.141, 10.51.56.142, 10.51.56.143,	200840, 200850, 200860, 200870, 200880, 200893, 200897, 200899, 200911, 200912000, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 21011100, 210112, 210120, 210130, 210210,	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.51.52.112, 10.51.52.113, 10.51.52.114, 10.51.52.115, 10.51.52.116, 10.51.52.117, 10.51.52.119, 10.51.52.120, 10.51.52.121, 10.51.52.122, 10.51.52.123, 10.51.52.124, 10.51.52.125, 10.51.52.126, 10.51.52.127, 10.51.52.128, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.150, 10.51.52.190, 10.51.53, 10.51.53.110, 10.51.53.120, 10.51.53.130, 10.51.54, 10.51.54.110, 10.51.54.111, 10.51.54.112, 10.51.54.113, 10.51.54.114, 10.51.54.120, 10.51.55, 10.51.55.110, 10.51.55.120, 10.51.55.130, 10.51.56, 10.51.56.110, 10.51.56.120, 10.51.56.130, 10.51.56.140, 10.51.56.141, 10.51.56.142, 10.51.56.143,	200840, 200850, 200860, 200870, 200880, 200893, 200897, 200899, 200911, 200912000, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 21011100, 210112, 210120, 210130, 210210,	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
19	ГОСТ 30425-97	Полные консервы	<p>10.51.56.150, 10.51.56.151, 10.51.56.152, 10.51.56.153, 10.51.56.154, 10.51.56.159, 10.51.56.200, 10.51.56.210, 10.51.56.211, 10.51.56.212, 10.51.56.220, 10.51.56.230, 10.51.56.240, 10.51.56.241, 10.51.56.242, 10.51.56.243, 10.51.56.244, 10.51.56.250, 10.51.56.251, 10.51.56.252, 10.51.56.253, 10.51.56.260, 10.51.56.270, 10.51.56.271, 10.51.56.272, 10.51.56.273, 10.51.56.300, 10.51.56.310, 10.51.56.320, 10.51.56.330, 10.51.56.331, 10.51.56.332, 10.51.56.333, 10.51.56.334, 10.51.56.335, 10.51.56.336, 10.51.56.360, 10.51.56.361, 10.51.56.362, 10.51.56.363, 10.51.56.400, 10.51.56.410, 10.51.56.411, 10.51.56.412, 10.51.56.413, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.52.10, 10.52.10.110, 10.52.10.111, 10.52.10.112, 10.52.10.113, 10.52.10.114, 10.52.10.120, 10.52.10.121, 10.52.10.122, 10.52.10.123, 10.52.10.124, 10.52.10.130, 10.52.10.131, 10.52.10.132, 10.52.10.133, 10.52.10.134, 10.52.10.140, 10.52.10.141, 10.52.10.142, 10.52.10.143, 10.52.10.144, 10.52.10.150, 10.52.10.151,</p>	<p>210220, 2102300000, 2103100000, 2103200000, 210330, 210390, 2104100000, 21042000, 210500, 2106909801, 2106909803, 210610, 210690, 220110, 2201900000, 2202100000, 220290, 220300, 220600, 350211, 350219, 350220, 350290, 1541370,914111, 914112,914113,914114,914115, 914116, 914121, 914122, 2005100010, 2007101010, 070190, 070200, 070310, 070320, 070390, 070410, 070420, 070490, 070511, 070519, 070521, 070529, 070610, 070690, 070700, 070810, 070820, 070890, 070920, 070930, 070940, 070951,</p>	<p>1. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus poulmuha</i></p> <p>2. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i></p> <p>3. Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium botulinum</i> и <i>Clostridium perfringens</i>)</p> <p>4. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>5. Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	<p>(1,0*10¹⁻⁹,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0*10¹⁻⁹,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0*10¹⁻⁹,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10.154, 10.52.10.160, 10.52.10.161, 10.52.10.162, 10.52.10.163, 10.52.10.164, 10.52.10.170, 10.52.10.171, 10.52.10.172, 10.52.10.173, 10.52.10.180, 10.52.10.181, 10.52.10.182, 10.52.10.183, 10.52.10.184, 10.61.32, 10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.112, 10.61.32.113, 10.61.32.114, 10.61.32.115, 10.61.32.116, 10.61.32.117, 10.61.32.119, 10.61.32.120, 10.62.11, 10.62.11.110, 10.62.13, 10.62.13.110, 10.62.13.114, 10.62.13.190, 10.73.11, 10.73.11.110, 10.73.11.120, 10.73.11.130, 10.73.11.140, 10.73.11.150, 10.73.11.160, 10.73.11.190, 10.73.12, 10.73.12.000, 10.71.11, 10.71.11.120, 10.71.12, 10.71.12.000, 10.72.12, 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,	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, 080610, 080620, 080711, 080719, 080720, 081010, 081020, 081040, 081050, 081060, 081090, 081110, 081120, 081190, 081310,	6. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0*10 ¹⁻⁹ ,9*10n) КОЕ/г(см ³)
			8. Незабообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0*10 ¹⁻⁹ ,9*10n) КОЕ/г(см ³)		
			9. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0*10 ¹⁻⁹ ,9*10n) КОЕ/г(см ³)		

1	2	3	4	5	6	7
20	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.22.119, 10.82.22.120, 10.82.22.121, 10.82.22.122, 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, 10.82.22.149, 10.82.22.148, 10.82.22.149, 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, 10.82.23.145, 10.82.23.146, 10.82.23.147, 10.82.23.148, 10.82.23.149, 10.82.23.150, 10.82.23.151, 10.82.23.152, 10.82.23.153, 10.82.23.154, 10.82.23.160, 10.82.23.161, 10.82.23.162, 10.82.23.163, 10.82.23.164, 10.82.23.165, 10.82.23.170, 10.82.23.171, 10.82.23.172, 10.82.23.173, 10.82.23.180, 10.82.23.210, 10.82.23.220, 10.82.23.230, 10.82.23.240, 10.82.23.290, 10.82.24, 10.82.24.110,	081340, 081350, 200911, 200912000, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 170112, 170113, 170114, 17019100, 70199, 170220, 170230, 170240, 702500000, 170260, 170290, 170410, 170490, 1805000000, 180610, 180620, 180690	10. Количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов 11. Плесени, Дрожжи	(1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (1,0*10 ¹⁻⁹ , 9*10n) КОЕ/г(см ³)
			1. Количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)		
			2. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено		
			3. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено		
			4. <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено		
			5. Плесени	(1,0x10 ¹⁻⁹ , 9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)		

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.82.24.120, 10.82.24.190, 01.27.11.000, 01.27.12.110, 1.27.12.120, 01.27.12.130, 01.27.12.140, 10.83.11, 10.83.11.110, 10.83.11.120, 10.83.14, 10.83.14.140, 10.83.15, 10.83.15.000, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.120, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.150, 10.84.12.170, 10.84.12.180, 10.84.12.190, 10.84.21, 10.84.21.000, 10.84.22, 10.84.22.110, 10.84.22.120, 10.84.23, 10.84.23.110, 10.84.23.120, 10.85.11, 10.85.11.000, 10.85.12, 10.85.12.000, 10.85.13, 10.85.13.000, 10.85.14, 10.85.14.000, 10.85.19, 10.85.19.000, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.121, 10.86.10.122, 10.86.10.123, 10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.129, 10.86.10.130, 10.86.10.131, 10.86.10.132, 10.86.10.133, 10.86.10.134, 10.86.10.135, 10.86.10.136, 10.86.10.137, 10.86.10.139, 10.86.10.190, 10.86.10.191, 10.86.10.192, 10.86.10.193, 10.86.10.194, 10.86.10.195, 10.86.10.196, 10.86.10.197, 10.86.10.198, 10.86.10.199,		6. Дрожжи	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
22	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты		1. Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
				2. Количество аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
				3. Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено	
				4. Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
				5. Дрожжи Плесени	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
				6. Общее число аэробных микроорганизмов	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
					Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Proionibacterium)	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания.	10.86.10.200, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 10.86.10.320, 10.86.10.330, 10.86.10.390, 10.86.10.400, 10.86.10.500, 10.86.10.510, 10.86.10.520, 10.86.10.530, 10.86.10.540, 10.86.10.590, 10.86.10.600, 10.86.10.610, 10.86.10.611, 10.86.10.612, 10.86.10.613, 10.86.10.614, 10.86.10.619, 10.86.10.620, 10.86.10.630, 10.86.10.640, 10.86.10.650, 10.86.10.690, 10.86.10.230, 10.86.10.231, 10.86.10.232, 10.86.10.233, 10.86.10.243, 0.86.10.245, 10.86.10.246, 10.86.10.247, 10.89.19.110, 10.89.19.140, 10.85.11, 10.85.11.000, 10.85.12, 10.85.12.000, 10.85.13, 10.85.13.000, 10.85.14, 10.85.14.000, 10.85.19, 10.85.19.000, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.120, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.150, 10.84.12.160, 10.84.12.190, 10.85.11, 10.85.11.000, 10.85.12, 10.85.12.000, 10.85.13, 10.85.13.000, 10.85.14, 10.85.14.000, 10.85.19, 10.85.19.000, 10.89.11.120, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.89.11.123, 10.89.11.124, 10.89.11.125, 10.89.11.129, 10.89.13.111,		1. Дрожжи 2. Плесени	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³)
24	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.			1. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы 2. Бифидобактерии 3. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов 4. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) 5. Escherichia coli 6. Staphylococcus aureus 7. Bacillus cereus 8. Дрожжи 9. Плесени 10. Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КOE/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.113, 10.89.11.114, 10.89.11.115, 10.89.11.119, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130 10.89.19.130, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 10.89.19.160, 20.59.51, 10.89.19.210,		11. Промышленная стерильность: Термостатная выдержка при температуре 37° в течение 3-5 суток (КМАФАнМ)	Видимые дефекты и признаки порчи (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
25	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.89.19.290, 10.86.10.530, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.121, 10.86.10.122, 10.86.10.123, 10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.129, 10.86.10.233, 10.86.10.190, 10.86.10.191, 10.86.10.192, 10.86.10.193, 10.86.10.194, 10.86.10.195, 10.86.10.520, 10.86.10.540, 10.86.10.590, 10.86.10.600, 10.86.10.610, 10.86.10.600, 10.86.10.610, 10.86.10.611, 10.86.10.612, 10.86.10.613, 10.86.10.614, 10.86.10.619, 10.86.10.620, 10.86.10.630, 10.86.10.640, 10.86.10.650, 10.86.10.690, 10.89.19, 10.89.19.110, 11.02.12.120, 11.03.10, 11.03.10.110, 11.03.10.119, 11.05.10, 11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.140, 11.05.10.15, 11.05.10.160, 11.07.11, 11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113, 11.07.11.120,		1. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов 2. Дрожжи 3. Плесени Starbucosoccus aureus	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты				
27	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			Методы культивирования и оценка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7
28	Инстр. ГКСЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.92	Полные консервы и полуконсервы	<p>20.59.52, 20.59.52.140, 10.41.53, 10.41.54., 10.41.59, 10.71.11.110, 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, 01.13.6.000, 01.13.17, 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, 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,</p>		<p>1. Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus roltmucha</i></p> <p>2. Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus Subtilis</i></p> <p>3. Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium Botulinum</i> и (или) <i>Clostridium Perfringens</i>)</p> <p>4. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>5. Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7	
			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, 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, 01.32.19.140, 01.32.19.141, 01.32.19.142, 01.39.11.000, 01.39.13, 01.39.13.000, 01.39.14, 01.39.14.000, 01.39.21, 01.39.21.110, 01.39.21.120, 01.39.21.130, 01.39.21.140, 01.39.21.141, 01.39.21.142, 01.39.21.143, 01.39.21.144, 01.39.21.145, 01.39.21.146, 01.39.21.147, 01.39.21.148, 01.39.22, 01.39.22.110, 01.39.22.120, 01.39.22.130, 01.39.22.140, 01.39.23, 01.39.23.000, 01.39.30, 01.39.30.000, 01.39.12.000, 01.39.15, 01.39.15.000, 01.39.16, 01.39.16.000, 01.39.17, 01.39.17.110, 01.39.17.111, 01.39.17.112, 01.39.17.119, 01.39.17.120, 01.39.18, 01.39.18.110, 01.39.18.120, 01.39.18.130, 01.39.24,			6. Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					7. Газобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus Ролмуха	Обнаружено/не обнаружено	
					8. Незабообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0x10 ⁻⁹ ,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)	
					9. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0x10 ⁻⁹ ,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)	
					10. Мезофильные клостридии (Clostridium Botulinum и (или) Clostridium Perfringens)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 7702.2-6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные е. Блюда, зельцы, студни, заливные, продукты суОлимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	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, 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,		11. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов 12. Плесени, Дрожжи	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в 30 см3

1	2	3	4	5	6	7
31	МУ 4.2.2723-2010	Объекты окружающей среды, пищевые продукты и клинический материал			<p>11. Плесени, Дрожжи</p> <p>(1,0*10¹-9,9*10⁹) КОЕ/г(см³)</p>	
					<p>1. Сальмонеллы.</p> <p>2. Антигена к сальмонеллам</p> <p>3. Патогенные бактерии кишечной гр.</p> <p>4. Возбудители кишечных инфекций</p> <p>5. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>
32	ГОСТ 13928-84	Заготовляемые молоко и сливки			Отбор проб	-
33	МУК 4.2.3016-2012	Пищевая продукция. Свежие овощи, зелень столовая,			Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
34	ГОСТ Р 51301-99	Пищевая продукция и продовольственное сырье.			Кадмий Свинец Медь	<p>(0,002-5,0) мг/кг</p> <p>(0,01-5,0) мг/кг</p> <p>(0,02-5,0) мг/кг</p> <p>(0,6-200,0) мкг/кг</p>
35	ГОСТ 26930-86 с изм.1				Мышьяк	(0,025-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 26927-86 с изм 1				Ртуть	(0,004-5,0) мг/кг
					Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
37	ГОСТ 30711-2001				ГХП и изомеры, ДПГ и метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
38	МУ 2142-80	Пищевая продукция и продовольственное сырье, вода, корма.			Отбор проб	
39	ГОСТ Р 51447- 99(ИСО 3100-1-91)	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
40	ГОСТ 9792-73 изм. 1,2	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты. Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	
41	ГОСТ 7269-2015	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
42	ГОСТ 4288-76 с	Пищевая			Масса продукта.	(1,0-1000,0)г

1	2	3	4	5	6	7
	изм.1,2,3	ПРОДУКЦИЯ. Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги Кислотность Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба	(0,1-100)% (0,1-10)градусов Тернера наличие – отсутствие (0,5-20,0)%
43	ГОСТ 20235.0-74 с изм.1	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты. Мясо кроликов.			Отбор проб.	
44	ГОСТ 32951-2014	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты. Полуфабрикаты мясные и масосодержащие.			Отбор проб	
45	ГОСТ 25011-81 с изм.1	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты.			Массовая доля белка	(0,1-90,0)%
46	ГОСТ 9793-74 с изм.1,2,3	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
47	ГОСТ 9957-2015				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
48	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	(1,0-25,0)%
49	ГОСТ 10574-91				Качественное	Присутствует-

1	2	3	4	5	6	7
					определение крахмала.	отсутствует
50	ГОСТ Р 51944-02	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты. Мясо птицы.			Масса продукта.	(1,0-1000,0)г
51	ГОСТ 31654-2012	Пищевая продукция. Яйца куриные пищевые			Отбор проб. Масса продукта.	(1,0-1000,0)г
52	ГОСТ 31469-2012	Пищевая продукция. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Массовая доля жира	(3,0-50,0)%
53	ГОСТ 31339-06 с изм 1,2	Пищевая продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			Отбор проб. Масса продукта. Глазурь.	- (1,0-1000,0)г (0-50,0)%
54	ГОСТ 1368-2003	Пищевая продукция. Рыба.			Масса продукта. Длина продукта.	(1,0-1000,0)г (0-1,0)м
55	Инструкция №5319-91 от 22.02.91	Пищевая продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб.	
56	ГОСТ 7636-85 с	Пищевая			Массовая доля воды	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ИЗМ. 1	продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			<p>Массовая доля жира</p> <p>Качественное определение аммиака</p> <p>Качественное определение сероводорода</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>(1,0-90,0)% реакция отрицательная – положительная реакция отрицательная - положительная (1,0-25,0)%</p>
57	МУ 4274-87	Пищевая продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Гистамин	(10-175) мг/кг
58	ГОСТ 26664-85	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			<p>Масса продукта</p> <p>Массовая доля составных частей</p>	<p>(1,0-10000,0)г</p> <p>(1,0-100,0)%</p>
59	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0)%
60	ГОСТ 27082-2014	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных,			Общая кислотность	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		водных млекопитающих и водорослей.				
61	ГОСТ 26829-86 с изм. 1	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	(1,0-90,0)% (0,1-25,0)%
62	ГОСТ 27207-87 с изм. 1	Пищевая продукция. Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.			Активная кислотность	(4,0-9,0) ед. рН
63	ГОСТ 28972-91	Пищевая продукция. Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.			Массовая доля отстоя в масле	(1,0-40,0)%
64	ГОСТ 20221-90	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Отбор проб Масса продукта	(1,0-1000,0)г
65	ГОСТ 5667-65 с изм. 1,2,3	Пищевая продукция. Зерно (семена), мукомольно- крупяные и			Пористость макиша	(1,0-50,0)%
66	ГОСТ 5669-96	хлебобулочные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия.			Кислотность	(0,5-10,0)г/радусов кислотности
67	ГОСТ 5670-96	хлебобулочные изделия.			Влажность	(1,0-100,0)%
68	ГОСТ 21094-75 с изм. 1,2				Отбор проб Влажность	(1,0-50,0)%
69	ГОСТ 31964-2012	Пищевая продукция.				

1	2	3	4	5	6	7
		Макаронные изделия			Кислотность Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте Отбор проб	(0,5-10,0)градусов кислотности (0,01-10,0)%
70	ГОСТ 27668-88 с изм.1,2	Пищевая продукция. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Мука и отруби			Отбор проб	
71	ГОСТ 27494-87 с изм.1				Зольность	(0,01-10,0)%
72	ГОСТ 9404-88 с изм.1				Влажность	(0,1-10,0)%
73	ГОСТ 27493-87 с изм.1				Кислотность	(0,1-10,0)градусов кислотности
74	ГОСТ 13586.3-2015	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Зерно.			Отбор проб	
75	ГОСТ 26312.1-84 с изм.1,2	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа			Отбор проб	
76	ГОСТ 26312.5-84 с изм.1				Зольность	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ Р 51411-99	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Зерно и продукты его переработки.			Золы общая	(0,01-10,0)%
78	ГОСТ 26312.6-84 с изм.1	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа			Кислотность	(0,1-10,0)градусов кислотности
79	ГОСТ 12569-2016	Пищевая продукция. Сахар.			Отбор проб	
80	ГОСТ 12572-2015				Цветность	(20 - 200) единиц оптической плотности
81	ГОСТ 26521-85 с изм.1,2				Масса нетто продукта	(1,0-1000,0)г
82	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы	(0,01-1,0)%
83	ГОСТ 5897-90	Пищевая продукция. Кондитерские изделия.			Размеры Масса Составные части	(0,01-1,0)м (1,0-1000,0)г (1,0-100,0)%
84	ГОСТ 5898-87 с				Кислотность	(0,1-10,0)град (0,1-10,0)град

1	2	3	4	5	6	7
	изм.1				Щелочность	
85	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(0,1-90,0)%
86	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы общей	(0,02-0,2)%
87	ГОСТ 5904-82				Отбор проб.	
88	МУ МЗ ССР № 122-5/72 от 23.10.91 г. /№ 1-40/3805	Пищевая продукция. Общественное питание, кулинарная продукция, реализуемая населению			Массовая доля влаги Проба на пероксидазу Степень термического окисления Массовая доля соли Массовая доля сахара Показатель вложения сырья Общая кислотность (щелочность) Свежесть Энергетическая ценность Массовая доля жира Массовая доля углеводов Сухой остаток	(0,1-100,0)% Обнаружено/не обнаружено Менее 1,0%/более 1,0% (0,1-15,0)% (0,1-40,0)% Полное/неполное (0,1-30,0)градусов кислотности Свежее/несвежее (150,0-1500,0)ккал (1,0-90,0)% (1,0-100,0)% (1,0-100,0)%
89	ГОСТ Р 51575-2000	Пищевая продукция. Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	(20-60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
90	МУ № 4237-86	Пищевая продукция. Общественное питание, кулинарная продукция, реализуемая населению			Энергетическая ценность	(150,0-1500,0)ккал
91	ГОСТ 32190-2013	Пищевая продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные.			Отбор проб.	
92	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	(0,01-1,0)%
93	ГОСТ 31933-2012	Пищевая продукция. Масла растительные.			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
94	ГОСТ Р 50457-92	Пищевая продукция. Жиры и масла животные и растительные.			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
95	ГОСТ Р 51487-99	Пищевая продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные и жиры животные.			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ 26593-85 с изм. 1	Пищевая продукция. Масляное сырье и жировые продукты. Масла растительные.			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль(1/2O)/кг
97	ГОСТ 32189-2013	Пищевая продукция. Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Отбор проб	(0,5-3,0)градусов кислотности (40,0-70,0)% (0-1,5)%
98	ГОСТ 8285-91	Пищевая продукция. Жиры животные топленые			Перекисное число Отбор проб	(0,01-0,5)%
99	ГОСТ 31762-2012	Пищевая продукция. Майонез и соусы майонезные			Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля жира Отбор проб	(1,0-95,0)% (0,05-10,0) % (5,0-95,0)%
100	ГОСТ Р ИСО 707- 2010	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты			Отбор проб	
101	ГОСТ 13928-84 с изм. 1	Пищевая продукция. Молоко и сливки			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		заготовляемые.				
102	ГОСТ 55361-2012	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты. Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока			Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги	(50,0-75,0)% (0,5-60,0)%
103	ГОСТ 26809.1-2014	Пищевая продукция. Молоко и молочные, моллосодержащие продукты			Отбор проб	
104	ГОСТ 26809.2-2014	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты. Масло из коровьего молока, сыры.			Отбор проб	
105	ГОСТ Р 54669-11	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты			Кислотность	(2,0-250,0) градусов Тернера
106	ГОСТ Р 55361-2012	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты. Жир молочный, масло и паста из коровьего молока.			Кислотность	(1,0-6,0) градусов Тернера

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 3624-92	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты в т.ч. сливки, йогурт, сметана, творог, мороженое			Кислотность	(1,0-100,0) градусов Тернера
108	ГОСТ 5867-90	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-90,0)%
109	ГОСТ 22760-77 с изм.1,2	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30,0)%
110	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	(0,1-20,0)%
111	ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	(2,5-4,0)%
112	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
113	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
114	ГОСТ 3627-81 с изм.1				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25,0)%
115	ГОСТ 55063-2012	Пищевая продукция. Сыры и сыровяленые продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия отбор проб	(0,5-10,0)%
116	ГОСТ Р 51453-99	Пищевая продукция. Жир молочный			Перекисное число	(0,1-1,0) ммоль/кг
117	ГОСТ 29247-91	Пищевая продукция. Консервы молочные, консервы молочные сухие, консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	(0,1-30,0)%
118	ГОСТ Р 51452-99	Пищевая продукция. Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,01-30,0)%
119	ГОСТ 23452-2015	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты, консервы молочные, консервы молочные сухие, консервы молочные сгущенные			ГХЩ и изомеры ДДТ и метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
120	ГОСТ 26313-2014	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция,			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		продукты переработки овощей и фруктов				
121	ГОСТ 8756.0-70 с изм.1	Пищевая продукция. Продукты пищевые консервированные			Обор проб	
122	ГОСТ 26188-84 изм.1	Пищевая продукция. Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.			pH	(2,0-9,0)ед.рН
123	МУ 5048-89	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(30-9188) мг/кг
124	ГОСТ 29270-95				Нитраты	(36-9188) мг/кг
125	ГОСТ ISO 750-2013	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукты переработки овощей и фруктов.			Титруемая кислотность	(0,01-60,0) ммоль Н ⁺ /100г
126	ГОСТ Р 51434-99	Пищевая продукция.			Титруемая кислотность	(0,2-2,1)%

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная продукция. Соки фруктовые и овощные				
127	ГОСТ Р 51436-99	Пищевая продукция. Производственная продукция. Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золь	(5,0 – 80,0) ммоль /дм ³
128	ГОСТ 8756.10-2015	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукты переработки овощей и фруктов.			Массовая доля микоти	(1,0-30,0)%
129	ГОСТ 8756.9-78 изм. 1	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Плоды, овощи и продукты их переработки.			Массовая доля осадка	(1,0-70,0)%
130	ГОСТ 30349-96				ГХЦП и изомеры ДЦП и метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
131	ГОСТ 26186-84 с	Пищевая продукция.			Массовая доля хлоридов	(0,01-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	изм.1,2	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мисрастительные				
132	ГОСТ 33437-2015	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукция соковая.			Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
133	ГОСТ Р 51437-99	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
134	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%
135	ГОСТ ISO 2173-2013	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(5,0-70,0)%
136	ГОСТ 28561-90				Массовая доля общих сухих веществ, влаги	(0,1-100,0)%
137	ГОСТ 8756.1-79 с изм.1,2	Пищевая продукция.			Масса Массовая доля	(50,0-1000,0)г

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые консервированные			составных частей	(1,0-100,0)%
138	ГОСТ 12231-66	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукты переработки овощей и фруктов. Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.			Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
139	ГОСТ 13340.1-77	Пищевая продукция: Плодоовощная продукция. Продукты переработки овощей и фруктов. Овощи сушеные			Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
140	ГОСТ 1721-85	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Морковь свежая.			Отбор проб	
141	ГОСТ 1723-86	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Лук			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		репчатый свежий.				
142	ГОСТ Р 51783-2001	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Лук репчатый свежий.			Отбор проб	
143	ГОСТ Р 53596-2009	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Плоды цитрусовых.			Отбор проб	
144	ГОСТ 7177-2015	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Арбузы.			Отбор проб	
145	ГОСТ Р 54697-2011	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Яблоки свежие.			Отбор проб	
146	ГОСТ 16270-70	Плодоовощная продукция и продукция			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		сельского и лесного хозяйства. Яблоки свежие.				
147	ГОСТ 32283-2013	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Альфа свежая.			Отбор проб	
148	ГОСТ 33499-2015	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Груши свежие.			Отбор проб	
149	ГОСТ 21715-76	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Айва свежая.			Отбор проб	
150	ГОСТ 32787-2014	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Абрикосы свежие.			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ Р 54702-2011	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Персики свежие.			Отбор проб	
152	ГОСТ 32286-2013	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Слива свежая.			Отбор проб	
153	ГОСТ 32283-2013	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Алыча свежая.			Отбор проб	
154	ГОСТ 33801-2016	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Вишня и черешня свежие.			Отбор проб	
155	ГОСТ 32896-2014	Плодоовощная продукция и			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция сельского и лесного хозяйства Фрукты сушеные			Отбор проб	
156	ГОСТ Р 51603-2000	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Бананы свежие.			Отбор проб	
157	ГОСТ 7178-2015	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Дыни свежие.			Отбор проб	
158	ГОСТ 1683-71	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Смеси сушеных овощей для первых блюд.			Отбор проб	
159	ГОСТ 7194-81	Плодоовощная продукция и продукция			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		сельского и лесного хозяйства Картофель свежий.			Отбор проб	
160	ГОСТ 7967-2015	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Капуста Краснокочанная свежая.			Отбор проб	
161	ГОСТ 7975-2013	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Тыква свежая			Отбор проб	
162	ГОСТ 1722-85	Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Свекла столовая свежая.			Отбор проб	
163	ГОСТ 1724-85	Плодоовощная продукция и продукция			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сельского и лесного хозяйства Капуста Белокочанная свежая.</p>				
164	ГОСТ 33932-2016	<p>Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Огурцы свежие.</p>			Отбор проб	
165	ГОСТ 1726-85	<p>Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Огурцы свежие.</p>			Отбор проб	
166	ГОСТ 13907-86	<p>Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Баклажаны свежие.</p>			Отбор проб	
167	ГОСТ Р 55885-2013	<p>Плодоовощная продукция и продукция сельского и лесного</p>			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		Хозяйства. Перец свежий				
168	ГОСТ 31822-2012	Производственная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Кабачки свежие			Отбор проб	
169	ГОСТ 55906-2013	Производственная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства. Томаты.			Отбор проб	
170	ГОСТ 33309-2015	Производственная продукция и продукция сельского и лесного хозяйства Клюква свежая.			Отбор проб	
171	ГОСТ 24556-89	Пищевая продукция. Общественное питание, кулинарная продукция, реализуемая населению			Массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			3. Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП (колиформы) фекальные) 4. патогенные, в т. ч. Сальмонеллы 5. Pseudomonas aeruginosa	(1,0-9,9*10 ⁵) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
179	ГОСТ 23268.3-78 с изм.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Отбор проб	
180	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Гидрокарбонат-ионы	(5,0-700,0) мг
					Нитриты (нитрит-ионы)	(0,005-0,03) мг

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 23268.9-78 с изм.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Нитраты (нитрат-ионы)	(0,005 - 5,0) мг
182	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
183	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Перманганатная окисляемость	(0,8 - 10,0) мг/дм ³
184	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Смыль с емкостей и укрупорочных изделий.	36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.000	220190	1. ОМЧ t (22±1) °С 2. ОМЧ t (37±1) °С 3. ОКБ 4. ГКБ	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/см ³ (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/см ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
185	МУК 4.2. 1018-01	Питьевая вода			<p>5. <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>6. Колифаги</p>	<p>обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(1,0-9,9*10⁵) КОЕ/см³</p>
186	МР МЗ СССР 1984 г.	<p>Объекты окружающей среды - пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников</p>			<p>1. ОМЧ</p> <p>2. Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>3. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>4. Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>5. Колифаги.</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>(1,0-9,9*10⁵) КОЕ/см³</p> <p>(1,0-9,9*10⁵) КОЕ/см³</p> <p>(1,0-9,9*10⁵) КОЕ/см³</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания)</p>				
187	МУК 4.2.1884-04	<p>Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест</p>			<p>1. Патогенные бактерии кишечной группы. 2. Возбудители кишечных инфекций 3. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) 4. Общие колиформные бактерии (ОКБ) 5. Колифаги 6. ОМЧ при температуре 37°С</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9*10³) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10³) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10³) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10³) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10³) КОЕ/см³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>7. ОМЧ при температуре 22°С 8. Споры сульфитредуцирующих клостридий 9. яйца гельминтов, 10. онкосферы тениид, 11. цисты патогенных кишечных простейших, 12. личинок гельминтов</p>	<p>(1,0-9,9*10⁶) КОЕ/см³ Обнаружено/не обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено</p>
188	МУ 2.1.5. 800-99	Сточная вода			<p>1. Возбудители кишечных инфекций 2. Общие колиформные бактерии (ОКБ) 3. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) 4. Колифаги</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9*10⁶) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10⁶) КОЕ/см³ (1,0-9,9*10⁶) КОЕ/см³</p>
189	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная, вода купально-плавательных бассейнов.			<p>Отбор, транспортировка, пробоподготовка, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших</p>	<p>- Обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
190	ПНД Ф 12.15.1-2015	Сточные воды			Отбор проб	-
191	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Органолептические показатели: запах, привкус, мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-5,0) мг/дм ³
192	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды			запах, привкус, мутность, температура	(0-5) баллов, (0-5) баллов, (0,5-5,0) мг/дм ³ (0-50) °С
193	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, поверхностная, подземная, источники питьевого водоснабжения			цветность	(5-70) градусов
194	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, вода природная, сточные воды			цветность	(1-500) градусов

1	2	3	4	5	6	7
195	МУК 4.3.2900-11	вода горячая			температура	(20-100)°С
196	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода питьевая, вода источников, природная вода, сточная вода			водородный показатель (рН)	(1-14)
197	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая			хлориды	(10-100)мг/дм ³
198	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Питьевая вода, поверхностная вода, сточная вода			хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
199	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода бассейнов			хлор -остаточный свободный хлор - остаточный связанный	(0,3-1,2)мг/дм ³
200	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости			сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
201	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная вода, сточная вода			сульфаты	(10-10000) мг/дм ³
202	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая			Общее железо	(0,1-2,0)мг/дм ³
203	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода			Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, природная вода, поверхностная вода, подземная вода, источники питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости			Жесткость общая	(0,1-0,4) градус жесткости
205	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	природная вода, поверхностная вода, подземная вод, сточная вода			Жесткость общая	(0,1-50,0) градус жесткости
206	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, поверхностная вода, подземная вода, вода расфасованная в емкости			Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
207	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Природная вода, сточная вода			Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
208	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, поверхностные, подземные источники			Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0)мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0)мг/дм ³
					ртуть	(0,00005-0,01)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
209	МВИ СВ № 44-05	Вода питьевая, природная вода, сточные воды			Мель Свинец Кадмий	(0,001-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³
210	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, природная вода, подземная вода, вода расфасованная в емкости, сточная вода			Полифосфаты Фосфор общий	(0,005-0,8) мг/дм ³ (0,025-1000) мг/дм ³
211	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природная вода, сточная вода			Фосфор общий	(0,040-0,40) мг/дм ³
212	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная вода			Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
213	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
214	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
215	МВИ СВ № 40-05	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Цинк	(0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³
216	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, природная вода, подземная вода,			Аммиак и ионы аммония Нитриты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода расфасованная в емкости, сточная вода			азот нитритов азот нитратов нитраты	(0,25-10,0) мг/дм ³ (0,1-6,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
217	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природная вода, сточная вода			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
218	ПНД Ф 14.1:2:4:3-95	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода			Нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
219	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода			Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
220	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая			Фториды	(0,04-0,6) мг/дм ³
221	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная вода, сточная вода			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
222	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая			Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
223	МВИ СВ № 41-05	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,002-1,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
224	МВИ СВ № 42-05	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Ртуть	(0,005-10) мкг/дм ³ (0,005-10) мкг/дм ³ (0,2-100) мкг/дм ³
225	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная вода, источники питьевого водоснабжения, сточная вода			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
226	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая			Молибден	(2,5-10,0) мкг/дм ³
227	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³
228	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, поверхностная вода			АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
229	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
230	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
231	ГОСТ 23268.12-78	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Окисляемость перманганатная	(0,25-10) мгО ₂ /дм ³
232	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³
233	ПНД Ф 14.1:3:2.110-97	природная вода, сточная вода			Взвешенные вещества	(3-5000,0) мг/дм ³
234	ПНД Ф 14.1:2.101-97	природная вода, сточная вода			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
235	ПНД Ф 14.1.2.100-97	природная вода, сточная вода			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/дм ³
236	ГОСТ 31858-2012	питьевая вода, вода расфасованная в емкости, природные			γ-ГХЦП ДЦП (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения				
237	МР № ФЦ/4022-2004	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, удобрения органические на основе отходов животноводства	20.15.80, 20.15.80.110, 71.20.11, 08.12.11, 08.12.11.130, 08.12.11.190, 08.12.22.110,		1. Патогенные бактерии кишечной группы 2. Патогенные микроорганизмы в том числе салмонеллы и шигеллы 3. ОМЧ 4. БГКП индекс (колититр) 5. Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы) 6. Энтерококки (фекальные стрептококки) индекс	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
238	МУ 1446-76	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, удобрения органические на	36.00.12, 36.00.12.000		1. ОМЧ 2. БГКП индекс	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^5$) КОЕ/г(см ³) ($< 1,0 - 9,9 \cdot 10^5$)

1	2	3	4	5	6	7
		основе отходов животноводства			(колититр) 3. Лактозоноположительные кишечные палочки (колиформы)	КОЕ/г(см ³) (< 1,0-9,9*10n) КОЕ/г(см ³)
239	МУ 2293-81	Почва, донные отложения, осадки сточных вод. удобрения органические на основе отходов животноводства	2505 10 000 0, 2505 90 000 0, 2508 70 000 0,		1. Патогенные микроорганизмы в т.ч. салмонеллы и шигеллы 2. Энтерококки (фекальные стрептококки) индекс	Обнаружено/не обнаружено (< 1,0-9,9*10n) КОЕ/г(см ³)
240	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие	2512 00 000 0, 3101 00 000 0		Отбор проб. Пробоподготовка. Жизнеспособные лица геогельминтов, онкосферы тениид, цисты патогенных кишечных простейших.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб.	
242	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва			Отбор проб.	
243	ГОСТ 26423-85	Почва, донные отложения, илы КСС, твердые отходы			РН	(1-14) ед.
244	МВИ СВ № 71-04	Почва, донные отложения, илы КСС			Мышьяк	(0,5-20) мг/кг
245	МВИ СВ № 45-05	Почва, донные отложения, илы КСС			Свинец	(0,25-св.50,0) мг/кг
246	МВИ СВ № 45-05	Почва, донные отложения, илы КСС			Цинк	(50,0-св.2000) мг/кг
247	МВИ СВ № 45-05	Почва, донные отложения, илы КСС			Медь	(0,25-св50)мг/кг
248	МВИ СВ № 45-05	Почва, донные отложения, илы КСС			Кадмий	(0,25-св.50) мг/кг
249	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, донные отложения, илы КСС			Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
250	МВИ СВ № 74-06	Почва, донные отложения, илы КОС			Руть	(0,2-20) мг/кг
251	МУК 4.2.734-99	Контроль воздуха рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук одежды и персонала.			1. ОМЧ в м ³ 2. ОМЧ 3 Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/(см ³)м ³ (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/(см ³)м ³
252	МУК 4.2.2942-2011	воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медцинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее,			Воздух: 1. ОМЧ в м ³ 2. Starhylococcus aureus в м ³ 3. Дрожжи и плесневые грибы в м ³ Смывы: 4. БГКП 5. Стафилококки 6. Сальмонеллы 7. Синегнойная палочка	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/м ³ 1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/м ³ (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/м ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		спецодежда; руки персонала в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля			8. Стерильность	Стерильно/ нестерильно
253	ИК 10-5031536-105-91	Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей (помещения и оборудования)			1. Дрожжи и плесневые грибы 2. БГКП	(1,0-9,9*10 ³) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено
254	МУ № 3182-84	Средства медицинские и продукция медицинского назначения: Лекарственные формы, в т.ч. дистиллированная вода. Исследования аггличной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			1. Общее число аэробных бактерий 2. Общее число грибов 3. Энтеробактерии и другие грамотрицательны е бактерии 4. Pseudomonas aeruginosa 5. Proteus 6. стерильность Воздух: 7. ОМЧ в м ³	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ³) КОЕ/г(см ³) (1,0*10 ¹ -9,9*10 ³) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Стерильно/нестерильно (1,0-9,9*10 ³) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 12.1.005-88	аптеки. Воздух. Зоны	71.20.11, 71.20.11.190		8. <i>Staphylococcus aureus</i> в м ³ 9. дрожжи и плесневые грибы в м Смывы: 10. БГКП 11. <i>Staphylococcus aureus</i>	(1,0-9,9*10n) КОЕ/см ³ (1,0-9,9*10n) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
256	МВИ -4215-001-56591409-2008, ФР.1.31.2008.05006	Воздух рабочей зоны			Этилбензол Бензол Метилбензол Диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) Азота диоксид Сера диоксид Дигидросульфид Углерод оксид	(5,0-200) мг/м ³ . (2,5-100) мг/м ³ . (25,0-1000) мг/м ³ . (25,0-100) мг/м ³ .
257	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11, 71.20.11.190		Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ и C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂) Бензол	(1,0-40) мг/м ³ . (5,0-200) мг/м ³ . (5,0-200) мг/м ³ . (10,0-400) мг/м ³ . (0,2-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
258	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	71.20.11, 71.20.11.190		Метилбензол Этилбензол Диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) Этилбензол	(0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
259	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	71.20.11, 71.20.11.190		Азота оксиды (в пересчете на NO2) Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³
260	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	71.20.11, 71.20.11.190		Сера диоксид	(5,0-125) мг/м ³
261	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	71.20.11, 71.20.11.190		Дигидросульфид	(5,0-40) мг/м ³
262	ПНДФ 13.1.2.3.27-99	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11, 71.20.11.190		Пыль	(1,0-250) мг/м ³
263	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	71.20.11, 71.20.11.190		Углерод оксид	(2,0-600) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		ЗОНЫ				
264	МУ 4820-88	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		Формальдегид	(0,025-0,5) мг/м ³
265	МУ 4785-88	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		Аммиак	(1,3-13,3) мг/м ³
266	МУ 5914-91	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,1) мг/м ³
267	МУ 1644-77	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		Хлор	(от 0,5) мг/м ³
268	МУ 5937-91	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		Щелочные едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
269	МУ 4945-88	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	71.20.11, 71.20.11.190		диЖелезо триоксид Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	(1,5-15,0) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,1-50,0) мг/м ³
					Озон	(0,04-2,0) мг/м ³
270	МВИ -4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144	атмосферный ВОЗДУХ, ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	71.20.11, 71.20.11.190		Азота диоксид Азот II оксиды	(0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
271	РД 52.04.824-2015	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11,71.20.11.190		Сера диоксид Дигидросульфид Углерод оксид Бензол Метилбензол Диметилбензол (смесь о- м-,п-изомеров) Этенилбензол	(0,025-5,0) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (1,5-10,0) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,3-25,0) мг/м ³ (0,1-25,0) мг/м ³ (0,001-5,0) мг/м ³
272	РД 52.04.791-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11,71.20.11.190		Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
273	РД 52.04.792-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11,71.20.11.190		Азота диоксид Азот II оксиды	(0,021-4,3) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³
274	РД 52.04.794-2014	атмосферный воздух, воздух	71.20.11,71.20.11.190		Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		закрытых помещений				
275	РД 52.04.795-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11, 71.20.11.190		Дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м ³
276	РД 52.04.186-89	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11, 71.20.11.190		Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
277	ГОСТ 31296.1-2005	селитебные территории			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 – 139) дБА
	Руководство по эксплуатации прибора					
278	ГОСТ 31296.2-2006	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебные территории			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 – 139) дБА
	Руководство по эксплуатации прибора					
279	ГОСТ 23337-2014	жилые и общественные здания, селитебные			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 – 139) дБА
	Руководство по эксплуатации					

1	2	3	4	5	6	7
	прибора	территории				
280	ГОСТ 12.2.024-87 Руководство по эксплуатации прибора	трансформаторы			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 - 139) дБА
281	ГОСТ 12.4.095-80 Руководство по эксплуатации прибора	Машины сельскохозяйственные самоходные			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук. Вибрация.	(17 - 139) дБА (64 - 164) дБА
282	ГОСТ Р 51616-2000 Руководство по эксплуатации прибора	Автомобильные транспортные средства			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 - 139) дБА
283	МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания, селитебные территории			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 - 139) дБА
284	МР 4.3.0008-10 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебные			Шум. Уровни звукового давления. Инфразвук.	(17 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
285	СН 2.2.4/2.1.8.556-96 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания			Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	(64 -164) дБА
286	ГОСТ 31191.1-2004 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), транспорт, жилые и общественные здания			Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	(64 -164) дБА
287	ГОСТ 31191.2-2004 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания			Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	(64 -164) дБА
288	ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная			Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный	(64 -164) дБА

1	2	3	4	5	6	7
289	МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			корректированный уровень виброускорения и виброскорости	(64 - 164) дБА
290	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-05 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания			Вибрация Уровень, корректированный уровень, эквивалентный корректированный уровень виброускорения и виброскорости	Электроманнитные излучения на частотах от 5Гц до 2 кГц на частотах от 2кГц до 400 кГц на частотах от 45Гц до 55Гц
291	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Руководство по	промышленные объекты (рабочие места,			на частотах от 5Гц до 2 кГц на частотах от 2кГц до 400 кГц на частотах от 45Гц до 55Гц	Электрическое поле: (5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м (5 - 1000) В/м
					Магнитные поля на частотах от 45Гц до	Магнитное поле: 50 мА/м - 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) 4 мА/м - 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
					на частотах от 45Гц до	50 мА/м - 8 А/м (от 62,5

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации прибора	Производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория.			55Гц	нГл до 10 мкГл)
292	МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации прибора	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			Электрическое поле на частотах от 45Гц до 55Гц	(5 – 1000) В/м
293	СанПиН 2971-84 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания, селитебная территория			Электрическое поле на частотах от 45Гц до 55Гц-	(5 – 1000) В/м
294	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания			Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0-50) ° С (10-98) % (0,1 – 20) м/с
295	СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации прибора	Промышленные объекты. Рабочие места			Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения	(0-50) ° С (10-98) % (0,1 – 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
296	МУК 4.3.2756-2010 Руководство по эксплуатации прибора	Промышленные объекты. Рабочие места			Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0-50) ° С (10-98) % (0,1 – 20) м/с
297	СП 52.13330.2011 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория, рекламные установки			Освещенность, яркость, коэффициент пульсации.	(10-200000) лк (1-100)%
298	СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания			Освещенность, яркость, коэффициент пульсации.	(10-200000) лк (1-100)%
299	ГОСТ 24940-2016 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и			Освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		общественные здания, селитебная территория				
300	ГОСТ 26824 -2010 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебная территория, рекламные установки			Яркость	(10-200000) лк
301	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей (Помещения и оборудование, рук и одежды персонала)	71.20.11, 71.20.11.110, 71.20.11.190	-	1. БГКП (ОКБ) 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
302	МУ № 15/6-5 -91	Контроль качества дезинфекции и стерилизации: Контроль качества работы паровых и воздушных			Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов: тест-культуры: <i>Geobacillus</i>	Стерилизация эффективна/стерилизация не эффективна

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизаторов			<p><i>Stenothermophilus</i> штамм ВКМ В-718, <i>Bacillus licheniformis</i> штамм Г ВКМ В-1711Д</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
303	МУК 4.2.1035-01	Контроль качества камерной дезинфекции		-	<p>Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов тест-объекты, зараженные: <i>Staphylococcus aureus</i> 906 <i>Mycobacterium</i> В-5 <i>Bacillus cereus</i> (антракоид)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
304	МУ-287-113 Приложение №3, 5, 6	<p>Контроль качества дезинфекции изделий медицинского назначения. Контроль качества работы паровых и воздушных стерилизаторов. Контроль стерильности изделий, простерилизованных в ЛПУ Контроль</p>		-	<p>золотистый стафилококк синегнойная палочка бактерий группы кишечной палочки Биотест со спорами тест культуры: <i>Geobacillus stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718 (<i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В 718) <i>Bacillus licheniformis</i> штамм Г ВКМ В-1711Д</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Стерилизация эффективна/ стерилизация неэффективна</p> <p>Стерилизация эффективна/</p>

1	2	3	4	5	6	7	
305	МР № 0100/13745-07-34	качества работы паровых и воздушных стерilizаторов.	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови. Пищевая продукция. Смывы с оборудования и инвентаря.	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, 01.13.21, 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,	040110, 040120, 040130, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630,	стерильность	Обнаружено/не обнаружено 1:50-1:6400
					сальмонеллы- возбудителей брюшного тифа и паратифов А, В, С. антитела к сальмонеллам		

1	2	3	4	5	6	7
					стафилококки, энтерококки, кlostридии,	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
308	МУ 3.1.1.2438-2009	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Пищевая продукция: плодовоовощная продукция. Смыть с оборудования и инвентаря.	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, 01.13.21, 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,	040110, 040120, 040130 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690, 041000,	бактерии рода <i>Yersinia</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
309	МУ № 04-723/3	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови.	86.90.15, 86.90.15.000 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	-	сальмонеллы шигеллы эшерихии, иерсинии, условно-патогенные энтеробактерии. антигена к сальмонеллам.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено/не Обнаружено/не
310	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985г. Приложение 1	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	сальмонеллы, шигеллы, эшерихии, иерсинии,	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не Обнаружено/не Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					<p>условно-патогенные энтеробактерии, стафилококки, неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы, коринебактерии, стрептококки, нейссерии, гемофилы, условно-патогенных микроорганизмов</p>	<p>обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено</p>
311	MP № 17РС-4/5735	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000		сальмонеллы, шигеллы условно-патогенные энтеробактерии, стафилококки, стрептококки, клостридии	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
312	MP МЗ РСФСР от	Биоматериал от	86.90.15, 86.90.15.000	-	эшерихии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	25.05.85	людей для выделения и идентификации микроорганизмов				обнаружено
313	МР МЗ СССР от 31.03.88	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
314	МУК 4.2.992-00	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Пищевая продукция	86.90.15, 86.90.15.000	-	Энтерогемотрагическая кишечная палочка E.coli O157:H7	Обнаружено/не обнаружено
315	МР № 10-11/62	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	эшерихии, условно-патогенные микроорганизмы, ферментирующие траматрицательные микроорганизмы, стафилококки, стрептококки, гемофилы,	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
316	МР МЗ РСФСР от 19.12.91	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	грибы рода Кандида условно-патогенные микроорганизмы, неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы, стрептококки нейссерий гемофилы	обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
317	МУК 4.2.3065-2013	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	Коринебактерии .	Обнаружено/не обнаружено
318	МР 2500-81	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
319	МУК 4.2.1887-2004	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов.	86.90.15, 86.90.15.000	-	менингококки гемофильные палочки пневмококк неферментирующе	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
320	МУК 4.2.1890-2004	Определение антимикробной активности микроорганизмов.	86.90.15, 86.90.15.000	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	- Обнаружено/не обнаружено
321	МР № 10-11/31	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	дисбактериоз	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/см ³ -
322	Информационное письмо МЗ РФ, 2002	Биоматериал от людей для выделения и	86.90.15, 86.90.15.000	-	дисбактериоз	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/см ³ -

1	2	3	4	5	6	7
	Г.	Идентификации микроорганизмов				
323	МУК 4.2.2316-2008	Контроль ростовых свойств питательных сред	20.59.52, 20.59.52.140	-	Ростовые свойства	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^5$) КОЕ/см ³
324	МУК 4.2.3145-2013	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000	-	яйца и личинки гельминтов патогенных для человека, половозрелые паразиты и их фрагменты цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
325	МУ 3.2.1880-2004	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов.	86.90.15, 86.90.15.000	-	дирофилярия	Обнаружено/ не обнаружено
326	ГОСТ 31814-2012	Общие правила отбора образцов.			Отбор проб	
327	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		случайного отбора выборки штучной продукции.				
328	ГОСТ ISO 7218-2015	Продукты пищевые и корма для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическ им исследованиям.	10.92.10.110 10.92.10.120 10.92.10.190	230910 230990	Отбор проб Пробоподготовка Обработка результатов	
329	МЭК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки.	32.40.39.	9504	Отбор проб	-
330	ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007	Упаковка (упупоривочные средства). Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки штучной продукции.	32.40.39.190 32.40.39.240 32.40.39.210 32.40.39.244	10 9504 20 9504 30	Отбор проб	
331	ГОСТ 18321-73	Игрушки. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки штучной		9504 40 9504	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 8844-75	Продукция легкой промышленности. Трикотажные полотна.	13.91 .11 13.91 .19	600610 600621 600622 600623 600624 600631 600632 600633 600634 600641 600642 600643 600644 600690	Отбор проб	-
333	ГОСТ 314-72	Продукция легкой промышленности. Войлок, детали из	13.99.13 13.99.13.190,	5602, 560290	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		войлока, штучные войлочные изделия.	13.99.13.193, 13.99.13.199,			
334	ГОСТ 13587-77	Продукция легкой промышленности. Нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.99.13 13.99.13.190, 13.99.13.193, 13.99.13.199,	5602, 560290	Отбор проб	-
335	ГОСТ 16218.0-93	Продукция легкой промышленности. Текстильно-галантерейные изделия.	13.9,13,13.92, 13.1,13.99.19, 13.92.2,13.96.16	63, 59	Отбор проб	-
336	ГОСТ 20566-75	Продукция легкой промышленности. Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.9, 13, 13.92, 13.1, 13.99.19, 13.92.2, 13.96.16	63, 59	Отбор проб	-
337	ГОСТ 26666.0-85	Продукция легкой промышленности. Меха искусственный	13.20.50.000	43, 4304	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
338	ГОСТ Р 50962-96	трикотажный. Упаковка (упорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией; продукция, предназначенная для детей и подростков. Посуда и изделия кульгурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	23.13.13, 23.41.12, 23.41.12.110	39, 3924, 69, 691200, 7013, 392410	Отбор проб	-
339	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016	Стеклоянная глубокая посуда,	23.13.13, 23.41.12, 23.41.12.110	39, 3924, 69, 691200, 7013,	Отбор проб	-

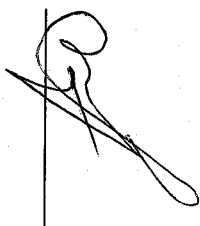
1	2	3	4	5	6	7
		используемой в контакте с пищей		392410		
340	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых.	14.1, 14.13, 14.14, 14.13.3, 14.19, 14.13.2, 14.19.12	61, 6209, 611190, 611120, 611130	Отбор проб	-
341	ГОСТ Р 52958-2008	Выделанные меховые шкурки, овчины и меховые изделия.	15.11.10	430211, 43021995, 43021100, 43023095	Отбор проб	-
342	ГОСТ 938.0-75	Все виды кож.	15	42	Отбор проб	-
343	ГОСТ 9289-78	Обувь всех видов	15.2, 15.20.13, 15.20.13.174, 15.20.12.113, 15.20.12.112, 15.20.13.190, 32.50.22.150, 15.20.11.120, 15.20.12.110, 15.20.32.122	6404,64,64021 2, 6402	Отбор проб	-
344	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели,	15.12.12.192, 15.12.12	4202, 3923, 420291	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи				
345	ГОСТ 28754-90	Ремень поясные и для часов.	14.19.31.130, 14.19.31	420330	Отбор проб	-
346	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	14.19.13.000, 14.19.13, 14.19.31.119, 14.19.11.151, 14.19.11.159, 14.19.11.153, 14.19.11.154, 14.19.31.110, 14.19.31.112, 14.19.31.111	611610, 420329, 6116	Отбор проб	-
347	ГОСТ 19245-93	Колески детские	30.92.40.110	8715	Отбор проб	-
348	ГОСТ Р 52111-2003	Велосипеды	30.92.10	871200	Отбор проб	-
349	СанПиН 2.4.7.960- 2000	Издания книжные и журналы для детей и подростков	58.11.1, 58.11.19.000, 58.11.19	4901, 490199	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42.1	3304	Отбор проб	-
351	ГОСТ 10444.1-84	Консервы.	10.20.25.110, 10.13.15.110, 10.20.25.111, 10.86.10.210, 10.51.51.110, 10.20.34.126, 10.20.34.120	1602, 1604, 160290, 160250	Пробоподготовка	-
352	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая.	11.02, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10.130, 10.02.1,	220421, 220429, 2204, 220820	Отбор проб.	-
353	ГОСТ 32035-2013	Пищевая продукция: Водки.	11.01.10.120, 11.01.10.129, 11.01.10.130, 11.01.10.139, 11.01.10.125, 11.01.10.121, 11.01.10.132, 11.01.10.111	-	Отбор проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 12786-80	Пищевая продукция: Пиво	11.05.10, 11.05, 11.05.10.110, 11.05.10.140, 11.05.10.150	220300, 2203	Отбор проб	-
355	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые.			Пробоподготовка	-
356	ГОСТ 32164-2013	Пищевая продукция. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137			Отбор проб	-

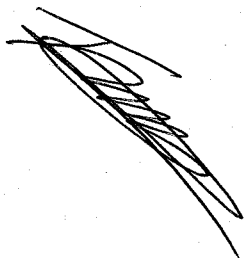
Главный врач филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Киришском районе»



А.В. Кукүшкин



Судоводимы 27
 Демьянский Александр
 Верещагина СВ
 Олешева СА



Борис
 Д.В.

Handwritten marks/signatures at the top of the page.

Прошито и прошнуровано
98 листов
Руководитель Экспертной группы Воронович И.В.

