

ГОСТ 13587					
ГОСТ 16218.0					
ГОСТ 20566					
ГОСТ 26666.0					
ГОСТ Р 50962					
ГОСТ 30407					
ГОСТ 20566					
ОСТ 13587					
МУК					
4.1/4.3.1485-03					
ГОСТ Р 52958					
ГОСТ 938.0					
ГОСТ 9289					
ГОСТ 28631					
ГОСТ 28754					
ГОСТ 28846					
ГОСТ 19245					
ГОСТ Р 52111					
ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые			Греблоподготовка для микробиологических анализов	

			<p>10.89.11.113, 10.89.11.114, 10.89.11.115, 10.89.11.119, 10.89.19.130, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 10.89.19.160, 20.22.10.530, 10.89.19.290, 10.86.10.120, 10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.127, 10.86.10.128, 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, 10.86.10.540, 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, 10.89.19.110</p>	<p>030741, 030749, 030751, 030759, 030760, 030791, 030799, 160521, 121210000, 160530, 160540000, 160550000, 160560000, 160570000, 160580000, 160590000, 1902.11.000.0, 1902.19.002.20, 1902.30.000.0, 1902.31.190.0, 1905.90.1704.90, 080300, 080410, 080420, 080430, 080440, 080450, 080510, 080520, 080540, 080550, 080590, 080610, 080620, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350, 0712.90.900.0, 0209.10, 0209.90.000.0, 041000, 1901.000000, 2101100, 210112, 210120, 210130, 210210, 210220, 2102300000, 2103100000, 2103200000, 200600, 200710, 200791, 200799, 1201900000, 1301200000, 1301900000, 130219, 130220, 2304.00.000.1, 2304.00.000.9, 2106.10, 1507.10, 1509.10, 1509.90.000.0, 1510.00.900.0, 1511.10.900.1511.90, 1512.11.1512.19.900, 2106909803, 210610, 210690, 1702.11.000.0, 1702.19.000.0</p>	<p>Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> Бактерии рода <i>Providencia</i></p>	
<p>23. ГОСТ 28560</p>		<p>Пищевая продукция: мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучлочные изделия, другие продукты, продукты детского питания, Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического и лечебного и</p>	<p>10.11.11, 10.11.11.130, 10.11.12, 10.11.12.140, 10.11.13, 10.11.13.140, 10.11.15, 10.11.15.140, 10.11.16, 10.11.16.130, 10.11.20, 10.11.20.170, 10.51.56.361, 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.13.13.115, 03.21.44, 03.21.44.000, 10.20.25.190, 10.20.26.120, 10.20.34.110, 10.71.11, 10.72.19, 10.72.19.190, 10.89.12, 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</p>	<p>020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 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, 021091, 021092, 021093, 021099, 0210.99.390.0, 2505.10.000.0, 2505.90.000.0, 2508.70.000.0, 2512.00.000.0, 3.101.00.000.0</p>	<p>- - -</p>	

		<p>полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы</p>	<p>10.12.40.115, 10.12.40.116, 10.12.40.117, 10.12.40.118, 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, 10.12.40.126, 10.12.40.127, 10.12.40.128, 10.12.40.129, 10.12.40.130, 10.12.40.131, 10.12.40.132, 10.12.40.133, 10.12.40.134, 10.12.40.135, 10.12.40.136, 10.12.40.137, 10.12.40.138, 10.12.40.139, 10.12.40.140, 10.12.40.141, 10.12.40.142, 10.12.40.143, 10.12.40.144, 10.12.40.145, 10.12.40.146, 10.12.40.147, 10.12.40.148, 10.12.40.149, 10.12.40.150, 10.12.40.151, 10.12.40.152, 10.12.40.153, 10.12.40.154, 10.12.40.155, 10.12.40.156, 10.12.40.157, 10.12.40.158, 10.12.40.159, 10.12.40.160, 10.12.40.161, 10.12.40.162, 10.12.40.163, 10.12.40.164, 10.12.40.165, 10.12.40.166, 10.12.40.167, 10.12.40.168, 10.12.40.169, 10.12.40.170, 10.12.40.171, 10.12.40.172, 10.12.40.173, 10.12.40.174, 10.12.40.175, 10.12.40.176, 10.12.40.177, 10.12.40.178, 10.12.40.179, 10.12.40.180, 10.12.40.181, 10.12.40.182, 10.12.40.183, 10.12.40.184, 10.12.40.185, 10.12.40.186, 10.12.40.187, 10.12.40.188, 10.12.40.189, 10.12.40.190, 10.12.40.191, 10.12.40.192, 10.12.40.193, 10.12.40.194, 10.12.40.195, 10.12.40.196, 10.12.40.197, 10.12.40.198, 10.12.40.199, 10.12.40.200, 10.12.40.201, 10.12.40.202, 10.12.40.203, 10.12.40.204, 10.12.40.205, 10.12.40.206, 10.12.40.207, 10.12.40.208, 10.12.40.209, 10.12.40.210, 10.12.40.211, 10.12.40.212, 10.12.40.213, 10.12.40.214, 10.12.40.215, 10.12.40.216, 10.12.40.217, 10.12.40.218, 10.12.40.219, 10.12.40.220, 10.12.40.221, 10.12.40.222, 10.12.40.223, 10.12.40.224, 10.12.40.225, 10.12.40.226, 10.12.40.227, 10.12.40.228, 10.12.40.229, 10.12.40.230, 10.12.40.231, 10.12.40.232, 10.12.40.233, 10.12.40.234, 10.12.40.235, 10.12.40.236, 10.12.40.237, 10.12.40.238, 10.12.40.239, 10.12.40.240, 10.12.40.241, 10.12.40.242, 10.12.40.243, 10.12.40.244, 10.12.40.245, 10.12.40.246, 10.12.40.247, 10.12.40.248, 10.12.40.249, 10.12.40.250, 10.12.40.251, 10.12.40.252, 10.12.40.253, 10.12.40.254, 10.12.40.255, 10.12.40.256, 10.12.40.257, 10.12.40.258, 10.12.40.259, 10.12.40.260, 10.12.40.261, 10.12.40.262, 10.12.40.263, 10.12.40.264, 10.12.40.265, 10.12.40.266, 10.12.40.267, 10.12.40.268, 10.12.40.269, 10.12.40.270, 10.12.40.271, 10.12.40.272, 10.12.40.273, 10.12.40.274, 10.12.40.275, 10.12.40.276, 10.12.40.277, 10.12.40.278, 10.12.40.279, 10.12.40.280, 10.12.40.281, 10.12.40.282, 10.12.40.283, 10.12.40.284, 10.12.40.285, 10.12.40.286, 10.12.40.287, 10.12.40.288, 10.12.40.289, 10.12.40.290, 10.12.40.291, 10.12.40.292, 10.12.40.293, 10.12.40.294, 10.12.40.295, 10.12.40.296, 10.12.40.297, 10.12.40.298, 10.12.40.299, 10.12.40.300</p>	<p>44, 0207 45, 0207 51, 0207 52, 0207 53 000, 0207 54, 0207 55, 0207 60</p>	<p>и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	
38.	ГОСТ Р 54374	<p>Пищевая продукция: мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы</p>	<p>02.10 99 710 0, 02.10 99 790 0, 02.10 99 800 0, 1.501.10, 1.602.31, 1.602.32, 1.602.39, 0207 11, 0207 12, 0207 13, 0207 14, 0207 24, 0207 25, 0207 26, 0207 27, 0207 41, 0207 42, 0207 43 000, 0207 44, 0207 45, 0207 51, 0207 52, 0207 53 000, 0207 54, 0207 55, 0207 60</p>	<p>Количество (НВЧ) бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>		
39.	ГОСТ 31708 (ISO 7251)	<p>Пищевая продукция, предназначенная для употребления в пищу человеком. Образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.</p>	<p>020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 020510, 020621, 020632, 020639, 020630, 020641, 020649, 020680, 020690, 020691, 020710, 021012, 021013, 021099, 021091, 021092, 021093, 021098, 1.50120, 020920, 1.60250, 1.60290, 020910, 020920, 1.60250, 1.60290, 020711, 020712, 020713, 020714, 020715, 020716, 020717, 020718, 020719, 020720, 020721, 020722, 020723, 020724, 020725, 020726, 020727, 020728, 020729, 020730, 020731, 1.602.32, 1.602.39, 2009811, 200912000, 200919, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990</p>	<p>Презумптивная E. Coli</p>		

1	2	3	4	5	6	7
52.	МР 2.3.2.2327-08	Контроль санитарно-гигиенического состояния производства, контроль основного и вспомогательного сырья, производственного процесса и готовой продукции на предприятиях молочной промышленности.	<p>10.32.27.140, 10.32.29.10.32.29.000, 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</p> <p>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, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.12.110, 10.51.12.120, 10.51.12.121, 10.51.12.122, 10.51.12.123, 10.51.12.129, 10.51.12.130, 10.51.12.190, 10.51.21, 10.51.21.10, 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, 10.51.30.130, 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</p> <p>10.51.30.300, 10.51.30.310, 10.51.30.320, 10.51.30.400, 10.51.30.500, 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, 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, 10.51.51.110, 10.51.51.111, 10.51.51.112, 10.51.51.113, 10.51.51.114, 10.51.51.115, 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, 10.51.55.130, 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, 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, 10.51.56.410, 10.51.56.411, 10.51.56.412, 10.51.56.413, 10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.51.56.490, 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, 10.52.10.152, 10.52.10.153, 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, 71.20.11, 71.20.11.110, 71.20.11.190, 23.13.11, 23.13.11.112,</p>	<p>040110, 040120, 040130, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690, 041000, 1901100000</p>	<p>Отбор проб Пробоподготовка Продукция и сырье: Ингибирующие вещества Соматические клетки КМАФАнМ Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы Промышленная стерильность: Термостатная выдержка при температуре 37° в течение 3-5 суток Смывы: БГКП КМАФАнМ Плесневые грибы Воздух: КМАФАнМ Общее количество дрожжей и плесневых грибов микроскопия</p>	<p>- - - до 500 тыс. в 1 см³ (1,0x10¹-9,9x10⁶) КОЕ/г(см²) (1,0x10¹-9,9x10⁶) КОЕ/г(см²) (1,0x10¹-9,9x10⁶) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁶) КОЕ/г(см³) (1,0x10¹-9,9x10⁶) КОЕ/г(см³) -</p>
53.	МУК 4.2.2046-06 п.3,4,5,6.1-6.8,7	Пищевая продукция: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, продукты детского	<p>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, 10.20.16, 10.20.16.110, 10.20.16.120, 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, 10.20.24.121, 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, 10.20.26.115, 10.20.26.119, 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, 10.20.33.141, 10.20.33.142, 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,</p>	<p>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,</p>	<p>V. parahaemolyticus</p>	<p>(1,0*10¹-9,9*10⁶) КОЕ/г(см²)</p>

1

2

3

4

5

6

7

54.	ГОСТ ISO 21527-2	<p>питания</p> <p>Пищевая продукция: с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком (мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодовоовощная продукция, другие продукты, биологически активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, пищевая масложирная продукция.</p> <p>Специализированная</p>	<p>10.20.34.126, 10.20.34.127, 10.20.34.128, 10.20.34.129, 10.20.34.130</p>	<p>030541, 030542, 030543, 030551, 030559, 030561, 030562, 030563, 030614, 030619, 030612, 030622, 030623, 030624, 030625, 030626, 030741, 030749, 030751, 030759, 030764, 030791, 030799, 121210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 1605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000, 16041200, 2001100000, 200190, 200210, 200290, 200310, 200330, 200410, 200490, 20051000, 200520, 2005400000, 2005510000, 2005590000, 2005600000, 2005790000, 200599, 200600, 200710, 200791, 200799, 100110, 100200, 100300, 100400, 100590, 100610, 100620, 100630, 100640, 100700, 100810, 100820, 100830, 100890, 110100, 110220, 110290, 110311, 110319, 110319, 110320, 110412, 110419, 110422, 110423, 110429, 110430, 1108110000, 108120000, 108190000, 108140000, 110819, 1108200000, 1201900000, 1202100000, 1202420000, 120600, 1901100000, 1901200000, 1901900000, 190219, 190220, 190230, 190240, 190215, 190400000, 190410, 190420, 1904300000, 190440, 190490, 10.5302.20, 200981, 200982, 200983, 200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200981, 200989, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990</p>	<p>Дрожжи Плесени</p>	<p>(1,0*10⁻¹-9,9*10⁴) КОЕ/г(см³) (1,0*10⁻¹-9,9*10⁴) КОЕ/г(см³)</p>
-----	------------------	--	---	---	---------------------------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2104 20 06. 2104 20 001 0

		<p>рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них</p>	<p>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, 10.20.15.131, 10.20.15.132, 10.20.22.110, 10.20.22.120, 10.20.16.120, 10.20.2, 10.20.21, 10.20.21.090, 112, 10.20.23.120, 10.20.23.121, 10.20.23.122, 10.20.23.123, 10.20.23.124, 10.20.23.125, 10.20.23.126, 10.20.23.127, 10.20.23.128, 10.20.23.129, 10.20.24.110, 10.20.24.111, 10.20.24.112, 10.20.24.113, 10.20.24.114, 10.20.24.115, 10.20.24.116, 10.20.24.117, 10.20.24.118, 10.20.24.119, 10.20.25.110, 10.20.25.111, 10.20.25.112, 10.20.25.113, 10.20.25.114, 10.20.24.122, 10.20.25.115, 10.20.25.116, 10.20.25.117, 10.20.25.118, 10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.26.111, 10.20.26.112, 10.20.26.113, 10.20.26.114, 10.20.26.115, 10.20.26.116, 10.20.26.117, 10.20.26.118, 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, 10.20.32.140, 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</p>	<p>030319, 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, 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, 121210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 1605530000, 1605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000, 040700, 0407001100, 0407001900, 0407003000, 0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100, 0408198900, 040891, 0408918000, 040899, 0408998000</p>	<p>микробиологического анализа</p>	
<p>67.</p>	<p>ГОСТ 32149</p>	<p>Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы</p>	<p>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, 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, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130</p>	<p>040700, 0407001100, 0407001900, 0407003000, 0407009000, 040811, 0408118000, 040819, 0408198100, 0408198900, 040891, 0408918000, 040899, 0408998000</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	<p>- - - - (1,0x10¹-9,9x10⁵) КОЕ/см³</p>
<p>68.</p>	<p>ГОСТ 33491 п.7.17.5 - 7.17.7</p>	<p>Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями Бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированным и для каждого из наименований</p>	<p>10.51.52, 10.51.56.240, 10.52.10.130, 10.52.10.163, 10.86.10.125, 10.86.10.135, 10.86.10.197</p>	<p>0401201101, 0401209101, 0403905101, 0403905301, 0406102002, 1602100010, 1901100000, 2005100010, 2007101010, 2007109110, 2007109910, 2009120001, 2009501001, 2009611002, 2009712001, 2009903901, 2009904102, 2009905102, 21042000, 2104200010</p>	<p>Бифидобактерии пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)</p>	<p>(1,0x10¹-9,9x10⁵) КОЕ/см³ (1,0x10¹-9,9x10⁵) КОЕ/см³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium</i> <i>bifidum</i>: кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8- месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах, йогурт</p>	<p>71.20.11, 71.20.11.110, 71.20.11.190</p>			
69.	<p>Инструкция по микробиологиче скому контролю производства высокостойких безалкогольных напитков 10-5031536-105- 91</p>	<p>Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей (помещения и оборудования)</p>	<p>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, 10.13.15, 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, 10.20.25.110, 10.20.25.111, 10.20.25.112, 10.20.25.113, 10.20.25.114, 10.20.25.115, 10.20.32, 10.20.32.110, 10.20.32.120, 10.20.31, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.33, 10.20.33.110, 10.20.33.120, 10.20.33.130, 10.20.32.140, 10.20.34, 10.20.34.110, 10.20.34.120,</p>		<p>Дрожжи Плесневые грибы БГКП</p>	<p>1,0 x 10¹-9,9x10п КОЕ/см³ 1,0 x 10¹-9,9x10п КОЕ/см³ .</p>
70.	<p>Инструкция о порядке санитарно- технического контроля консервов на</p>	<p>Полные консервы и полуконсервы</p>	<p>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, 10.13.15, 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, 10.20.25.110, 10.20.25.111, 10.20.25.112, 10.20.25.113, 10.20.25.114, 10.20.25.115, 10.20.32, 10.20.32.110, 10.20.32.120, 10.20.31, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.33, 10.20.33.110, 10.20.33.120, 10.20.33.130, 10.20.32.140, 10.20.34, 10.20.34.110, 10.20.34.120,</p>	<p>1602.10.00, 1604110000, 160412, 160413, 160414, 160415, 1604160000, 1604170000, 160419, 160420, 1605.10.00.0, 2001.10.000.0, 2001.90, 2002.10, 2002.90, 2003.10, 2004.10, 2004.90, 2005.10.00, 2005.40.000.0, 2005.51.000.0, 2005.59.000.0, 2005.60.000.0, 2005.70.000.0,</p>	<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегеус и В.ролупуха Спорообразующие</p>	

1	2	3	4	5	6	7					
1	<p>производствен ных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания ГКСЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.92</p>		<p>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, 10.31.13, 10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14, 10.31.14.000, 10.39.12.000, 10.39.15, 10.39.15.000, 10.39.16, 10.39.16.000, 10.39.17, 10.39.17.110, 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, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.86.10.660, 10.32.11, 10.32.11.110, 10.32.11.120, 10.32.12, 10.32.12.110, 10.32.12.120, 10.32.13, 10.32.13.110, 10.32.13.120, 10.32.14, 10.32.14.110, 10.32.14.120, 10.32.15, 10.32.15.110, 10.32.15.120, 10.32.16, 10.32.16.110, 10.32.16.120, 10.32.17, 10.32.17.110, 10.32.17.120, 10.32.17.130, 10.32.17.140, 10.32.18, 10.32.18.110, 10.32.18.111, 10.32.18.112, 10.32.18.113, 10.32.18.114, 10.32.18.115, 10.32.18.116, 10.32.18.117, 10.32.18.118, 10.32.18.120, 10.32.18.121, 10.32.18.122, 10.32.18.123, 10.32.18.124, 10.32.18.125, 10.32.18.126, 10.32.18.127, 10.32.18.128, 10.32.19, 10.32.19.110, 10.32.19.111, 10.32.19.112, 10.32.19.120, 10.32.19.121, 10.32.19.122, 10.32.19.130, 10.32.19.131, 10.32.19.132, 10.32.19.140, 10.32.21.130, 10.32.22, 10.32.22.110, 10.32.22.120, 10.32.22.130, 10.32.23, 10.32.23.110, 10.32.23.120, 10.32.24, 10.32.24.110, 10.32.24.120, 10.32.25, 10.32.25.000, 10.32.26, 10.32.26.110, 10.32.26.120, 10.32.26.130, 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</p>	<p>2005 80 000 0, 2005 91 000 0, 2005 99, 2006 00, 2007 10, 2007 91, 2007 99, 2008 19, 2008 20, 2008 30, 2008 40, 2008 50, 2008 60, 2008 70, 2008 80, 2008 93, 2008 97, 2008 99, 2009 11, 2009 12, 000, 2009 19, 2009 21 000, 2009 29, 2009 31, 2009 39, 2009 41, 2009 49, 2009 50, 2009 61, 2009 69, 2009 71, 2009 79, 2009 81, 2009 89, 2009 90</p>	<p>мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis Мезофильные клостридии (кроме C. Botulinum и (или) C. Perfringens) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Polymixa Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Мезофильные клостридии (C. Botulinum и (или) C. Perfringens) Плесени Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных</p>	<p>1,0 x 10¹⁻⁹, 9x10ⁿ КОЕ/см³ 1,0 x 10¹⁻⁹, 9x10ⁿ КОЕ/см³ 1,0 x 10¹⁻⁹, 9x10ⁿ КОЕ/см³ (1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/см³</p>	<p>220110, 2201900000, 2202100000</p>	<p>11.07.11, 11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113</p>	<p>Минеральные воды</p>	<p>МР № 96/225 от 07.04.1997 Контроль</p>	<p>71.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям пр.4.1</p>				<p>микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП (колиформы)) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП (колиформы) фекальные) патогенные, в т. ч. Сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>- - - -</p>
72.	<p>МУ 97/120 от 21.01.97.г. Исследование микрофлоры в инъекционных растворах до стерилизации</p>	<p>Иъекционные растворы до стерилизации</p>	<p>20.13.52, 20.13.52.120, 21.20.10</p>	<p>2853 00, 2853 00 100 0</p>	<p>Пирогенообразующие микроорганизмы</p>	<p>-</p>
73.	<p>МУ 287-113 от 30.12.98 г Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения приложение № 3</p> <p>приложение № 5</p>	<p>Контроль качества дезинфекции изделий медицинского назначения Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов Контроль стерильности изделий, простерилизованных в ЛПУ</p>	<p>32.50.12, 32.50.12.000</p>	<p>-</p>	<p>Золотистый стафилококк Синегнойная палочка Бактерий группы кишечной палочки Биотест со спорами тест культуры: Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718 (Bacillus stearothermophilus ВКМ В 718) Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711D стерильность</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
74.	<p>Приказ № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений» МЗ СССР от 22.04.1985 г.</p> <p>Приложение № 1</p>	<p>Контроль качества работы паровых и воздушных стерилизаторов</p> <p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов</p>	<p>86.90.15.86.90.15.000</p>		<p>Выделение и идентификация культур: сальмонелл, шигелл, эшерихий, иерсиний, условно-патогенных энтеробактерий, стафилококки, ферментирующих грамотрицательных микроорганизмов, коринебактерий, стрептококков, нейссерий, гемофилов, условно-патогенных микроорганизмов</p>	-
75.	<p>МУ 04-723/3</p> <p>МУ 4.2.698-98</p> <p>Приложение № 1 к приказу № 174 СП 3.1.2.1320-03</p> <p>Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше.</p> <p>МЗ СССР 1984г.</p> <p>Методические материалы МЗ СССР от 10.03.71г.</p>	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови.</p>	<p>86.90.15.86.90.15.000</p>		<p>сальмонеллы шигеллы эшерихии иерсинии условно-патогенные энтеробактерии</p> <p>Определение антител к возбудителям: сальмонелл, шигелл, эшерихий, иерсиний, условно-патогенных энтеробактерий.</p>	-
76.	<p>МР МЗ РСФСР от 25.05.1985</p>	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов</p>	<p>86.90.15.86.90.15.000</p>		<p>Энтеропагогенные эшерихии</p>	-
77.	<p>МР МЗ РСФСР от 31.03.1988</p>	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации</p>	<p>86.90.15.86.90.15.000</p>		<p>Условно-патогенные бактерии-возбудители ОКИ</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	МР МЗ РСФСР от 19.12.91	и идентификации микроорганизмов Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000		Выделение и идентификация культур: условно-патогенных энтеробактерий, условно-патогенных микроорганизмов, неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов, стрептококков, нейссерий, гемофилов	-
79.	МУК 4.2.734-99	Контроль воздуха рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала	71.20.11.110, 71.20.11.190		ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10n) КОЕ/л (1,0-9,9x10n) КОЕ/л
80.	МУ2.1.5.800-99 Пр. 6,7,8	Сточные воды	36.00.12, 36.00.12.000, 08.93.10.140		Бактерии рода <i>Salmonella</i> Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	- (1,0-9,9*10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9*10n) КОЕ/см3
81.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, расфасованная в емкости. «Сырьевая» питьевая вода для промышленного розлива. Вода источников централизованного	36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.000	2201 10, 2201 90 000 0	Общее микробное число при температуре 370С (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Сторы	(1,0-9,9*10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9*10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9*10n) КОЕ/см3

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения природных источников (родников). Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода техническая.			сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	КОЕ/см ³ (1,0-9,9x10n) КОЕ/см ³ (1,0-9,9x10n) КОЕ/см ³ 1,1-16,1 НВЧ в 100 мл
82.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Контроль качества дезинфекции	81.29.11.000		S. aureus Ps. Aeruginosa БГКП Грибы рода Candida Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	- - - - -
83.	МУК 4.2.1035-01 п.5,6	Контроль качества камерной дезинфекции	81.29.11.000		Эффективность дезинфекции с использованием ИБ с тест-культурой: S aureus 906 Mycobacterium штамм В-5 V. Cereus (антракоид)	-
84.	МУ 2.1.4.1057 - 01(изменение № 1 МУ 2.1.4.2899)	Контроль за соблюдением требований к условиям проведения анализа; Выполнение регламентированных процедур ведения тестовых культур; Контроль качества питательных сред; Контроль качества дистиллированной воды; Оценка достоверности качественного	20.59.52, 20.59.52.140, 21.10.60.194, 20.13.52.120, 32.50.12.000	2853 00, 2853 00 100 0	Микробная обсемененность воздуха (ОМЧ, дрожжи и плесневые грибы, стафилококки); Микробная обсемененность поверхностей: БГКП; S. aureus; P. aeruginosa. Ростовые свойства тест-культур. Стерильность Фильтровальных установок, лабораторной посуды. Эффективность стерилизации с использованием	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³

	<p>биологических индикаторов: тест-культуры: Geobacillus steatothermophilus штамм VKM B-718, Bacillus licheniformis штамм G VKM B-1711D</p>			
<p>85. Инструкция №1135-73</p>	<p>Выделение и идентификация культур: сальмонелл, шигелл, эшерихий, иерсиний, условно-патогенных энтеробактерий, патогенных галофилов, V. Sereus, стафилококков, энтерококков, клетридий, условно-патогенных микроорганизмов</p>	<p>020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 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, 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, 150170, 0209 90 000 0, 160100, 16021000, 1602100010, 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, 160419, 160420, 1604310000, 16043200, 030411, 030412, 030419, 030421, 030422, 030429, 030491, 030492,</p>	<p>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, 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, 10.11.16.140, 10.11.16.150, 10.11.16.160, 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, 10.11.33, 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, 10.13.11, 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, 10.13.14.110, 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, 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, 10.20.14, 10.20.14.110, 10.20.14.120, 10.20.15, 10.20.15.110,</p>	<p>результата путем использования заведомо положительных и отрицательных контролей; Оценка достоверности качественного результата путем использования заведомо положительных и отрицательных контролей. Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Пищевая продукция. Смыыв с оборудования и инвентаря.</p>

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,
 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, 10.52.10.152, 10.52.10.153, 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, 10.71.120, 10.71.12, 10.71.12.000, 10.72, 10.72.12.110,
 10.72.12.120, 10.72.12.130, 10.72.19, 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, 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, 10.82.24.120,
 10.82.24.190, 01.27.12.110, 01.27.12.120, 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, 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,
 10.86.10.10, 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, 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, 10.86.10.730, 10.86.10.731,
 10.86.10.242, 10.86.10.243, 10.86.10.245, 10.86.10.246,
 10.86.10.247, 10.89.19.110, 10.89.19.140, 10.85.11, 10.85.11.000,

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, 110310,
 110313, 110319, 110320,
 110412, 110419, 110422,
 110423, 110429, 110430,
 108110000, 108120000,
 108130000, 1108140000,
 1108190000, 1108200000,
 1201900000, 1202410000,
 1202420000, 120600,
 1301200000, 1301900000,
 130219, 130220, 151710,
 151790, 170112, 170113,
 170114, 17019100, 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,
 2005400000, 2005510000,
 2005590000, 2005600000,
 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,
 2101130, 210210, 210220,
 210230000, 210310000,
 2103200000, 210330, 210390,
 2104100000, 21042000,
 210500, 2106090801,
 2106909803, 210610, 210690,
 220110, 2201900000,
 2202100000, 220290, 220300,
 220600, 350211, 350219,

Blank area for column 1.

Blank area for column 2.

Blank area for column 3.

					350220, 350290			
86.	МР № 10-11/31 п.4.1, 4.2	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	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, 10.89.13.112, 10.89.13.113, 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, 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, 86.90.15, 86.90.15.000, 71.20.11.110, 71.20.11.190, 08.93.10.140, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.000 86.90.15, 86.90.15.000			Диагностика дисбактериоза	-	
87.	МР 10-11/62	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86.90.15, 86.90.15.000			Выделение и идентификация культур: эшерихий, условно-патогенных энтеробактерий, условно-патогенных микроорганизмов, неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов, стафилококков, стрептококков, гемофилов, грибы рода Кандида	-	
88.	МУ 2.1.4.1184- 03 пр.7, 8, 9,10, 11, 13,14	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Смывы с емкостей и укупорочных изделий.	01.3100			ОМЧ при t (22±1) 0С ОМЧ при t (37±1) 0С ОКБ ГКБ Pseudomonas aeruginosa Колифаги Ооцисты криптоспоридий	(1,0-9,9x10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9x10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9x10n) КОЕ/см3 (1,0-9,9x10n) КОЕ/см3	

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУК 4.2.1884-04	<p>Вода поверхностных водных объектов</p> <p>Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения природных источников (родников).</p>	<p>36 00 11.</p> <p>36 00 11 000.</p> <p>36 00 12.</p> <p>36 00 12 000</p>	2201 10. 2201 90 000 0	<p>Отбор и доставка проб. Пробоподготовка. Патогенные бактерии кишечной группы. Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Колифаги</p> <p>ОМЧ при температуре 37°C</p> <p>ОМЧ при температуре 22°C</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки: <i>S. aureus</i></p> <p>Выделение и идентификация яиц - гельминтов, онкосфер тениид, цист патогенных кишечных простейших, личинок гельминтов</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p> <p>(1.0-9,9*10n) КОЕ/см3</p>
90.	МУ 4.2.1887-04 Приложение №5 к приказу №375	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови</p>	86 90 15. 86 90 15 000		<p>Отбор и транспортировка биоматериала. Выделение и идентификация культур: <i>Neisseria</i>, <i>Moraxella</i>, <i>Haemophilus</i>.</p>	-

							Streptococcus, Staphylococcus, Pseudomonas, Enterococcus, Listeria, с-во Enterobacteriaceae, Acinetobakter, Candida, Styrtococcus. Определение их чувствительности к антибактериальным препаратам		
91.	МУК 4.2.1890-04 п.4-6, пр. 2-4	Определение антимикробной активности микроорганизмов.	20.42.12, 20.42.12.110, 20.42.12.120, 20.42.12.130, 20.42.13.000, 20.42.14, 20.42.14.110, 20.42.14.120, 20.42.14.130, 20.42.14.140, 20.42.15, 20.42.15.110, 20.42.15.120, 20.42.15.130, 20.42.15.131, 20.42.15.132, 20.42.15.133, 20.42.15.139, 20.42.15.140, 20.42.15.141, 20.42.15.142, 20.42.15.143, 20.42.15.144, 20.42.15.145, 20.42.15.149, 20.42.15.150, 20.42.15.190, 20.42.16, 20.42.16.110, 20.42.17, 20.42.17.110, 20.42.17.120, 20.42.18, 20.42.18.110, 20.42.18.111, 20.42.18.112, 20.42.18.120, 20.42.18.130, 20.42.18.190, 32.91.12.110, 20.42.19.190, 20.41.31.210, 20.41.32, 20.41.32.110, 20.41.32.111, 20.41.32.112, 20.41.32.119, 20.41.43.140, 20.41.44, 20.41.44.110, 20.41.44.190, 86.90.15, 86.90.15.000; 23.20.13.410; 23.20, 24.12, 24.30; 24.62; 86.90.15, 86.90.15.000	3304 10 000 0, 3304 20 000 0, 3304 91 000 0, 3304 99 000 0, 3305 10 000 0, 3305 90 000, 3305 90 000 9, 3305 10 000 0, 3306 20 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 30 000 0, 3401 20, 3401 20 900 0, 3401 30 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3405 40 000 0		Выделение и идентификация культур: стафилококков			
92.	МР 1922-78	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов					Выделение и идентификация культур: стафилококков		
93.	МУ 3.5.1937-90 п. 8.2, 8.3	Контроль качества дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации	32.50.12, 32.50.12.000				Бактерии группы кишечной палочки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка, грибы рода Кандида, условно-патогенные м/о, патогенные м/о, стерильность		
94.	Инструкция по бактериологичес кому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, МЗ СССР 1984г	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови	86.90.15, 86.90.15.000				Выделение и идентификация культур: бордетелл; определение антиген к возбудителям: коклюша и паракоклюша		

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУК 4.2.2218-07 п. 3-8, приложение 1-10	Материал от людей, объекты окружающей среды	36 00 11, 36 00 11 000, 36 00 12, 36 00 12 000, 86 90 15, 86 90 15 000		Выделение и идентификация вибрионов	-
96.	МУК 4.2.2316-08	Контроль ростовых свойств питательных сред	20 59 52, 20 59 52 140		Ростовые свойства	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
97.	MP 2500-81	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	86 90 15, 86 90 15 000		Выделение и идентификация культур: энтерококков	-
98.	МУ № 2657-82 п.5	Смывы с поверхностей (Помещения и оборудования, руки и одежды персонала)	71 20 11, 71 20 11 110, 71 20 11 190		БГКП ОМЧ S. aureus Proteus Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы Общая бактериальная обсемененность	- - - - -
99.	МУК 4.2.2723-10 п. 1-13 MP №0100/13745-07- 34	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови. Пищевая продукция. Смывы с оборудования и инвентаря. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения природных	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 22 160, 01 47 23 110, 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, 01 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 14 130, 10 11 14 140, 10 11 15, 120, 10 11 15 130, 10 11 15 140, 10 11 15 150, 10 11 15 160, 10 11 16 120, 10 11 16 130, 10 11 16 140, 10 11 16 150, 10 11 16 160, 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 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 39 150, 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 13 124, 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 14 116, 10 13 14 117, 10 13 14 118, 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 14 147, 10 13 14 148, 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, 10 13 14 176, 020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 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, 021091, 021092, 021093, 021099, 030211, 030222, 030223, 030229, 030231, 030219, 030221, 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, 1602106010, 2005100010, 2007101010, 2104200010, 160300, 160250, 160290, 160300, 030311, 030319, 030321, 030322, 030329,	Выделение и идентификация культур: сальмонелл. Определение антител к возбудителям: сальмонелл Патогенные бактерии кишечной гр. Возбудители кишечных инфекций Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	

Источников
(родников). Вода
открытых водоемов.
Вода купально-
плавательных
бассейнов. Вода
аквапарков. Вода
техническая. Сточная
вода.

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, 10.13.15.198, 10.13.15.199, 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, 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,
10.20.24.121, 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, 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,
10.39.17.110, 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, 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, 10.42.10.141, 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, 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, 10.51.30.130,
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,

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, 160410000, 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, 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, 1212210000,
1605100000, 160521,
1605290000, 160530,
1605400000, 1605510000,
1605520000, 160553,
1605540000, 1605550000,
1605560000, 1605570000,
1605580000, 1605590000,
040700, 0407001100,
0407001900, 0407003000,
0407008000, 040811,
040818000, 040819,
0408198100, 0408198900,
040891, 0408918000, 040899,
0408998000, 020711, 020712,
020713, 020714, 020724,
020725, 020726, 020727,
020732, 020733, 020734,
020735, 160231, 160232,
160239, 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,
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,

1	2	3	4	5	6	7
100.	МУК 4.2.2942-11	<p>Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецдежда; руки персонала в учреждениях здравоохранения и других организациях</p>	<p>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, 10.86.10.194, 10.86.10.196, 10.86.10.195, 10.86.10.196, 10.86.10.197, 10.86.10.198, 10.86.10.199, 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, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.89.11.123, 10.89.11.124, 10.89.11.125, 10.89.11.129, 10.89.13.111, 10.89.13.112, 10.89.11.110, 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, 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, 10.86.10.611, 10.86.10.612, 10.86.10.613, 10.86.10.614, 10.86.10.619, 10.86.10.620, 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, 86.90.15, 86.90.15.000, 71.20.11.110, 71.20.11.190, 08.95.10.140, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.000</p>	<p>200919, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990, 21011100, 210112, 210120, 210130, 210210, 210220, 2102300000, 2103100000, 2103200000, 210330, 210390, 2104100000, 21042000, 210500, 2106909801, 2106909803, 210610, 210690, 220110, 2201900000, 2202100000, 220290, 220300, 220600, 350211, 350219, 350220, 350290</p>	<p>Воздух: ОМЧ в м³ S. aureus в м³ Дрожжи и плесневые грибы в м³ Смывы: БГКП Стафилококки Сальмонеллы Снежная палочка Стерильность</p>	<p>(1,0-9,9x10n) КОЕ/м³ (1,0-9,9x10n) КОЕ/м³ (1,0-9,9x10n) КОЕ/м³ - - - - -</p>

1	2	3	4	5	6	7
101.	МУ № 3182-84	<p>лечебного профиля</p> <p>Средства медицинские и продукция медицинского назначения. Лекарственные формы, в т.ч. дистиллированная вода. Исследования аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптеки. Воздух.</p>	<p>20.13.52, 20.13.52.120, 21.20.10, 23.19.23, 23.19.23.120</p>	<p>2853 00, 2853 00 100 0</p>	<p>Общее число аэробных бактерий</p> <p>Общее число грибов</p> <p>Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Proteus</i></p> <p>Стерильность</p> <p>Воздух:</p> <p>ОМЧ в л</p> <p><i>S. aureus</i> в л</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в м³</p> <p>Смывы: БГКП</p> <p><i>S.aureus</i></p>	<p>(1,0x10¹-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0x10¹-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/л</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/л</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/л</p> <p>-</p> <p>-</p>
102.	МР № 3923-86	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов</p>	<p>86.90.15, 86.90.15.000</p>		<p>Выделение и идентификация культур: неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов</p>	
103.	МР № ФЦ 4022-04	<p>Почва, донные отложения, осадки сточных вод.</p> <p>Удобрения органические на основе отходов животноводства</p>	<p>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, 08.12.22.119, 08.92.10</p>	<p>2505 10 000 0, 2505 90 000 0, 2508 70 000 0, 2512 00 000 0, 3101 00 000 0</p>	<p>Патогенные бактерии кишечной гр.</p> <p>Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы и шигеллы</p> <p>ОМЧ</p> <p>БГКП индекс (колититр)</p> <p>Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)</p> <p>Энтерококки (фекальные стрептококки) индекс</p> <p><i>S. Pefringens</i></p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>(1,0x10¹-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p> <p>(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p>

104.	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	
105.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов. Сыворотка крови. Пищевая продукция. Смывы с оборудования и инвентаря.	01.47.21.000, 01.47.22.110, 01.47.22.120, 01.47.22.130, 01.47.22.140, 01.47.22.150, 01.47.22.160, 01.47.22.170, 01.47.22.180, 01.47.22.190, 01.47.22.200, 01.47.22.210, 01.47.22.220, 01.47.22.230, 01.47.22.240, 01.47.22.250, 01.47.22.260, 01.47.22.270, 01.47.22.280, 01.47.22.290, 01.47.22.300, 01.47.22.310, 01.47.22.320, 01.47.22.330, 01.47.22.340, 01.47.22.350, 01.47.22.360, 01.47.22.370, 01.47.22.380, 01.47.22.390, 01.47.22.400, 01.47.22.410, 01.47.22.420, 01.47.22.430, 01.47.22.440, 01.47.22.450, 01.47.22.460, 01.47.22.470, 01.47.22.480, 01.47.22.490, 01.47.22.500, 01.47.22.510, 01.47.22.520, 01.47.22.530, 01.47.22.540, 01.47.22.550, 01.47.22.560, 01.47.22.570, 01.47.22.580, 01.47.22.590, 01.47.22.600, 01.47.22.610, 01.47.22.620, 01.47.22.630, 01.47.22.640, 01.47.22.650, 01.47.22.660, 01.47.22.670, 01.47.22.680, 01.47.22.690, 01.47.22.700, 01.47.22.710, 01.47.22.720, 01.47.22.730, 01.47.22.740, 01.47.22.750, 01.47.22.760, 01.47.22.770, 01.47.22.780, 01.47.22.790, 01.47.22.800, 01.47.22.810, 01.47.22.820, 01.47.22.830, 01.47.22.840, 01.47.22.850, 01.47.22.860, 01.47.22.870, 01.47.22.880, 01.47.22.890, 01.47.22.900, 01.47.22.910, 01.47.22.920, 01.47.22.930, 01.47.22.940, 01.47.22.950, 01.47.22.960, 01.47.22.970, 01.47.22.980, 01.47.22.990, 01.47.22.1000	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 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, 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, 1602101010, 2104200010, 160220, 160250, 160290, 160300, 030311, 030319, 030321, 030322, 030329, 030331, 030332, 030333, 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, 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, 1212210000,	Выделение и идентификация культур: сальмонелл- возбудителей брюшного тифа и паратифов А,В,С Антитела кзбудителям сальмонеллезов	-

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, 10.31.10.31.13.11.10,
 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,
 10.39.17.110, 10.39.17.111, 10.39.17.112, 10.39.17.113, 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,
 10.32.15.120, 10.32.13.110, 10.32.13.120, 10.32.14.110, 10.32.14.120,
 10.32.17.140, 10.32.18.111, 10.32.18.113, 10.32.18.115, 10.32.18.117,
 10.32.19.110, 10.32.19.112, 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, 10.42.10.141, 10.42.10.142, 10.42, 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, 01.51.11, 01.51.11.110, 01.51.11.130, 01.51.11.190,
 01.51.12, 01.51.12.110, 01.51.12.120, 01.51.12.121, 01.51.12.129,
 01.51.21.120, 01.51.22, 01.51.22.110, 01.51.22.111, 01.51.22.112,
 01.51.22.113, 01.51.22.120, 01.51.22.121, 01.51.22.122, 01.51.22.130,
 01.51.22.131, 01.51.22.132, 01.51.22.140, 01.51.22.141, 01.51.22.142,
 01.51.22.143, 01.51.30, 01.51.30.100, 01.51.30.110,
 01.51.30.111, 01.51.30.112, 01.51.30.113, 01.51.30.120, 01.51.30.130,
 01.51.30.131, 01.51.30.132, 01.51.30.200, 01.51.30.210, 01.51.30.211,
 01.51.30.212, 01.51.30.213, 01.51.30.220,
 01.51.30.300, 01.51.30.310, 01.51.30.320, 01.51.30.400, 01.51.30.500,
 01.51.40.110, 01.51.40.111, 01.51.40.112, 01.51.40.113, 01.51.40.114,
 01.51.40.115, 01.51.40.120, 01.51.40.130, 01.51.40.131, 01.51.40.132,
 01.51.40.133, 01.51.40.140, 01.51.40.141, 01.51.40.142, 01.51.40.143,
 01.51.40.149, 01.51.40.150, 01.51.40.200, 01.51.40.210, 01.51.40.211,
 01.51.40.212, 01.51.40.213, 01.51.40.214, 01.51.40.215, 01.51.40.216,
 01.51.40.217, 01.51.40.219, 01.51.40.220, 01.51.40.221, 01.51.40.222,
 01.51.40.300, 01.51.40.310, 01.51.40.320, 01.51.40.330, 01.51.40.340,
 01.51.40.350, 01.51.40.360, 01.51.40.370, 01.51.40.380, 01.51.51,
 01.51.51.113, 01.51.51.114, 01.51.51.116, 01.51.51.120, 01.51.51.121,
 01.51.51.122, 01.51.51.123, 01.51.51.124, 01.51.51.125, 01.51.51.126,
 01.51.51.130, 01.51.51.131, 01.51.51.132, 01.51.51.133, 01.51.52,
 01.51.52.110, 01.51.52.111, 01.51.52.112, 01.51.52.113, 01.51.52.114,
 01.51.52.115, 01.51.52.116, 01.51.52.117, 01.51.52.119, 01.51.52.120,
 01.51.52.121, 01.51.52.122, 01.51.52.123, 01.51.52.124, 01.51.52.125,
 01.51.52.126, 01.51.52.127, 01.51.52.128, 01.51.52.130, 01.51.52.140,
 01.51.52.150, 01.51.52.190, 01.51.53, 01.51.53.110, 01.51.53.120,
 01.51.53.130, 01.51.54, 01.51.54.110, 01.51.54.111, 01.51.54.112,
 01.51.54.113, 01.51.54.114, 01.51.54.120, 01.51.55, 01.51.55.110,
 01.51.55.120, 01.51.56.130, 01.51.56.140, 01.51.56.141, 01.51.56.142,
 01.51.56.143,
 01.51.56.150, 01.51.56.151, 01.51.56.152, 01.51.56.153, 01.51.56.154,
 01.51.56.159, 01.51.56.200, 01.51.56.210, 01.51.56.211, 01.51.56.212,
 01.51.56.220, 01.51.56.230, 01.51.56.240, 01.51.56.241, 01.51.56.242,
 01.51.56.243, 01.51.56.244, 01.51.56.250, 01.51.56.251, 01.51.56.252,
 01.51.56.253, 01.51.56.260, 01.51.56.270, 01.51.56.271, 01.51.56.272,
 01.51.56.273, 01.51.56.300, 01.51.56.310, 01.51.56.320, 01.51.56.330,
 01.51.56.331, 01.51.56.332, 01.51.56.333, 01.51.56.334, 01.51.56.335,
 01.51.56.336, 01.51.56.360, 01.51.56.361, 01.51.56.362, 01.51.56.363,
 01.51.56.400, 01.51.56.410, 01.51.56.411, 01.51.56.412, 01.51.56.413,

1605100000, 160521,
 1605290000, 160530,
 1605400000, 1605510000,
 1605520000, 160553,
 1605540000, 1605550000,
 1605560000, 1605570000,
 1605580000, 1605590000,
 040700, 040700100,
 0407001900, 0407003000,
 0407009000, 040811,
 0408118000, 040819,
 0408198100, 0408198900,
 040891, 0408918000, 040899,
 0408998000, 020711, 020712,
 0408918000, 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, 040650,
 041000, 070190, 070200,
 070310, 070320, 070390,
 070410, 070420, 070490,
 070511, 070519, 070521,
 070529, 070610, 070690,
 070700, 070810, 070820,
 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, 080610, 080620,
 080711, 080719, 080720,
 081010, 081020, 081040,
 081050, 081060, 081090,
 081110, 081120, 081190,
 081310, 081320, 081390,
 081340, 081350, 090111,
 090112, 090121, 090122,
 090190, 090210, 090230,
 090230, 090240, 090200,
 090411, 090412, 090420,
 090500, 090611, 090619,
 090620, 090700, 090810,
 090820, 090830, 090910,
 090920, 090930, 090940,
 090950, 091010, 091020,

10.51.56.420, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.52.10.10.52.10.10.110,
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, 10.52.10.152, 10.52.10.153, 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, 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, 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, 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, 10.82.24.120,
10.82.24.190, 01.27.11.000, 01.27.12.110, 01.27.12.120, 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, 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, 10.84.21.110, 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, 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, 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, 10.86.10.245, 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, 10.89.13.112, 10.89.11.110, 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,
10.89.19.290, 10.86.10.530, 10.86.10.100, 10.86.10.120,
10.86.10.121, 10.86.10.122, 10.86.10.123, 10.86.10.124, 10.86.10.125,

091030, 091091, 091099,
100110, 100200, 100300,
100400, 100500, 100610,
100620, 100630, 100640,
100700, 100810, 100820,
100830, 100890, 110100,
110220, 110290, 110311,
110313, 110319, 110320,
110412, 110419, 110422,
110423, 110429, 110430,
110810000, 108120000,
1108130000, 1108140000,
110819, 1108200000,
1201900000, 1202410000,
1202420000, 120600,
1301200000, 1301900000,
130219, 130220, 131710,
151790, 170112, 170113,
170114, 17019100, 170199,
170220, 170230, 170240,
1702500000, 170260, 170290,
170410, 170490, 1805000000,
180610, 180620, 180690,
1901000000, 1902110000,
190219, 190220, 190230,
190240, 1903000000, 190410,
190420, 1904300000, 190490,
1905100000, 190520, 190540,
190590, 200100000, 200190,
200210, 200290, 200310,
200390, 200410, 200490,
20051000, 200520,
2005500000, 2005510000,
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, 210220,
2102300000, 2103100000,
2103200000, 210330, 210390,
2104100000, 210420000,
210500, 2106909801,
2106909803, 210610, 210690,
220110, 2201900000,
2202100000, 220290, 220300,
220600, 350211, 350219,
350220, 350290

1	2	3	4	5	6	7	
106.	<p>MP 10-11/62 MP M3 PCFCP от 19.12.91г. MP M3 PCFCP 1983г. MP M3 PCF 1998г MP 01/15702-834 Инструкция M3 СССР №15-6/23 Рекомендации для врачей M3 PCFCP 1991г.</p>	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов</p>	<p>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; 86 90 15; 86 90 15 000; 71 20 11 110; 71 20 11 190</p> <p>86 90 15; 86 90 15 000</p>		<p>Выделение и идентификация культур: условно-патогенных энтеробактерий, условно-патогенных микроорганизмов, неферментирующих, грамотрицательных микроорганизмов, стрептококков, нейссерий, геофилов</p>		
107.	<p>Инструкция от 29.05.1995 г.</p>	<p>Препараты крови</p>	<p>21 10 60 192</p>		<p>Стерильность</p>		
108.	<p>Информационно е письмо M3 PCF 2002 г. MP №10-11/31</p>	<p>Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов</p>	<p>86 90 15; 86 90 15 000</p>		<p>Дисбактериоз</p>	<p>(1,0x10¹-9,9x10ⁿ) КОЕ/см³</p>	
109.	<p>МУ 97/120 от 21.01.97г.</p>	<p>Лекарственные формы, в т.ч. дистиллированная вода</p>	<p>20 13 52 20 13 52 120; 21 20 10</p>	<p>2853 00; 2853 00 100 0</p>	<p>пирогенообразующие микроорганизмы</p>		
110.	<p>ГОСТ Р 52711</p>	<p>Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки (далее - готовые продукты); фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье.</p>			<p>КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесени Молочнокислые бактерии</p>	<p>(1,0*10¹-9,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³) (1,0*10¹-9,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³) (1,0*10¹-9,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³) (1,0*10¹-9,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³) (1,0*10¹-9,9*10ⁿ) КОЕ/г(см³)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений				Уксуснокислые бактерии B. Subtilis B. Cereus B. Polymyxa S. Aureus Мезофильные клостридии (C. botulinum, C. Perfringens) Сульфитредуцирующие клостридии бактерии рода Salmonella
	ГОСТ 32064					Бактерии семейства Enterobacteriaceae
111.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Пищевые продукты: мясо и мясные продукты				Бактерии рода Salmonella
112.	МР №ФЦ/4022-04	Почва	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, 08 12 22 119, 08 92 10	2505 10 000 0, 2505 90 000 0, 2508 70 000 0, 2512 00 000 0, 3101 00 000 0		БГКП Энтерококки Cl. Perfringens Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
113.	МР № 2959-84	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.	71 20 11, 71 20 11 110, 71 20 11, 190			ОМЧ БГКП Сальмонеллы Энтерококки Стафилококки
114.	МУК 4.2.2314-08 п. 1-5.1	Питьевая вода, вода расфасованная, вода купально-плавательных бассейнов.	36 00 11, 36 00 11 000, 36 00 12, 36 00 12 000, 08 03 10 140	220190		Отбор, транспортировка, пробоподготовка. Выделение и идентификация яиц гельминтов, цист лямблий
115.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.4.5, 4.7., 6.2, 6.3, 7.2.7.3, 10.2, 10.4, 15.1, 15.4	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, удобрения органические на основе отходов	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, 08 12 22 119, 08 92 10, 36 00 11, 36 00 11 000, 36 00 12, 36 00 12 000.	2505 10 000 0, 2505 90 000 0, 2508 70 000 0, 2512 00 000 0, 3101 00 000 0		ооцисты криптоспоридий Отбор проб. Пробоподготовка. Выделение, идентификация и определение жизнеспособности яиц геогельминтов.

		<p>с поверхностей (помещения и оборудования, рук и одежды персонала (ДДУ, предпрятий общественного питания, промышленных предприятий, плавательных бассейнов, аквапарков). Контроль за соблюдением требований к условиям проведения анализа</p>			<p>цист кишечных патогенных простейших. Обсемененность поверхностей, фильтровальных установок, лабораторной посуды яйцами гелиминтов, патогенных для человека, определение их жизнеспособности</p>	
<p>116. МУК 4.2.3016-12 п. 1-7.4</p>		<p>Пищевая продукция: свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды, соковая продукция - свежеежатые соки из свежих или сохранных свежими фруктов или овощей</p>	<p>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, 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, 01.25.13.000, 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, 01.32.19.142, 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, 01.39.24.000, 01.39.25, 01.39.25.110, 01.39.25.120, 01.31.11, 01.31.11.000, 01.31.12, 01.31.12.000, 01.31.13, 01.31.13.110, 01.31.13.120, 01.31.14, 01.31.14.000</p>	<p>2005100010, 2007101010, 070190, 070200, 070310, 070320, 070390, 070410, 070420, 070490, 070511, 070519, 070521, 070529, 070610, 070690, 070700, 070810, 070820, 070890, 070920, 070930, 070940, 070951, 070959, 070960, 070970, 070990, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071100, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071100, 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, 200911, 200912000, 200919, 200920, 200929, 200931, 200939, 200941, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200989, 200990</p>	<p>Отбор, транспортировка, пробоподготовка. Выделение, идентификация и определение жизнеспособности яиц гелиминтов, цист кишечных патогенных простейших</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
117.	МУК 4.2.1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов Питьевая вода, расфасованная в емкости. "Сырьевая" питьевая вода для промышленного розлива. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения природных источников (родников).				Отбор и доставка проб. Пробоподготовка. Выделение и идентификация яиц - гельминтов, онкосфер тениид, цист патогенных кишечных простейших, личинок гельминтов	- - -
118.	МР № 22 ФЦ 3314	Вода открытых водоемов. Вода питьевая. Вода купально-плавательных бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости. "Сырьевая" питьевая вода для промышленного розлива. Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 20.13.52.120	220190, 2501 00, 2501 00 100 0, 2853 00, 2853 00 100 0	Пробоподготовка. Выделение и идентификация яиц и личинок гельминтов, онкосфер тениид, цист патогенных кишечных простейших, цист лямблий. Выделение и идентификация яиц гельминтов, половозрелых паразитов и их фрагментов, цист и ооцист кишечных простейших, патогенных для человека, определение их жизнеспособности.	-	
119.	МУ 3.2.2601-10 пр.2	Пищевая продукция: рыба и продукты ее переработки, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	10.20.11, 10.20.11.10, 10.20.11.11, 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, 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, 10.20.24.121, 10.20.24.122, 10.20.24.123, 10.20.25.110,	030211, 030212, 030219, 030221, 030222, 030223, 030225, 030231, 030232, 030233, 030234, 030235, 030236, 030239, 030240, 030250, 030261, 030262, 030263, 030264, 030265, 030266, 030267, 030268, 030269, 030270, 030311, 030319, 030321, 030322,	Пробоподготовка. Выделение и идентификация цист паразитов в живом виде (Opisthorchis felineus)	-	

			<p>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, 10.20.26.110, 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, 10.20.34.126, 10.20.34.127, 10.20.34.128, 10.20.34.129, 10.20.34.130, 10.20.34.121, 10.20.34.122, 10.20.34.123, 10.20.34.124, 10.20.34.125, 03.21.43.000, 03.21.44, 03.21.44.000, 03.21.41, 03.21.41.000, 03.21.43, 03.21.30.110, 03.22.10, 03.22.10.110, 03.22.10.120, 03.22.10.130, 03.22.10.140, 03.22.10.150, 03.22.10.160, 03.22.10.170, 03.22.10.180, 03.22.10.210, 03.22.10.220, 03.22.10.230, 03.22.10.240, 03.22.10.250, 03.22.10.260, 03.22.10.270, 03.22.10.280, 03.22.10.290, 03.22.10.310, 03.22.10.320, 03.22.10.330, 03.22.10.340, 03.22.10.350, 03.22.10.360, 03.22.10.370, 03.22.10.380, 03.22.10.390, 03.22.20, 03.22.20.110, 03.22.20.120, 03.22.20.130, 03.22.20.140, 03.22.20.150, 03.22.20.160, 03.22.20.170, 03.22.20.180, 03.22.20.210, 03.22.20.220, 03.22.20.230, 03.22.20.240, 03.22.20.250, 03.22.20.260, 03.22.20.270, 03.22.20.280, 03.22.20.310, 03.22.20.320, 03.22.20.330, 03.22.20.340, 03.22.20.350, 03.22.20.360, 03.22.20.370, 03.22.20.380, 03.22.20.390</p>	<p>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, 160410000, 160412, 160413, 160414, 160415, 1604160000, 1604170000, 160419, 1604310000, 16043200, 030411, 030412, 030419, 030421, 030422, 030429, 030491, 030492, 030499, 030510, 030520, 030530, 030541, 030542, 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, 1212210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 1605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000</p>		
<p>120.</p>	<p>МУК 3.2.988-00</p>	<p>Пищевая продукция: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>10.20.11, 10.20.11.110, 10.20.11.111, 10.20.11.112, 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, 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, 10.20.24.121, 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, 10.20.26.110, 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, 03.21.20.190, 03.21.30, 03.21.30.000, 03.21.41, 03.21.41.000, 03.21.43, 03.21.43.000, 03.21.44, 03.21.44.000, 03.21.49, 03.21.49.000, 03.21.50, 03.21.50.110, 03.22.10, 03.22.10.110, 03.22.10.120, 03.22.10.130, 03.22.10.140, 03.22.10.150, 03.22.10.160, 03.22.10.170, 03.22.10.180, 03.22.10.210, 03.22.10.220, 03.22.10.230, 03.22.10.240, 03.22.10.250, 03.22.10.260, 03.22.10.270, 03.22.10.280, 03.22.10.290, 03.22.10.310, 03.22.10.320, 03.22.10.330, 03.22.10.340, 03.22.10.350, 03.22.10.360, 03.22.10.370, 03.22.10.380, 03.22.10.390</p>	<p>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, 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, 160410000, 160412, 160413, 160414, 160415, 1604160000, 160419, 1604310000, 16043200, 030411, 030412, 030419, 030421, 030422, 030429, 030491, 030492, 030499, 030510, 030520, 030530, 030541, 030542, 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, 1212210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 1605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000</p>	<p>Личинки в живом виде: трематоид, цестод, нематод, скребней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

134.	ГОСТ 31870	Питьевые и природные воды	36.00.1			Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Цинк	(0,01-0,1) мг/ дм ³ (0,04-0,25) мг/ дм ³ (0,0001-0,01) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³ (0,005-0,3) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³ (0,002-0,05) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/ дм ³
135.	ГОСТ Р 57162					Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Цинк	(0,01-10) мг/ дм ³ (0,04-25) мг/ дм ³ (0,0001-5) мг/ дм ³ (0,001-5) мг/ дм ³ (0,001-5) мг/ дм ³ (0,005-5) мг/ дм ³ (0,005-5) мг/ дм ³ (0,002-5) мг/ дм ³ (0,002-5) мг/ дм ³ (0,002-10) мг/ дм ³ (0,001-50) мг/ дм ³
136.	М 02-09-2005	Атмосферный воздух				Никель Медь Свинец Марганец Хром Железо Кадмий Цинк	(0,02-100) мкг/ дм ³ (0,02-100) мкг/ дм ³ (0,02-100) мкг/ дм ³ (0,02-100) мкг/ дм ³ (0,02-100) мкг/ дм ³ (0,05-100) мкг/ дм ³ (0,002-10) мкг/ дм ³ (0,5-1000) мкг/ дм ³
137.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2.3.63-09 М 03-07-2014	Почва, грунт, донные отложения				Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец Хром Цинк	(0,1-400) мг/кг (20-40000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (0,25-4000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (0,2-5000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (1,0-2000) мг/кг (25-40000) мг/кг
138.	М 04-68-2010	Алкогольные и безалкогольные	10.32.1, 10.51.55, 10.51.56, 10.86.10, 11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10,	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2208		Кадмий Мышьяк	(0,005-0,3) мг/кг (0,1-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		напитки	11.07.19			Ртуть Свинец Алюминий Железо Медь	(0,0025-0,05) мг/кг (0,05-3,0) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,5-20) мг/кг (0,05-10) мг/кг
139.	ГОСТ 7269 п.2	Мясо и субпродукты животных	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602.31, 1602.90	Свежесть мяса (органолептический метод): Внешний вид и цвет Консистенция, Запах Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность и запах бульона	-	
140.	ГОСТ 30536	Пищевые продукты: водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2208 60	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация токсичных микропримесей: Изопропиловый спирт (2-пропанол) Пропиловый спирт (1-пропанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Бутиловый спирт (1-бутанол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Сложные эфиры: Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,0001 – 0,05) % (0,5 – 10) мг/дм ³	
141.	ГОСТ 32035 п.5.3.1. п.5.4.	Пищевые продукты: Водка	11.01.10	2208 60	Объемная доля этилового спирта (крепость) Щелочность	(0-100) % (0,5-3,5) см ³ /100 см ³	
142.	ГОСТ 26188	Пищевые продукты: Продукты	10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.15, 10.39.16	1601 1602 1603	pH	(2 – 12) ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 26483	переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39.17, 10.39.18 10.39.21, 10.39.22 10.39.23, 10.39.24 10.39.25, 10.13.14, 10.13.15, 10.32.22 10.13.11, 10.13.16 10.13.12, 10.13.13	0711-0713 0811-0814 2001-2009		
144.	ГОСТ 29270 п.5	Почва Пищевые продукты: продукты переработки плодов и овощей	10.39.11, 10.39.12 10.39.13, 10.39.14 10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.21, 10.39.22 10.39.23, 10.39.24 10.39.25	0710-0714 0811-0814 2001-2009	рН солевой вытяжки Нитраты	- -
145.	ГОСТ 8558.1 п.5	Пищевые продукты: мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.11.3 10.12.10, 10.12.50 10.13.13, 10.13.14 10.13.15	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602 31, 1602 90	Нитриты	-
146.	МЗ СССР МУ 5048-89 п.2	Пищевые продукты: продукция растениеводства	01.11, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25		Нитраты	-
147.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая и природная	36.00.1	2201	Цветность	-
148.	ГОСТ 3351	Вода питьевая и природная	36.00.1	2201	Запах Мутность	- -
149.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03 794)	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	рН	От 1 до 4 ед.рН
150.	ГОСТ 33045	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Аммиак Нитриты Нитраты	от 0,1 до 3,0 мг/ дм3 от 0,003 до 0,3 мг/ дм3 от 0,1 до 2,0 мг/ дм3
151.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.1	2201	Общее железо	от 0,10-2,00 мг/ дм3
152.	ПНДФ 14.1:2:50-96	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Общее железо	от 0,10 до 10,0 мг/дм3
153.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Воды питьевые, природные	36.00.1	2201	Сульфаты	от 1 до 50 мг/ дм3
154.	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Сульфаты	от 50 до 300 мг/дм3
155.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мг/ дм3
156.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.1	2201	Хлориды	от 10 мг/ дм3
157.	ПНДФ 14.1:2:3:96-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Хлориды	от 10,0 до 250 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 31954	Воды питьевые, природные	36.00.1	2201	Общая жёсткость	от 0,1 °Ж
159.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Общая жёсткость	от 0,1 до 8,0 градуса жесткости (°Ж)
160.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Кальций	от 1,0 до 2000 мг/ дм3
161.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	2201	Сухой остаток	-
162.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм
163.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/ дм3
164.	МУК 4.1.1262-03	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/ дм3
165.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Фенолы	(0,0005-25) мг/л
166.	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-100) мг/ дм3
167.	ГОСТ 31857	Воды питьевые	36.00.1	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-2,0) мг/ дм3
168.	ГОСТ 31957	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Щелочность	От 0,1 до 100 ммоль/дм3
169.	ГОСТ 4386	Воды питьевые	36.00.1	2201	Фториды	0,10-190 мг/ дм3
170.	ГОСТ 18190	Воды питьевые	36.00.1	2201	Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/ дм3
171.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-2005	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	БПК5 БПКполн	от 0,5 до 1000 мг О2/дм3
172.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	ХПК	От 10 до 30000 мг/ дм3
173.	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 мг/ дм3
174.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	0,01-10,0 мг/ дм3
175.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые, природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/ дм3
176.	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Хлориды	от 10,0 до 5000 мг/ дм3
177.	ПНДФ 14.1:2.107-97	Воды природные, сточные	36.00.1, 37.00.2	2201	Сульфат-ионы	от 50 до 300 мг/дм3
178.	ПНДФ	Воды природные,	36.00.1, 37.00.2	2201	Азот общий	от 1,0 до 200 мг/ дм3

1	2	3	4	5	6	7
179.	14.1.2:206-04 ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	сточные Воды природные, сточные	36 00 1, 37 00 2	2201	Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/ дм3
180.	ГОСТ 26930 ГОСТ 31628	Пищевые продукты	-	-	Мышьяк	-
181.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	pH, удельная электропроводность Массовая концентрация остатка после выпаривания, массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, нитратов, сульфатов, хлоридов, алюминия, железа, кальция, вещества восстанавливающие KMnO4(O)	-
182.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	10 51 40	0406	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
183.	ГОСТ Р 54668-201	Пищевая продукция: молоко и молочные продукты	10 51 40	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
184.	ГОСТ 26668	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 6687.5 п.5	Пищевые продукты: безалкогольные и слабоалкогольные напитки	10 32 21 - 10 32 23 10 32 11 - 10 32 17 11 05 1, 11 03 1, 11 07 1	2201, 2202, 220300, 220600	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус Объем Определение посторонних примесей	-
186.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	1601-1603	Органолептические показатели: внешнего вида, цвета, запаха, консистенции и вкуса консервов. Масса нетто Массовая доля составных частей Минеральные примеси	-
187.	ГОСТ 8756.4	Пищевые продукты консервированные	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 26664	консервированные Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.26, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34	1603-1605	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	-
189.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662) Метод А	Пищевые продукты: жиры и масла животные и растительные	10.41.11, 10.41.12 10.41.19, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26, 10.41.27 10.41.28, 10.41.29 10.41.30, 10.41.41 10.41.42, 10.41.51 10.41.52, 10.41.53 10.41.54, 10.41.55 10.41.56, 10.41.57 10.41.58, 10.41.59 10.41.60, 10.41.71 10.41.72	0401-0406 1507 1508 1509 1510 1511 1513 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
190.	ГОСТ 3626	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты	10.51.40	0406	Масса нетто Массовая доля рассола Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- - От 7 % до 39 % От 0,5 % до 10,0%
191.	ГОСТ 3622	Пищевая продукция: жиры и масла животные	10.41.1, 10.41.6, 10.51.3	0405, 151610	Масса нетто Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	от 1,0% до 25,0% от 0,5% до 3,0% от 3,0% до 20,0% от 1,0 до 6,0 °К от 1,0 до 6,0 °К от 10,0 °Т до 70,0 °Т.
192.	ГОСТ Р 54662	Пищевая продукция:	10.51.40	0406	Белок	От 5,0 % до 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
		Сыры и сыры плавленые				
193.	ГОСТ 25011 п.2	Пищевые продукты: Мясо и мясные продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.13, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602 31, 1602 90	Массовая доля белка	-
194.	ГОСТ 23042 п.7 п.8	Пищевые продукты: Мясо и мясные продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.13, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602 31, 1602 90	Массовая доля жира	-
195.	ГОСТ 32189	Пищевые продукты: маргарины, жиры	10.42	1417	Органолептические показатели: цвет, запах и вкус; консистенция; прозрачность твердого жира. Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	- - - - -
196.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.3 9-2003	Почва			Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
197.	ГОСТ 5474 п. 5а п.б	Пищевая продукция: масла растительные	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29	1507 1508 1509 1510 1511 1513 1514	Массовая доля общей золы	-
198.	ГОСТ 5667	Пищевая продукция: Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7.1.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет Масса изделия	- -
199.	ГОСТ 5669	Пищевая продукция: Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7.1.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Пористость	-
200.	ГОСТ 5897	Пищевая продукция: изделия кондитерские	10.7.1.11, 10.72.19	1704	Органолептические показатели Масса нетто Масса составных частей	- - -
201.	ГОСТ 8285 п.2.2	Пищевая продукция:	10.41.1, 10.41.6, 10.51.3	0405, 151610	Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.3 п.2.4	жиры животные топленые				показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ Степень окислительной порчи Кислотность
202.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.81.10, 10.81.11 10.81.12, 10.81.13 10.81.14, 10.81.19	1701		Железо
203.	ГОСТ 13340.1 п.2 п.3 п.5	Пищевые продукты: овощи сушеные	10.39.13	0712, 0713		Органолептические показатели Масса нетто Соотношение компонентов
204.	ГОСТ 15113.1 ГОСТ ИСО 1839	Пищевые продукты: концентраты пищевые	10.85.1 10.85.13	2101, 2103, 2104, 0902, 0903		Качество упаковок
205.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские				Влага
206.	ГОСТ 15113.3	Пищевые продукты: концентраты пищевые				Намокаемость
207.	ГОСТ 21094	Пищевые продукты: хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905		Оценка дисперсности суспензии Готовность концентрата к употреблению Влажность
208.	ГОСТ 29245	Пищевые продукты: консервы молочные	10.51.1, 10.51.2, 10.51.5	0401, 0402, 0403		Органолептические показатели: Масса нетто Внешний вид упаковки; Герметичность металлических банок; Состояние внутренней поверхности металлических банок.

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	2208 60	Полнота налива Крепость Щелочность	- (0-100) % (1,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
210.	ГОСТ Р 52190 ГОСТ 32030 ГОСТ 32080	Продукция винодельческой промышленности	11.02.11, 11.03.10, 11.04.10	2204, 2205	Органолептические показатели: Внешний вид Посторонние включения Прозрачность Осадок	-
211.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольной промышленности	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.19	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
212.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
213.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	-
214.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
215.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольной промышленности	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.19	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
216.	ГОСТ Р 51875	Продукция винодельческой промышленности, коньяки	11.02.11, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	2208 20, 2204, 2205, 2208	Массовая концентрация сахара	(0,1 – 300) г/дм ³
217.	ГОСТ 23943				Полнота налива	-
218.	ГОСТ 32573 п.5.1.2 п.5.1.3	Пищевые продукты: Чай	10.83.13	0902, 0903	Органолептические показатели: внешний вид настоя чай, аромат и вкус настоя чай, цвет разваренного чайного листа, внешний вид чая Массовая доля влаги	-
219.	ГОСТ 32572	Пищевые продукты: Чай	10.83.13	0902, 0903	Органолептические показатели: внешний вид настоя чай, аромат и вкус настоя чай, внешний вид разваренного чайного листа, внешний вид чайного листа.	-
220.	ГОСТ ISO 1575	Пищевые продукты: Чай	10.83.13	0902, 0903	Общее содержание золы	-

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 9959-91	Пищевые продукты: продукты мясные			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	
222.	ГОСТ 5667-65	Пищевая продукция: хлеб и хлебобулочные изделия			Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей	
223.	ГОСТ 7269-79	Пищевые продукты: мясо			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность бульона	
224.	ГОСТ 5964-93 ГОСТ Р 52473- 2005	Пищевая продукция: спирт этиловый			Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах, вкус	
225.	ГОСТ 13340.1-77	Пищевые продукты: овощи сушеные			Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус	
226.	ГОСТ 26664-85	Пищевые продукты: консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет.	
227.	ГОСТ Р 51944- 2002	Пищевые продукты: мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят- бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, поверхностной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи.	
228.	ГОСТ Р 52179- 2003	Пищевые продукты: маргарин, жиры для кулинарии,			Органолептические показатели: консистенция, запах, вкус, цвет,	

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				прозрачность твердого жира
229.	ГОСТ Р 52675-2006	Пищевые продукты: полуфабрикаты мясные и мясосодержащие				Органолептические показатели: внешний вид и вид на срезе, вкус и запах, цвет.
230.	ГОСТ 7631-2008	Пищевые продукты: рыба, нерыбные объекты и продукция из них				Органолептические показатели: внешний вид и цвет, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, состояние внутренних поверхностей металлических банок.
231.	ГОСТ ISO 1575	Пищевые продукты: Чай	10.83.13	0902, 0903		Общее содержание золы
232.	ГОСТ Р 51135	Пищевые продукты: изделия ликероводочные эмульсионные	11.01.10	2208		Массовая концентрация общего экстракта Крепость Отбор проб
233.	ГОСТ 9959	Пищевые продукты: мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.10, 10.12.50 10.13.13, 10.13.14 10.13.15	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602.31, 1602.90		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус
234.	ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.6	Напитки	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, 11.07.19, 11.07.19.100, 11.07.19.120, 11.07.19.130, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.160, 11.07.19.190	2202 10.0001.0, 2202.90, 2206 00		Кислотность Определение стойкости
235.	ГОСТ 9957	Пищевые продукты: мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.10, 10.12.50 10.13.13, 10.13.14 10.13.15	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 1602.31, 1602.90		Массовая доля хлористого натрия
236.	ГОСТ 32080	Пищевые продукты: изделия ликероводочные эмульсионные	11.01.10	2208		Крепость Массовая концентрация общего экстракта
237.	ГОСТ Р 51944	Пищевые продукты:	10.12.10, 10.12.20, 10.13.13	0207		Органолептические

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

238.	ГОСТ Р 50457 п.4	Мясо птицы	10.41.11, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.30, 10.41.41, 10.41.42, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.41.71, 10.41.72	0401-0406 1507 1508 1509 1510 1511 1513 1514	показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, внешний вид и цвет поверхности тушки Масса нетто	-
239.	ГОСТ Р 51487	Пищевые продукты: жиры и масла животные и растительные			Кислотное число и кислотность	-
	ГОСТ Р 51487	Пищевые продукты: масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 до 45 моль активного кислорода на кг масла или жира
	ГОСТ 5477-93	Масла растительные			Цветность	(0 - 100) условных единиц по йодной шкале
240.	ГОСТ 3628-78	Пищевая продукция: молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	Массовая доля сахаров	-
	ГОСТ 25228-82				Определение термостойчивости по алкогольной пробе	(I - V) группа
241.	ГОСТ 3624 п.7	Пищевая продукция: молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	Кислотность	-
242.	ГОСТ Р 54669	Пищевая продукция: молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	Кислотность	(2 - 250) 0Т
243.	ГОСТ 5670	Пищевая продукция: хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Кислотность	-
244.	ГОСТ 5698 п.2	Пищевая продукция: Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
245.	МУ 4237-86	Готовые блюда			Влажность	-
					Сухие вещества, белки, жиры, углеводы	-
					Минеральные вещества	-
					Калорийность	-
246.	ГОСТ ISO 750	Пищевая продукция:	10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.15, 10.39.16	0710-0714 0811-0814 2001-2009	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		молоко и молочные продукты				
260.	ГОСТ 23651	Пищевая продукция: продукция молочная консервированная	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	Маркировка Упаковка	-
261.	ГОСТ 3623 п.7	Пищевая продукция: молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	пастеризации	-
262.	ГОСТ 20221	Пищевые продукты: консервы рыбные	10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.26, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34	1604	Определение отстоя в масле	-
263.	ГОСТ 24066	Пищевые продукты: молоко	01.41.2 01.45.2	0401	Аммиак	От (6-9)*10-3%
264.	ГОСТ 26323 п.4 п.5	Пищевые продукты: переработки плодов и овощей	10.39.11, 10.39.12 10.39.13, 10.39.14 10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.21, 10.39.22 10.39.23, 10.39.24 10.39.25	0710-0714 0811-0814 2001-2009	Содержание примесей растительного происхождения	-
265.	ГОСТ 30305.4	Пищевые продукты: продукты молочные сухие	10.51.2	0401	Индекс растворимости	-
266.	МУ 2142-80	Пищевые продукты Вода			Хлорорганические пестициды: Гексахлоргексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,005 - 2,0) мг /кг
267.	ГОСТ 763 п.6 п.7.2	Пищевые продукты: рыба, рыбные объекты и продукция из них	10.20.11, 10.20.13, 10.20.15, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25	1604	Внешний вид, цвет, запах, вкус Масса, длина Состояние внутренней поверхности металлической банки	- - -
268.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
269.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а				Массовая доля глазури	-
270.	ГОСТ 5672 п.4	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля сахара	(2-20) %
271.	ГОСТ 12576	Продукция сахарной промышленности	10.81.10, 10.81.11 10.81.12, 10.81.13 10.81.14, 10.81.19	1701	Органолептические показатели: внешний вид,	-

272.	ГОСТ 12578	Производство сахарной промышленности	10.81.10, 10.81.11 10.81.12, 10.81.13 10.81.14, 10.81.19	1701	цвет, запах, чистота раствора, вкус.	-
273.	ФР.1.31.2009.054 14	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Гексен Гептен Изопропилбензол Метилен хлористый Метилметакрилат Октен Пентан Пропилбензол Трихлорэтилен Хлорбензол Хлористый винил Этилбензол Этиловый спирт	(0,1 – 60) мг/м ³ (0,1 – 60) мг/м ³ (0,05 – 200) мг/м ³ (1 – 3000) мг/м ³ (0,05 – 100) мг/м ³ (0,1 – 60) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (0,05 – 200) мг/м ³ (0,05 – 200) мг/м ³ (0,05 – 200) мг/м ³ (0,05 – 30) мг/м ³ (0,05 – 200) мг/м ³ (1 – 2000) мг/м ³
274.	ФР.1.31.2009.055 08	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Акролеин Бутан Гексан Гептан Декан Диметилформамид Нонан Октан Перхлорэтилен Сероуглерод Стирол Этилцеллозольв Бензол	(0,1 – 10) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (0,2 – 100) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (1 – 1500) мг/м ³ (0,05 – 60) мг/м ³ (0,05 – 60) мг/м ³ (0,05 – 60) мг/м ³ (0,2 – 100) мг/м ³ (0,5 – 100) мг/м ³
275.	ФР.1.31.2009.055 09	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны				
276.	ФР.1.31.2009.055 10	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Ацетальдегид Бутилакрилат Винилацетат Мезитилен Метилакрилат Метилацетат Метилацетон Альфа-метилстирол	(0,5 – 100) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,05 – 100) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,08 – 400) мг/м ³ (0,05 – 100) мг/м ³

						Пропилацетат Скипидар Этиленхлоргидрин Циклогексан Этиловый эфир Метил-трет-бутиловый эфир	(0,08 – 400) мг/ м3 (0,08 – 400) мг/ м3 (0,08 – 400) мг/ м3 (0,2 – 200) мг/ м3 (0,1 – 1000) мг/ м3 (0,05 – 3000) мг/ м3
277.	ФР.1.31.2009.054 13	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны					
278.	ФР.1.31.2012.127 21	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны				Дипропиловый эфир Диметилацетамид Изопрен Метилциклогексан Пропаналь Пропилен Сероводород Уксусная кислота Фенол Циклогексанол Этилен	(0,1 – 50) мг/ м3 (0,2 – 100) мг/ м3 (0,01 – 200) мг/ м3 (0,1 – 200) мг/ м3 (0,1 – 50) мг/ м3 (0,1 – 500) мг/ м3 (0,01 – 100) мг/ м3 (1 – 200) мг/ м3 (0,015 – 10) мг/ м3 (0,1 – 500) мг/ м3 (0,1 – 500) мг/ м3 (0,2 – 100) мг/ м3
279.	ФР.1.31.2014.177 87	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны				Амиловый спирт Ацетон Бутилацетат Бутиловый спирт Изоамиловый спирт Изобутилацетат Изобутиловый спирт Изопропиловый спирт м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Метилэтилкетон Окись этилена Пропиловый спирт Толуол Циклогексанон Эпихлоргидрин Этилацетат	(0,08 – 1000) мг/ м3 (0,08 – 800) мг/ м3 (0,08 – 100) мг/ м3 (0,04 – 100) мг/ м3 (0,05 – 100) мг/ м3 (0,1 – 60) мг/ м3 (0,04 – 100) мг/ м3 (0,05 – 400) мг/ м3 (0,05 – 400) мг/ м3 (0,05 – 400) мг/ м3 (0,08 – 800) мг/ м3 (0,1 – 100) мг/ м3 (0,15 – 100) мг/ м3 (0,05 – 400) мг/ м3 (0,1 – 100) мг/ м3 (0,1 – 100) мг/ м3 (0,08 – 800) мг/ м3 (0,005 – 1) мг/л (0,1 – 50) мг/л (0,1 – 50) мг/л
280.	ФР.1.312014.177 85	Питьевая вода, природная вода				Акролеин Аллиловый спирт Амиловый спирт	

					<p>Бутиловый спирт Изоамиловый спирт Изобутиловый спирт Изопропиловый спирт Перхлорэтилен Пропиловый спирт Трихлорэтилен Циклогексанон Этиловый спирт</p>	<p>(0,07 – 50) мг/л (0,05 – 50) мг/л (0,07 – 50) мг/л (0,03 – 50) мг/л (0,0001 – 1) мг/л (0,04 – 50) мг/л (0,001 – 1) мг/л (0,1 – 10) мг/л (1 – 10000) мг/л</p>
<p>281.</p>	<p>ФР.1.312014.177 86</p>	<p>Питьевая вода, природная вода</p>			<p>Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Изопропилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Метилен хлористый Метилметакрилат Метилэтилкетон Пропилбензол Псевдокумол Стирол Толуол Хлорбензол Этилацетат Этилбензол</p>	<p>(0,05 – 20) мг/л (0,02 – 50) мг/л (0,0001 – 1) мг/л (0,04 – 50) мг/л (0,02 – 3) мг/л (0,02 – 6) мг/л (0,02 – 6) мг/л (0,02 – 6) мг/л (0,01 – 10) мг/л (0,005 – 2) мг/л (0,2 – 50) мг/л (0,02 – 3) мг/л (0,02 – 5) мг/л (0,01 – 10) мг/л (0,004 – 2) мг/л (0,0005 – 2) мг/л (0,1 – 50) мг/л (0,001 – 5) мг/л</p>
<p>282.</p>	<p>ФР.1.31.2009.061 44 (МВИ-4215-002- 56591409-2009; Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21)</p>	<p>Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений</p>			<p>Метан Озон Хлор Ацетальдегид Бензол Бутилацетат Дихлорэтан Ксилол Толуол Стирол Оксид углерода Формальдегид Этилацетат Этилбензол</p>	<p>(30-3500) мг/ м3 (0,018 – 0,05) мг/ м3 (0,018 – 0,5) мг/ м3 (0,005-2,5) мг/ м3 (0,06-2,5) мг/ м3 (0,05-25,0) мг/ м3 (0,5-5,0) мг/ м3 (0,1-25,0) мг/ м3 (0,3-25,0) мг/ м3 (0,001-5,000) мг/ м3 (1,8-10,0) мг/ м3 (0,0018-0,25) мг/ м3 (0,05-25,0) мг/ м3 (0,01-25,0) мг/ м3</p>

					Азота диоксид Аммиак Диметиламин Фенол	(0,02-1,0) мг/ м3 (0,024-1) мг/ м3 (0,00125-0,500) мг/ м3 (0,0018-0,15) мг/ м3
283.	ФР.1.31.2008.050 06 (МВИ-4215-001- 56591409-2008; Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21)	Воздух рабочей зоны			Метан Озон Хлор Ацетальдегид Бензол Бутилацетат Дихлорэтан Ксилол Толуол Стирол Оксид углерода Формальдегид Этилацетат Этилбензол Азота диоксид Аммиак Диметиламин Фенол	(4200 – 35000) мг/ м3 (0,06 – 2,0) мг/ м3 (0,6 – 20) мг/ м3 (2,5-100,0) мг/ м3 (2,5-100,0) мг/ м3 (25-1000) мг/ м3 (5-200) мг/ м3 (25-1000) мг/ м3 (25-1000) мг/ м3 (5-200) мг/ м3 (10-400) мг/ м3 (0,25-10) мг/ м3 (25-1000) мг/ м3 (25-1000) мг/ м3 (1-40) мг/ м3 (10-400) мг/ м3 (0,5-20,0) мг/ м3 (0,15-6) мг/ м3
284.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	от 1 до 250 мг/м3
285.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м3
286.	ГОСТ Р 51724	Гипогеомагнитные поля			Напряженность магнитного поля	от 0.5 до 200 А/м
287.	МУК 4.3.2812 ГОСТ 26824 МУ 2.2.4.706- 98/МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006	Рабочие места, производственная зона			Коэффициент естественной освещённости (КЕО) Освещённость Яркость Коэффициент пульсации	- 1 ÷ 200000 лк 1 ÷ 200000 кд/м2 (1 ÷ 100)%
288.	ГОСТ 26824 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940 ГОСТ 17677 ГОСТ Р 50923	Жилые и общественные здания, селитебная территория, рабочие места.			Коэффициент естественного освещения Освещённость Яркость Коэффициент пульсации	(1-100)% (10-200000)лк (10-200000) кд/м2 (1-100)%

289.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494 ГОСТ 12.1.005 МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05	Жилые и общественные здания, селитебная территория, рабочие места.				Атмосферное давление Относительная влажность Скорость движения воздуха Температура Температура влажного термометра ТНС-индекс	От 80 до 110 кПа От 0 до 98 % От 0 до 20 м/с От -40 до 800С От 80 до 110 кПа От 0 до 98 % От 0 до 20 м/с			
290.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая				Температура	От -40 до 800С От 0 до 500С От 0 до 450С			
291.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная, сточная				Температура	От 0 до 100 0С От 0 до 100 0С			
292.	МР 4.3.0008-10 МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 17229 ГОСТ 23337 МР 2908-82 Р 2.2.2006-05	Жилые и общественные здания, селитебная территория, рабочие места.				Шум	(15-140) дБ			
293.	ГОСТ 31319 МУ 3911-85 МР 2957-84	Жилые и общественные здания, селитебная территория, рабочие места				Вибрация общая	(62-170) дБ			
294.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ Р 50923 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.678-97	Жилые и общественные здания, школы, селитебная территория, рабочие места				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц Магнитная индукция промышленной частоты 50Гц Напряженность электрического поля частотой 5 Гц-2 кГц Магнитная индукция	(5-1000) В/м (62,5 нТл-10 мкТл) (5-1000) В/м (62,5 нТл-10 мкТл) (0,5-40) В/м (5 -500)нТл (0,5-200) А/м (0,3-180)кВ/м			

1	2	3	4	5	6	7
295.	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ Р 50923 ГОСТ 12.1.002 МУК 4.3.007-98 МУК 4.3.2491-09	Жилые и общественные здания, школы, селитебная территория, рабочие места			частотой 5 Гц-2 кГц Напряженность электрического поля частотой 2-400 кГц Магнитная индукция частотой 2-400 кГц Индукция гипогомагнитного поля (ГМП) Напряженность электростатического поля	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (62,5 нТл-10 мкТл) (5 -500)нТл (0,3-180)кВ/м
296.	ГОСТ 32161 МВИ № 40090.3Н700 ГОСТ 32164 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	01.1.01.2.01.3.03.11.03.12.10.01.10.02.10.03.10.04.10.05.10.06.10.07.10.08	0201-0205, 0207, 0210, 0302-0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2201	удельная активность цезия Cs-137 Отбор проб	Минимальная измеряемая активность (3-10) Бк
297.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	01.1.01.2.01.3.03.11.03.12.10.01.10.02.10.03.10.04.10.05.10.06.10.07.10.08	0201-0205, 0207, 0210, 0302-0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2201	удельная активность цезия Cs-137	(0,8 - 200) Бк
298.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			удельная активность стронция Sr-90	Минимальная измеряемая активность (0,1 - 1,0)

1	2	3	4	5	6	7
299.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты			удельная активность стронция Sr-90	Бк (0,2 - 200) Бк
300.	МВИ № 40090.3Н700	Почвы			Эффективная удельная активность 137Cs и ЕРН	Диапазон измерения активности: 137Cs от 3 до 5*107Бк 226Ra от 8 до 5*107Бк 232Th от 8 до 5*107Бк 40К от 40 до 5*107Бк
301.	МВИ № 40090.3Н700	Строительные материалы			Эффективная удельная активность 137Cs и ЕРН	Диапазон измерения активности: 137Cs от 3 до 5*107Бк 226Ra от 8 до 5*107Бк 232Th от 8 до 5*107Бк 40К от 40 до 5*107Бк
302.	МИ 2707-2012 МВИ № 40090.4Г006	Питьевая и природная вода			Суммарная удельная бета-активность	(0,1 - 1*106) Бк
303.	ГОСТ 51730 МВИ № 40090.5И665	Питьевая и природная вода			Суммарная удельная альфа-активность	(0,05 - 400) Бк/кг при объеме пробы не менее 1 дм ³
304.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории промышленной зоны. Территории жилой зоны. Территории участков застройки. Почва (грунт) донные отложения, осадки сточных вод, удобрения органические на основе отходов животноводства. Твердые			Мощность амбентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		строительные, промышленные и другие отходы				
305.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного и служебного назначения. Здания, помещения общественного и жилого назначения			Мощность ambientной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
306.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома			Мощность ambientной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
307.	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Воздух Вода Поверхность грунта Почвенный воздух			Эквивалентная объемная активность (ЭРОА): радона торона Объемная активность (ОА): радона Объемная активность (ОА): радона Объемная активность (ОА): радона Объемная активность (ОА): радона	(1 - 1,0*106) Бк/м3 (0,5 - 1,0*104) Бк/м3 (1 - 2*106) Бк/м -3 (6-800) Бк/м -3 (20 - 103) мБк/с*м 2 (103 - 106) Бк/м -3
308.	ГОСТ Р 52100	Пищевая продукция: смеси и смеси топлёные	10.42, 10.51.3	1517	Органолептические показатели: цвет, запах, консистенция, вкус	-
309.	ГОСТ 31762	Пищевая продукция: майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
310.	ГОСТ 5472	Пищевая продукция: масла растительные	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29	1507 1508 1509 1510 1511 1513 1514	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	-
311.	ГОСТ Р 55313	Пищевая продукция: спирт этиловый из пищевого сырья,	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.19	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, наличие	-

1	2	3	4	5	6	7
		водки и изделия ликероводочные				посторонних включений, цвет
312.	ГОСТ ИСО 7304	Пищевые продукты: крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.73.11 10.73.12	1101 1101.00 1103	Органолептические показатели: определение минимального времени варки, состояние поверхности и жесткость	-
313.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.13.1 10.32.21 - 10.32.23 10.32.10 - 10.32.17 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.26, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34	1601-1605 2009	Массовая доля сахарозы	-
314.	ГОСТ 5897	Пищевая продукция: изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.86.10	1701	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, размер, количество изделий в 1 кг	-
315.	ГОСТ 26312.2	Пищевые продукты: крупа	10.61.3	1103	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет.	-
316.	ГОСТ 27558	Пищевые продукты: мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101-1103, 1104-1106	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
317.	ГОСТ 28283	Пищевые продукты: молоко коровье	01.41.20.110, 10.51.11	0401	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	-
318.	ГОСТ 29245	Пищевые продукты: консервы молочные	10.51.22, 10.51.55, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Органолептические показатели: запах, вкус	-
319.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты: пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	10.89.12	0408	Органолептические показатели: консистенция, запах, вкус, цвет	Внешний вид упаковки
320.	М 04-58-2009	Продовольственное сырье, пищевые продукты и БАД	01.1, 01.2, 01.3, 03.11, 03.12, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08	0201-0205, 0207, 0210 0302-0308, 0401-0408, 0701 0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009.	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус, флейвор	Сорбиновая кислота Бензойная кислота

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

321.	М 04-50-2008	Напитки	10.32.1, 10.51.55, 10.51.56, 10.86.10, 11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.19	2201 2202, 2206	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Ацесульфам К Сахаринат натрия Кофеин Аспартам	(10 – 1000) мг/л (10 – 1000) мг/л (10 – 1000) мг/л (10 – 1000) мг/л (10 – 1000) мг/л (10 – 1000) мг/л
322.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	10.32.1, 10.51.55, 10.51.56, 10.86.10, 11.07.19	2202, 2206	Сахарин Кофеин Аспартам Бензоат натрия	(0,5 – 100) мг/дм3 (0,15 – 500) мг/дм3 (10 – 1000) мг/дм3 (1 – 500) мг/дм3
323.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.11, 10.39.12 10.39.13, 10.39.14 10.39.15, 10.39.16 10.39.17, 10.39.18 10.39.21, 10.39.22 10.39.23, 10.39.24 10.39.25	0710-0714 0811-0814 2001-2009	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(50 – 1500) мг/кг (50 – 1500) мг/кг

Руководитель ИЛЦ, Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области во Всеволожском районе»

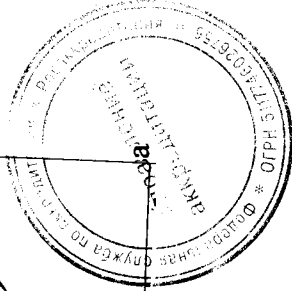


[Handwritten Signature]
Л.П. Старенченко

Прошито, пронумеровано,
Опечатано

листов *106 (сто шесть)*

« ____ » ____ г. *» 201*



Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации:

И.П. Бахвалова

г. Москва
Бахвалова И.П.
Александров А.А.