

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 9793-74 Титриметрический метод ГОСТ 9957-73 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51480-99 Фотометрический метод ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-78 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80 Микробиологический метод ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ Р 53458-09 ГОСТ Р 53516-09 ГОСТ 53944-10 ГОСТ 30364.2-96. ГОСТ Р 53669-09 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 53400-09 ГОСТ Р ИСО 21871-10			025 00 200 0, 0208 10, 0208 10 900 0, 0208 30 000 0, 0208 40 100 0, 0208 40 900 0, 0208 50 000 0, 0208 90 100 0, 0208 90 950 0, 1602 41 100 0, 1602 41 900 0, 1602 42 100 0, 1602 42 900 0, 1602 49 110 0, 1602 50 100 0, 0201100001, 0201100009, 020120200, 03011, 03019, 0205002000, 0206101000, 0206210000, 0206220001, 0206299, 0206901000, 0206300001, 04011, 04012, 04013, 020711, 020712, 020713, 020714, 04070, 04081, 04089	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля нитритов Ртуть Кадмий Свинец ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Сульфитредуцирующие клостридии V. cereus	40-.60% 7-20г 0,2-29,2% 1-30% 1-30% 20-200мг/кг 0,001-0,006% 0,0025-1,0 мг/ кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/ кг 0,005-2,0 мг/ кг
1.1.2	ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-10 Органолептический метод ГОСТ Р ИСО22935-2-2011 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 Гравиметрический метод	Молоко и молочные продукты	922010 922240 922210 922230 922240 922250 922440 922260 922270	0401 10, 0401 10 9000, 0401 20, 0401 20 9900, 0401 30, 0401 30 9900, 0403 10, 0404 10, 0404 10 8400, 0404 90, 0404 90 8900, 0406 10, 0406 10 8000, 0406 20, 0406 20 9000, 0406 30, 0406 30 9000, 0406 40,	Внешний вид Цвет Запах, вкус	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2	ГОСТ 3623-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 22760-77 Титриметрический метод ГОСТ 30305.3-95 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Хроматографический метод ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80 Микробиологический метод ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009		922280 922290 922410 922430 922450 922700 922711 922714 922310 922320 922330 922350 922360 922370 922380 922390 922037- 922077 922480- 922522 922100 922110 922120 914811 914812 914813 914821 918248 938550 938540 938560 922800- 922883 922500	0406 40 9000, 0406 90, 0406 90 990, 0402 10, 0402 10 9900, 0402 21, 0402 21 9900, 0402 29, 0402 29 9900, 0402 91, 0402 91 9900, 0403 90, 0405 10, 0405 10 9000, 0405 20, 0405 20 9000, 0405 90, 1517101000, 1517109000, 151790, 1517901000, 1517909100, 1517909300, 1517909900, 2105 00, 2105 00 9900, 2102 10, 2102 10 9000, 2102 20, 2102 20 9000, 2102 20 1100, 0403105, 040390, 1511101000, 151211, 151219	Фосфатаза Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Кислотность Ртуть Кадмий Свинец ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии	1-90% 1-90% 0,3-30% 0,3-30% 1-150Т° 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг 0,008-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,008-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
1.1.3	ГОСТ 31413-10 ГОСТ 31339-06 Органолептический метод ГОСТ 7631-08	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926030- 926161 927100- 927252 926200	0301 11, 0301 11 9000, 0301 91, 0301 91 9000, 0301 92 0000, 0301 93 0000, 0301 94 0000, 0301 95 0000, 0301 99, 0301 99 8500,	Внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31412-10 ГОСТ 7631-08 Гравиметрический метод ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26808-86 Титриметрический метод ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 27082-89 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Фотометрический метод ГОСТ 26930-86 Электрохимический метод ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80 Спектрометрический метод МУК 2.6.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1997г. МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1998г. МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 Паразитологический метод МУК 3.2.988-00		926300 926600 926400- 926499 926716 926724	0302 11, 0302 11 8000, 0302 13 0000, 0302 19 0000, 0302 21, 0302 22 0000, 0302 23 0000, 0302 29, 0302 29 8000, 0302 31, 0302 31 9000, 0302 32, 0302 32 9000, 0302 33, 0302 33 9000, 0302 34, 0302 34 9000, 0302 35, 0302 35 9900, 0302 36, 0302 36 9000, 0302 39, 0302 39 8000, 0302 41 0000, 0303 33 0000, 0303 39, 0303 39 8500, 0303 41, 0303 41 9000, 0303 42, 0303 42 9000, 0303 43, 0303 43 9000, 0303 44, 0303 44 9000, 0303 45, 0303 45 9000, 0303 46, 0303 46 9000, 0303 49, 1604 11 0000, 1604 12, 1604 12 9900, 1604 13, 1604 13 9000, 1604 14, 1604 14 9000, 1604 15, 1604 15 9000, 1604 16 0000, 1604 19, 1604 20, 1604 20 9090, 1604 32 0010, 1604 32 0090, 1605 10 0000, 1605 21, 1605 29.0000, 1605 30, 1605 30 9000, 1605 40 0000, 1605 55 0000, 1605 55 9000, 0305 10 0000, 0305 20 0000, 0305 31, 0305 31 0000, 0305 41 0000, 0305 42 0000, 0305 49, 0305 49 8090, 0305 51, 0305 51 9000, 0305 59, 0305 59 8000, 0305 61 0000, 0305 62 0000, 0305 63 0000, 0305 69, 1604 31 0000, 0303 80 1000, 0303 80 9000, 0303 11 0000, 0303 19 0000;	Запах, цвет Консистенция Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия Общая кислотность Ртуть Кадмий Свинец Мышьяк Свинец Кадмий ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Удельная активность цезия -137 Удельная активность стронция-90 Личинки гельминтов, патогенных для человека	1-90% 1-90% 0,3-64,8% 0,3-64,8% 0,3-0,7% 0,0025-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,17-0,7мг/кг 0,02-50 мг/кг 0,002-5 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 3-10000 Бк / кг 0,5-10000 Бк / кг

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	<p>Микробиологический метод ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 31339-06 ГОСТ Р 7218-11</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54085 -10 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 53400-09 ГОСТ 10444.8-94</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 28566-90</p>			0303 29 0000, 0303 31, 0303 31 9000, 0303 32 0000, 0303 33 0000, 0303 39, 0303 41, 0303 41 9000, 0303 42, 0303 42 9000, 0303 43, 0303 43 9000, 0303 44, 0303 44 9000, 0306 12, 030614, 0306 19, 0306 22, 0306 24, 0306 29, 0307 11, 0307 21, 0307 29, 0307 31, 0307 39, 0307 41, 0307 49, 0307 51, 03041, 03042, 0349, 03053-03056, 03061, 03071-03075	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) <i>S. aureus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>L.monocytogenes</i></p> <p><i>V.parahaemolyticus</i> Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи <i>B. cereus</i> <i>E. coli</i> <i>Enterococcus</i></p>	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.4	<p>ГОСТ 26312.1-84 Органолептический метод ГОСТ 27494-87 ГОСТ Р 52377-05</p> <p>Гравиметрический метод ГОСТ 5669-96 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 9404-88</p> <p>Титриметрический метод ГОСТ 5670-96</p> <p>Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96</p> <p>Фотометрический метод ГОСТ 26930-86</p> <p>Электрохимический метод ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ФР.1.31.2004.01320</p> <p>Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80</p> <p>Микробиологический метод: ГОСТ 26972-86</p>	<p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>	971100 971200 971300 929400 929026- 929042 929300 914900 929522 911300 911400 911500 911600 911900 911700 911800	1103 11, 1103 11 9000, 1103 13, 1103 13 9000, 1103 19, 1103 19 9009, 1103 20, 1103 20 9000, 1104 12, 1104 12 9000, 1104 19, 1104 19 9900, 1104 22, 1104 22 9800, 1104 23, 1104 23 9900, 1104 29, 1104 29 8900, 1104 30, 1104 30 9000, 1006 10, 1006 20, 1006 30, 1006 40 0000, 1008 10 000, 1904 10, 1904 10 9000, 1904 20, 1904 20 9900, 1904 90, 1904 90 8000, 1101 00, 1101 00 9000, 1102 20, 1102 20 9000, 1102 90, 1102 90 9009, 1103 11, 1103 11 9000, 1103 13, 1103 13 9000, 1103 19, 1103 19 900, 1103 20, 1103 20 9000, 1105 100000, 1105 20 0000, 1106 10 0000, 1902 110000, 1902 19, 1902 19 9000, 1902 20, 1902 30, 1902 40, 2302 10, 2302 10 1000, 2302 10 9000, 2302 30, 2302 30 1000, 2302 30 9000, 2302 40, 2302 40 9000, 2302 500000, 1905 100000, 1905 20, 1905 20 9000, 1905 31, 1905 31 9900, 1905 32, 1905 32 9900, 1905 40, 1905 40 9000, 1905 90	Внешний вид Цвет Вкус Запах Пористость Влажность Влажность Кислотность Ртуть Кадмий Свинец Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	50-90% 0-80% 0,5-50% 0,5-50% 0,2-50,0 град. 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг 0,08-0,7мг/кг 0,02-50 мг/кг 0,002-5 мг/кг 0,007-1,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
1.1.5	<p>ГОСТ 12569-99 Органолептический метод ГОСТ 12576-89</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия</p>	911000 911100 912000 912100 912200	1701 12, 1701 12 900, 1701 91 00, 1701 99, 1701 99 100, 1704 90 3000, 1704 90 9900, 180610, 1806109000, 180620, 1806 20 800, 1806 90 500,	Внешний вид Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.5	<p>Гравиметрический метод ГОСТ 5900-73 ГОСТ Р 54642-11 ГОСТ 12574-93</p> <p>Титриметрический метод ГОСТ 5898-87</p> <p>Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96</p> <p>Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80</p> <p>Микробиологический метод: ГОСТ Р 53396-09</p>		912300 912400 912600 912700 912900	1806 90 9000, 20071010, 2007101010, 2007101090, 20071091, 2007109110, 20079190, 200799, 20079910, 2007109990, 200791, 2007911000, 2007913000, 2007919000, 200799, 2007991000, 2007993100, 2007993300, 2007993500, 2007993900, 2007993500, 2007993900, 1801000000, 1803100000, 1803200000, 1804000000, 1805000000, 1806310000, 180632, 180632900, 180690, 1806909000, 1905100000, 190520, 190520900, 190531, 1905319900, 190532, 1905329900, 190540, 1905409000, 190590, 1905909000	Запах Вкус Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля золы Кислотность, щелочность ртуть кадмий свинец ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,5-75% 0,02-5,0% 0,05-5,0% 0,2-50,0 град. 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
1.1.6	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 13341-77 Органолептический метод ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 13340.1-77 Гравиметрический метод ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 Титриметрический метод ГОСТ 25555.0-82	Флодоовощная продукция	973100 973200 973400 973500 973560 973910- 973951 916400- 916450 916015- 916149 916170- 916213 916314 916320 916330 916130 916140	0701100000, 070190, 0701909000, 070200000, 070310, 0703109000, 070320000, 070390000, 0704100000, 0704200000, 070490, 070490100, 0704909000, 0705110000, 0705190000, 0705210000, 0705290000, 07061000, 070690, 0706901000, 070690900, 070700050, 0707009000, 0708100000, 0709200000, 0709300000, 0709400000, 0709510000, 070959, 0709599000, 0709601000, 0709609900, 0709901000, 0709902000, 0709909000, 0710100000, 0710210000, 0710220000, 0710290000, 0710300000, 0710400000, 071080,	Внешний вид Цвет Запах Вкус, аромат Массовая доля влаги и сухих веществ Минеральные примеси (песок) Титруемая кислотность	0,5-50,0% 2,0-80,0% 0-10мг/кг 0,7-25% 0,1- 45,0%

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6	<p>ГОСТ 26186-84 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80</p> <p>Микробиологический метод ГОСТ 10444.8-94 ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p>		<p>916700 976140 919100 919800- 919834 916340 916350 916556 916800- 916826</p>	<p>0710809500, 0710900000, 080300, 00803001900, 080410000, 080420, 0804300000, 0804400000, 080450000, 080510, 0805108000, 080520, 0805209000, 0805400000, 080550, 0805900000, 080610, 0806209000, 0807, 0807110000, 0807190000, 0807200000, 080810, 080830, 0809100000, 080930, 0809309000, 080940, 0810100000, 081020, 0810209000, 081040, 0810409000, 0810500000, 0810700000, 081090, 081110, 0811109000, 081120, 0811209000, 081190, 0811909500, 080300, 0813100000, 0813200000, 0813300000, 081340, 081340950, 081350, 0712200000, 0712390000, 071290, 0712909000, 071310, 0713109000, 071120, 0711209000, 0711400000, 0711510000, 0711590000, 071190, 0711909000, 0812100000, 081290, 0812909800, 0814000000, 2001100000, 200190, 20019097, 200210, 2002109000, 200290, 2002909900, 200410, 2004109900, 200490, 2004909800, 20051000, 2005100090, 200520, 2005208000, 2005400000, 2005510000, 2005600000, 2005700000, 2005800000, 2005910000, 200596, 200599, 200600, 200811, 2008119600, 200819, 2008199900, 200820, 2008209000, 200830, 2008309000, 200840, 200850, 2008509900, 200860, 200870, 200880, 200899, 0904110000, 0904120000, 0904211000, 0905000000, 0906110000, 0906190000, 0906200000, 0908300000, 0909100000, 0909210000,</p>	<p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Ртуть Кадмий Свинец</p> <p>ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы : В. cereus и (или) В. polymyxa В. subtilis Мезофильные клостридии: С. perfringens Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p>	<p>0,2-2,1% 0,1-10,0%</p> <p>0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0мг/кг 0,005-2,0мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6				0909300000, 0910110000, 091020, 2008191300, 2008191900, 2008199100, 2008199300, 2008199500, 2008199900, 0901110000, 0901110009, 0901120000, 0901120009, 0902210000, 0902210009, 0901220000, 0901220009, 090190, 0901909000, 090210000, 0902100009, 0902200000, 0902300000, 0902300009, 0902400000, 210111, 2101110098, 210112, 2101129809, 210120, 2101209800, 210130, 200912000, 2009120008, 200919, 200919908, 200921000, 200929, 200931, 200939, 200949, 200950, 200961, 200969, 200971, 200979, 200981, 200990		
1.1.7	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 53595-09 Органолептический метод ГОСТ 5472-50 ГОСТ 27988-88 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ 26927-86 Гравиметрический метод ГОСТ Р 53595-09 ГОСТ Р 50456-92 Титриметрический метод ГОСТ Р 53595-09 ГОСТ Р 50457-92 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96	Масличное сырье и жировые продукты	914630- 914633 914011 914110 914200 914230 914300 914810- 914819 914823 914320 914300 914814- 914816 914822 921510- 921514 928110	1202300000, 1202420000, 1206001000, 1206009900, 120740, 1207409000, 1207509000, 120791, 1207919000, 120799, 150710, 150710900, 150790, 150890, 150910, 1509109000, 1509900000, 1510001000, 1510009000, 151110, 151110900, 151190, 151211, 1512119109, 151221, 151319, 1515110000, 151610, 1516109000, 151710, 1517109000, 151790, 1517909900, 2103100000, 2103200000, 2103309000, 2103909001, 0209101100, 0209101900	Внешний вид Цвет Запах Вкус Прозрачность Массовая доля влаги Кислотность Ртуть Кадмий	1,0-95% 0,05-10% 1-75 мг КОН/г 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.1.7	<p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Фотометрический метод ГОСТ 26930-86 Хроматографический метод МУ 2142-80 МУ 2142-80 Спектрометрический метод МУК 2.6.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1997г. МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1998г. МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008г. Микробиологический метод ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 53590-09 ГОСТ Р 53595-09 ГОСТ Р 7218-11 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54085 -10 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02</p>				<p>Свинец Медь</p> <p>Мышьяк</p> <p>ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p>Удельная активность цезия -137 Удельная активность стронция-90</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Дрожжи, плесени S. aureus L.monocytogenes</p>	<p>0,05-1,0 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>0,08-0,7 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/ кг 0,005-2,0 мг/ кг</p> <p>3-10000 Бк / кг 0,5-10000 Бк / кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.1.8	ГОСТ 12786-80 Органолептический метод ГОСТ 6687.5-87 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ Р 51135-10 ГОСТ Р 52522-06 ГОСТ Р 52813-07 Титриметрический метод ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ Р 52407-05 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ Р 51621-2000 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р 51654-2000 ГОСТ Р 51655-2000 ГОСТ Р 52472-05 Фотометрический метод ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 13195-73 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96	Напитки	918540- 918548 918510 918520 918530 917000 918000 918420 918518	220110, 2201109000, 2201909000, 2202100000, 220290, 2202901009, 220600, 220600890, 2206008909, 220300, 2203000900, 220410, 2204109900, 220421, 2204210800, 220429, 220430, 220510, 2207100000, 2207200000, 220820, 2208208900, 220830, 220840, 220850, 220860, 220870, 220890	Внешний вид Цвет Вкус и запах Прозрачность Кальций Магний Гидрокарбонаты Хлориды Перманганатная окисляемость Жесткость Кислотность Титруемая кислотность Летучие кислоты Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы Щелочность Нитраты Нитриты Фториды Сульфаты Аммоний Железо Цвет Железо Ртуть Кадмий	10,0-800,0 мг/дм ³ 20,0-90,0 мг/дм ³ 100,0-7000,0 мг/дм ³ 100,0-1000,0 мг/дм ³ 0,8-10,0 мг/дм ³ 0,1-25,0°Ж 1,3—6,6 см3 NaOH 1-20см ³ /100см ³ 0,1-1,3 г/100см ³ 0,1-5,0 г/дм ³ 0,001-1,0% 1,5-3,5 см ³ /100см ³ 10-70мг/дм ³ 0,5-3,0мг/дм ³ 0,2-2000,0мг/дм ³ 4,0-7000,0мг/дм ³ 0,05-4,0 мг/дм ³ 0,5-40,0 мг/дм ³ 0-10 ед.Ц 0,25-3,5 мг/дм ³ 0,0025-1,0 мг/кг 0,1-5,0 мкг/дм ³ 0,02-1,0 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.1.8	<p>ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 30178-96</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 Фотометрический метод ГОСТ 26930-86 Электрохимический метод ГОСТ Р 51823-01</p> <p>ФР.1.31.2001.00214 ПНДФ14.1:2:3:4.121-97 Спектрометрический метод МУ 2.6.1.1981-05 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1997г. МР ГП «ВНИИФТРИ» № 180, 1997г. МИ 2707-2001 ГОСТ Р 51730-2001</p> <p>Микробиологический метод ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ Р 7218-11</p> <p>МР МЗ РФ № 96/225 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 12786-80</p> <p>МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 52426-05 (ИСО 9308-1:2000) ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.1184-03 ГОСТ Р 52814-2007</p>				<p>Свинец</p> <p>Селен</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец Кадмий Ртуть рН</p> <p>Удельная суммарная альфа (Аα)- активность Удельная суммарная бетта (Аβ)- активность</p> <p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)</p> <p>БГКП (колиформы) фекальные P.aeruginosa Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>0,0001-0,01 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,001-0,05мг/дм³ 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>0,08-0,7 мг/кг</p> <p>0,004-0,2 мг/ дм³ 0,001-0,02 мг/ дм³ 0,0005-0,1 мг/ дм³ 1-14 ед.рН</p> <p>0,01-10000 Бк/л 0,5-10000 Бк/л</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.1.10	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Фотометрический метод ГОСТ 26930-86 Электрохимический метод ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 Хроматографический метод МУ 2142-80 Микробиологический метод ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 7218-11 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54085 -10 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30726-01				Кадмий Свинец Мышьяк Свинец Кадмий ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Дрожжи, плесени V.cereus E.coli	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,17-0,7мг/кг 0,02-50 мг/кг 0,002-5 мг/кг 0,005-2,0 мг/ кг 0,005-2,0 мг/ кг
1.1.11	ГОСТ 26809-86 Органолептический метод ГОСТ 30625-98 ГОСТ 29245-91	Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	922006 922218 922256 922285 922295 922394 922340 922414 922423	0401201101, 0401209101, 0402291100, 0403905101, 04039053301, 0406102002, 04100000000	Внешний вид Вкус Цвет Запах Консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.11	ГОСТ 3623-73 Гравиметрический метод ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3626-73 Титриметрический метод ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 Фотометрический метод ГОСТ 26930-86 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 Электрохимический метод ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 Хроматографический метод ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80 Спектрометрический метод МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1194-03 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1997г. МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 1998г. МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008г. Микробиологический метод ГОСТ Р 54004-10		922443 922452 922006 922324 922467		Пастеризация Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Титруемая кислотность Активная кислотность Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Свинец Кадмий ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Удельная активность цезия -137 Удельная активность стронция-90	1-90% 0,3-30% 0,025-0,4 мг/кг 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,008-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 3-10000 Бк / кг 0,5-10000 Бк / кг

1	2	3	4	5	6	7
1.1.11	<p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 7218-11</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ30705-2000 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р53430-09 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.2428-08 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 53400-09 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54085 -10 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ30706-2000 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30726-01 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.577-96</p> <p>МУК 4.2.2428-08 ГОСТ 30425-97</p>				<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>S.aureus</p> <p>B.cereus E.coli</p> <p>Proteus L.monocytogenes</p> <p>Ацидофильные микроорганизмы Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Enterobactersacazakii Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы группы B. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 206-113 Инстр № 11-3/98-09 Инстр № Д-03/06 МУ 11-3/432-09 МУ 11-3/47-09 МУ 1100/2328-99-113 ГОСТ 1692-85 Инстр № 01/04 МУ 11-3/204-09				Массовая доля глутарового альдегида	2,0-4,0% 0,5-2,5% 0,1-3,0% 0,2-0,4% 0,25-4,0% 0,5-2,0% 0,1-20% 0,1-2,5%
2.2	Органолептический метод ГОСТ 29188.0-91 Гравиметрический метод ГОСТ 29188.4-91 Электрохимический метод ГОСТ 29188.2-91 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96	Парфюмерно-косметическая продукция: косметика детская (шампуни, гели; пена для ванн, крем-мыло) Остальная косметика (шампуни, мыло жидкое, пена для ванн)	915000 915833 915834 915832 915865	3305100000, 3401300000	Внешний вид Цвет Запах Сухие вещества Водородный показатель Ртуть Кадмий Свинец	10-15% 1-14 ед рН 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг
2.3	Органолептический метод ГОСТ 29188.0-91 НД на продукцию Электрохимический метод	Средства гигиены полости рта	915829	330690000	Внешний вид Цвет Запах Вкус	

1	2	3	4	5	6	7
2.3	ГОСТ 29188.2-91 Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96				Водородный показатель Ртуть Кадмий Свинец	1-14 ед рН 0,0025-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг
2.4	Органолептический метод ГОСТ Р 50962-96 Инструкция № 880-71 Спектрофотометрический метод ГОСТ 22648-77 Фотометрический метод РД52.04.186-89, п.3.3.7. Инструкция № 880-71 РД52.04.186-89, п.5.2.1.2. Инструкция № 880-71 МУ № 4592-88 Электрохимический метод ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/151 ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/151 ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/151	Полимерные материалы и пластические массы на их основе. Пластмассы и изделия из них. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель на минеральной основе. Лакокрасочные материалы. Игрушки (вт.ч. с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся - массы и краски, наносимые пальцами).	229700- 229799 229800 231000 231300- 232000 231100 231200 530000 531000 531100 531730 229301- 229314 229700	390110-390190, 390940, 390944, 390950, 3915000000-392690, 3205,3206, 3210,32041, 3204900000, 3205000000, 32061, 320810, 320890, 3209100000, 32099000000, 3201000, 3210009000, 9401100000-940210000, 940310-940390, 9503002100, 9503003200, 9503004900, 9503009300	Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменения цвета и прозрачности модельной вытяжки Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат Формальдегид Фенол Аммиак Формальдегид Уксусная кислота Свинец Кадмий Медь	0,01- 0,22 мг/м ³ 0,01 - 2,5 мг/м ³ 2,5 – 25,0 мг/м ³ 0,02-5,0 мг/кг 0,2-5,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,2-5,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2.4	<p>Спектрометрический метод ГОСТ 30108-94 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 1997 Микробиологический метод МУК 4.1./4.3.2038-05 МУК 4.2.801-99</p>				<p>Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен</p> <p>Удельная активность ЕРН</p> <p>Общее количество микроорганизмов(мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерий Патогенные стафилококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	3-10000 Бк/кг
3. Факторы окружающей среды						
3.1	<p>Органолептический метод ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74</p> <p>Фотометрический метод ГОСТ Р 52769-2007 РД 52.24.497-2005 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 18826-73 ГОСТ 18309-72 ГОСТ Р 51211-98 ПНД Ф 14.1:2.105-97 ПНД Ф 14.1:2.104-97 РД 52.24.492-2006 ИК-спектрометрический метод ГОСТ Р 51797-2001</p>	<p>Вода: вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода подземных водосточников; вода открытых водоемов; сточные воды; вода купально-плавательных бассейнов; вода техническая; грунтовые воды; вода питьевая расфасованная в емкости; вода дистиллированная</p>	<p>013100 918500 918540</p>	220110	<p>Запах Привкус</p> <p>Цветность Цветность Мутность Железо Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты Фосфаты АПАВ Фенолы Фенолы Формальдегид</p> <p>Нефтепродукты</p>	<p>0-5 баллов 0-5 баллов</p> <p>1,0-500 градусов 5,0-500 градусов 0,5-5,0 мг/дм³ 0,1-2,0 мг/дм³ 0,05-3,0 мг/дм³ 0,003-0,3 мг/дм³ 0,1 -10,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,015-0,25 мг/дм³ 0,002-0,03 мг/дм³ 0,002-0,025 мг/дм³ 0,025-0,25 мг/дм³</p> <p>0,05-50,0 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.1	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 Титриметрический метод</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.98-97</p> <p>ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 4245-72 ГОСТ Р 52963-2008 ГОСТ 23268.2-91</p> <p>Гравиметрический метод ГОСТ 18164-72</p> <p>Электрохимический метод РД 52.24.360-2008 МУ 08-47/082 МУ 08-47/187 МУ 08-47/174 МУ 08-47/163</p> <p>Атомно-абсорбционный метод ГОСТ Р 51212-98</p> <p>Хроматографический метод ПНД Ф 14.1:2:4.201-03</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.57-96</p> <p>Микробиологический метод ГОСТ Р 52426-05(ИСО 9308-1:2000)</p>				<p>Нефтепродукты</p> <p>Жесткость</p> <p>Кальций</p> <p>Хлориды</p> <p>Щелочность</p> <p>Двуокись углерода</p> <p>Сухой остаток (минерализация)</p> <p>Фториды</p> <p>Селен</p> <p>Никель</p> <p>Марганец</p> <p>Цинк</p> <p>Кадмий</p> <p>Свинец</p> <p>Медь</p> <p>Ртуть</p> <p>Ацетон</p> <p>Метанол</p> <p>Бензол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилбензол</p> <p>Ортоксилол</p> <p>Метаксилол</p> <p>Параксилол</p> <p>Стирол</p>	<p>0,05-50,0 мг/дм³</p> <p>0,1-8,0 ммоль/дм³ (°Ж)</p> <p>1,0-100 мг/дм³</p> <p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,1-100 ммоль/дм³ от 5,0 мг/дм³</p> <p>50-25000 мг/дм³</p> <p>0,19-190 мг/дм³</p> <p>0,003-0,050 мг/дм³</p> <p>0,0005-0,2 мг/дм³</p> <p>0,002-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01-50,0 мг/дм³</p> <p>0,001-10,0 мг/дм³</p> <p>0,002-10,0 мг/дм³</p> <p>0,03-30,0 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,005 мг/дм³</p> <p>0,3-6,0 мг/дм³</p> <p>0,5-6,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,01 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,05 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,05 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-1,0 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.2	<p>Фотометрический метод ПНД Ф 16.1:2:2.2.37-02 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 ИК-спектрометрический метод ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 Электрохимический метод МУ 08-47/152</p> <p>Атомно-абсорбционный метод М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 Расчетный метод МУ 2.1.7.730-99</p>	Почва; отходы промышленного производства; осадки сточных вод.	-	-	<p>Сера Нитриты Фосфаты</p> <p>Нефтепродукты</p> <p>Кадмий Свинец Цинк Медь</p> <p>Ртуть Ртуть</p> <p>Санитарное число</p>	<p>20-5000 мг/кг 0,02-3,0 мг/дм³ 0,05-80,0 мг/дм³</p> <p>50-100000 мг/кг</p> <p>0,01-100 мг/кг 0,01-100 мг/кг 1,0-500 мг/кг 1,0-500 мг/кг</p> <p>0,005-1000 мг/кг 0,0001-0,05 мг/кг</p>
3.3	<p>ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007</p> <p>Фотометрический метод МУ № 1638-77 МУ № 1611-77 МУ № 3110-84 МУ № 2568-82 МУ № 4945-88 РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.1. МУК 4.1.1342-03 МУ № 5887-91 МУ № 2391-81 МУ № 1617-77 МУ № 1618-77 МУ № 2896-83 МУ № 2568-82</p>	Воздух (атмосферный, рабочей зоны, помещений, ЛПУ)	-	-	<p>Азота диоксид Алюминий Алюминий 2 - аминоэтанол Гидрофторид Гидрофторид</p> <p>Гидрофторид Кремний диоксид Кремний диоксид Марганец Медь Масла минеральные нефтяные Метиламин</p>	<p>от 3,0 мг/м³ от 0,04 мг/м³ 1,0 - 20,0 мг/м³ 0,12 - 1,5 мг/м³ 0,1 - 5,0 мг/м³ 0,002- 1,7 мг/м³</p> <p>0,05 - 1,60 мг/м³ 0,5 - 15,0 мг/м³ 0,1 - 3,0 мг/м³ от 0,08 мг/м³ от 1,25 мг/м³ 1,0 - 40,0 мг/м³ 0,12 - 1,5 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.3	МУ № 1619-77 МУ № 4872-88 МУ № 1623-77 МУ № 4586-88 МУ № 4188-86 МУ № 1633-77 РД 52.04.186-89, п.5.2.3.4. МУ № 1644-77 МУ № 1634 - 77 МУ № 1688-77 МУ № 4945-88 МУ № 4945-88 Хроматографические методы МУ № 2918-83 МУ № 5301-90 МУК 4.1.170-96 МУК 4.1.106-96 МУ № 4201-86 МУ № 4565-88 МУК 4.1.1733-03 Экспресс-метод ГОСТ 12.1.014-88				Молибден Моющие синтетические средства Никель Перекись водорода Ртуть Хромовый ангидрид Хлор Хлор Цинк оксид Скипидар Борная кислота Вольфрам Ацетальдегид Ацетальдегид Ангидрид уксусный Ацетауксусный эфир Бутилацетат Бутилацетат Этил-трет-бутиловый эфир (ЭТБЭ) Азота оксиды Аммиак Акролеин Акролеин Ацетон (Пропан-2-он) Бензол Бензин Гидразин Сероводород Сера диоксид Толуол Трихлорэтилен Формальдегид Хлор	от 0,13 мг/м ³ 0,25 - 3,5 мг/м ³ от 0,003 мг/м ³ 0,4 - 12,0 мг/м ³ 0,005 - 0,50 мг/м ³ от 0,002 мг/м ³ 0,012 - 0,30 мг/м ³ от 0,5 мг/м ³ от 0,1 мг/м ³ от 2,0 мг/м ³ 0,3 - 37,5 мг/м ³ 1,3 - 62 мг/м ³ 3 - 30 мг/м ³ 0,8 - 40 мг/м ³ 1,4 - 22 мг/м ³ 5,0 - 30 мг/м ³ 50 - 500 мг/м ³ 50 - 500 мг/м ³ 50 - 1000 мг/м ³ 1 - 20 мг/м ³ 5 - 100 мг/м ³ 0,2 - 1,0 мг/м ³ 0,1 - 1,0 мг/м ³ 100 - 10000 мг/м ³ 5 - 1500 мг/м ³ 1 - 20 мг/м ³ 0,5 - 4,0 мг/м ³ 2 - 30 мг/м ³ 5 - 100 мг/м ³ 25 - 2000 мг/м ³ 5 - 100 мг/м ³ 0,5 - 5,0 мг/м ³ 0,5 - 200 мг/м ³
3.9	Микробиологический метод: МУК 4.2.2218-07	Смывы с поверхностей, оборудования			Холерные вибрионы	

1	2	3	4	5	6	7
3.10 Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений, территория производственной зоны и жилой застройки, радиационный контроль.						
3.10.1	<p>Физические факторы неоионизирующей природы СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89</p>				<p>Инфразвук (уровни звука (дБлин), уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ))</p> <p>Ультразвук (уровни звука) уровни звукового давления в октавных полосах частот (Гц)</p>	<p>103 дБ, 2- 16Гц</p> <p>16,31,5 кГц; 12,5 -40 кГц</p>
4.Биологические объекты, материалы и среды						
4.1	<p>Паразитологический метод МУК 4.2.735-99</p>	<p>Бактериологические исследования биологического (клинического) материал на возбудителей III-IV групп патогенности.</p>			<p>Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших</p>	
4.2	<p>Серологический метод МУ 4.2.2039-05 МУ №04-723/3 Инструкция по применению диагностикума Инструкция, 1984 Инструкция по применению диагностикума МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению</p>	<p>Биологический (клинический) материал с целью диагностики инфекций и паразитарных заболеваний</p>			<p>Определение антител к возбудителям: - дизентерии - сальмонеллеза - брюшного тифа</p> <p>- коклюша</p> <p>- менингококковой инфекции</p>	

1	2	3	4	5	6	7
4.2	диагностикума МУ 3.1.1.2438-09				- псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
4.4	МУ 4.4.006-99	Биологический материал (моча, кровь)			Ртуть	0,25-10 мкг/л



Руководитель ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №28 ФМБА России
 должность уполномоченного лица

Л.Н. Галицкая

подпись уполномоченного лица

Л.Н. Галицкая
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

