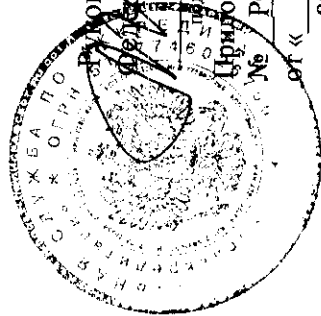




Заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
И. И. БАК А. И.

Подпись
Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510410

от « 20 » г.
на 88 листах лист 1

15.05.18

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском, Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах
Адрес места осуществления деятельности: 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, дом 2А

№№ п/п	Правила и методы исследований (испы- таний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26929-1994 п.3; 4.5	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31-	0208,0210,1602	Токсичные элементы: подготовка проб	не установлен
2	МУК 4.1.985-2000 п.5		10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40,	0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408	Токсичные элементы подготовка проб	не установлен
3	ГОСТ Р EN 13804- 2013 п.6		10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11-	0207,1806,0409 1602,0401- 0406,0301- 0309,1604,160510 01-008,1101-	Токсичные элементы: подготовка проб	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19	1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 07010713,0803- 0811,2001, 2009,1507- 1514,0405, 1501, 1502, 1206, 1207, 2202-2209, 2101- 2104, 0901-0910, 2501,0301- 0309,1517,1518		
4	ГОСТ 30178-1996	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10. 11.36,10.11.39,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203	Токсичные элементы: массовая доля свинца массовая доля кадмия	(0,01 – 1,0)мг/кг (0,01 – 1,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		детское питание, БАДы	10.11.50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21, 10.20.23- 10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.32.39- 10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.41.11- 10.41.12, 10.41.21- 10.41.29, 10.41.42, 10.41.51 - 10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 1 0.51.51-10.51.56, 10.51.59, 10.52.10, 1 0.61.11-10.61.12, 10.61.21, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.31, 10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.73.11, 10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11, 10.81.19, 10.82.13, 10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11, 10.84.12	0208, 0210, 1601 005, 0407, 0408, 0207, 1806, 0409 1602, 04010406, 03010309, 1604, 1605, 1001- 1008, 1101, 110719 02, 1905, 17011702, 1704, 18062007, 0701, 0713 0803-0811, 2001-2009, 1507, 1514, 0405 1501, 1502, 1206 1207, 2202- 2209, 2101, 2104, 0901-0910, 2501, 0309, 1517, 1518.	массовая доля меди массовая доля цинка массовая доля железа	(0,5 – 30,0)мг/кг (1,0 – 100) мг/кг (0,0-200,0)мг/кг
5	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и	10.11.11-10.11.15,	0208, 0210, 1602	Токсичные элементы:	

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	10. 11.20,10.11.31- 10.11. 36,10.11.39, 10.11. 50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13. 15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10. 32.39- 10.39.18, 10.39. 21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12, 10.41.21- 10.41.29, 10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45. 21-10.45.22, 10.51.11 -10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59, 10.52.10, 10.61.11-10. 61.12, 10. 61.21, 10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10. 62.11, 10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81. 13, 10. 82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83. 11-10. 83.12,	0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401- 0406,0301- 0309,1604,160510 01-1008, 1101- 1107, 1902-1905, 1701,1702,170418 06,2007,0701 0713, 0803-0811, 2001-2009,1507- 1514,0405,150115 02,1206,1207 2202-2209, 2101-2104, 0901-0910, 2501,0301- 0309,1517,1518	массовая доля мышьяка	(0,00050-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 26930-1986	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.84.11, 10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11-10.89.13, 10.89.19, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21, 10.20.23-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.39-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.11-10.41.12, 10.41.21-10.41.29, 10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59, 10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.31, 10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11,	0208, 0210, 1602 0202, 0204, 0205 0206, 0207, 0203 0208, 0210, 1601 0405, 0407, 0408 0207, 1806, 0409 1602, 0401-0406, 03010309, 1604, 16 051001-1008, 1101-1107, 1902-1905, 1701, 1702, 1704, 1806, 2007 0701-0713, 0803-0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405, 1501, 150212 06, 1207, 2202-2209, 2101-2104, 0901-0910, 2501, 0301, 0309, 1517, 1518.	Токсичные элементы: массовая доля мышьяка	(0,025-0,200)мкг/см³

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19			
7	МУК 4.1.991-2000	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе	10.41.21-10.41.29 10.41.51-10.41.60 10.42.10,10.84.12	1507-1514, 0405, 1501-1502, 1206,1207	Токсичные элементы: массовая доля меди	(1,0 – 100,0) мг/кг
8	МУК 4.1.986-2000	детское питание, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401- 0406,0301- 0309,1604,160510 01-1008, 1101- 1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701-0713, 0803- 0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405,1501,150212 06,1207,2202- 2209,2101-	Токсичные элементы: массовая доля свинца массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19	2104,0901- 0910,2501,0301, 0309,1517,1518		
9	МУ 31-04/04-2004 п.8; п.9 п.п.9.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39-	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309, 1604,1605,1001- 1008,1101- 1107,1902- 1905,1701,1702	Токсичные элементы: массовая доля свинца (0,01 – 6,0) мг/кг массовая доля кадмия (0,0015 –1,0) мг/кг массовая доля меди (0,05- 30,0) мг/кг массовая доля цинка (0,5 -100,0) мг/кг	
	п.8; п.9 п.п.9.1					
	п.9 п.п. 9.2					
	п.9 п.п.9.3					

1	2	3	4	5	6	7
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19	1704,1806,2007 0701,0713, 0803-0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405,1501,1502,12 061207,2202- 2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301- 0309,1517, 1518.		

1	2	3	4	5	6	7
10	МУ 01-19/47-11-1992	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАД	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33,10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309,1604, 1605,1001-1008; 1101-1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701-0713, 0803- 0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405,1501,1502,12 06,1207,2202- 2209,2101-2104, 0901-0910, 2501,0301- 0309,1517, 1518.	Токсичные элементы: массовая доля свинца массовая доля кадмия массовая доля меди массовая доля никеля массовая доля железа	(0-1,0) мг/кг (0-1,0) мг/кг (0-30,0) мг/кг (0-10,0) мг/кг (0-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 26927-1986 п.3		10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19			
		Консервированная продукция	10.13.11,10.13.12 10.13.15	2001,2009,160216 04,1605,0711 0407-0408	массовая доля хрома	(0-1,0) мг/кг
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,040916 02,0401-0406, 0301-0309,1604, 1605,1001-1008; 1101-1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701-0713, 0803- 0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405, 1501,15021206,12 07,2202-2209, 2101-2104, 0901- 0910, 2501 ,0301- 0309,1517, 1518.	Токсичные элементы: массовая доля ртути	не менее 3,0 мкг в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19			
12	MU 5178-1990	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309,1604, 1605,1001-1008, 1101-1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701, 0713, 0803-0811, 2001- 2009, 1507- 1514, 0405,1501,1502, 1206,1207,2202-	Токсичные элементы: массовая доля ртути	(0,005 – 0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40, 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19	2209,2101-2104, 0901-0910, 2501,0301-0309, 1517,1518.		
13	ГОСТ 26935-1986	Консервированная продукция	10.13.11,10.13.12, 10.13.15	2001,2009,1602 1604-1605, 0711,0407,0408	массовая доля олова	(0,2-2,5) мкг/см ³
14	ГОСТ 26928-1986	Масла растительные и продукты переработки растительных масел и животных жиров. Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	10.41.21-10.41.29, 10.41.53,10.41.55, 10.41.56,10.41.42, 11.02.11,11.02.12	1507-1514	массовая доля железа	(0,01-2,4) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.53,10.41.55, 10.41.56,10.41.42	1501-1502 1507-1517	α- ГХЦГ β- ГХЦГ γ- ГХЦГ	(0,001 - 0,2) мг/кг
16	ГОСТ 23452-2015 п.8, п.9	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40,	0401,0402, 0403,0404, 0405,0406	ДДТ, ДДЭ, ДДД Пестициды: α - ГХЦГ α - ГХЦГ β - ГХЦГ β - ГХЦГ γ - ГХЦГ γ - ГХЦГ ДДТ ДДТ ДДЭ ДДЭ ДДД ДДД Методы экстракции Методы очистки экстракта и подтверждение	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ (0,05-5,0) мг/кг ТСХ не установлен не установлен
17	ГОСТ ISO 3890-1- 2013					
18	ГОСТ ISO 3890-2- 2013					

19	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.13.13- 10.13.15,10.85.11	0208,0210, 1602,0202, 0204,0205, 0206,0207, 0203,0208, 0210,1601	Пестициды: α - ГХЦГ β - ГХЦГ γ - ГХЦГ ДДТ, ДДЭ, ДДД Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
20	ГОСТ 30349-96	Флодоовощная продукция	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18	2002,2004-2005, 2007-2009	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	не менее 0,001 мг/кг не менее 0,001 мг/кг
21	МУ 4383-87	Почва	-	-	Пестициды: 2,4-Д и аминная соль 2,4-Д	от (0,01-0,02) мг/кг
22	МУ 2142-80	Вода питьевая	36.00.11,10.86.10	2201	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/ дм³ (0,005-2,0) мг/ дм³
		Почва	-	-	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг или мг/дм³
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39-	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309, 1604, 1605, 1001- 1008,1101- 1107,1902- 1905,1701,1702	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг или мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.39.18,10.39.21-10.39.25,10.41.11-10.41.12,10.41.21-10.41.29,10.41.42,10.41.51-10.41.60,10.45.21-10.45.22,10.51.11-10.51.12,10.51.21-10.51.22,10.51.30,10.51.40,10.51.51-10.51.56,10.51.59,10.52.10,10.61.11-10.61.12,10.61.21,10.61.24,10.61.31,10.61.31,10.61.33,10.61.40.10.62.11,10.71.11,10.71.12,10.72.11,10.72.12,10.72.19,10.73.11,10.73.12,10.81.11-10.81.13,10.82.11,10.81.19,10.82.13,10.82.14,10.82.21-10.82.24,10.83.11-10.83.12,10.84.11,10.84.12,10.84.21-10.84.23,10.84.30,10.85.11-10.85.14,10.85.19,10.86.10,10.89.11-10.89.13,10.89.19	1704,1806,2007 0701-0713, 0803-0811, 2001-2009,1507-1514,0405,1501,1502,12061207,2202-2209,2101-2104,0901-0910,2501,0301-0309,1517, 1518.		
23	МУ 1541-76	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.11.11-10.11.15,10.11.20,10.11.31-10.11.36,10.11.39,10.11.50,10.12.10,10.12.20,10.12.40,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не менее 0,02 мг/кг (ГЖХ) не менее 0,06 мг/кг (ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31, 10.61.33, 10.61.40. 10.62.11,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11,10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11,10.81.19, 10.82.13,10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11,10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19	0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309,1604, 1605;1001-1008; 1101-1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701, 0713, 0803-0811, 2001-2009,1507- 1514,0405,1501,15 02,12061207,2202- 2209,2101-2104, 0901-0910, 2501,0301-0309, 1517,1518.		

1	2	3	4	5	6	7
24	МУ 1218-75		10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19			
		Вода питьевая	36.00.11,10.86.10	2201	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не менее 0,002 мг/дм ³ (ГЖХ) не менее 0,04 мг/дм ³ (ТСХ)
		Почва	-	-	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не менее 0,01 мг/кг
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36,10.11.39, 10.11.50,10.12.10, 10.12.20,10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21,10.20.23- 10.20.26,10.20.31- 10.20.34,10.31.11- 10.31.14,10.32.11- 10.32.19,10.32.39- 10.39.18,10.39.21- 10.39.25,10.41.11- 10.41.12,10.41.21- 10.41.29,10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.45.21-10.45.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.51.59,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21,10.61.24, 10.61.31,10.61.31,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408 0207,1806,0409 1602,0401-0406, 0301-0309,1604, 1605;1001-1008; 1101-1107,1902- 1905,1701,1702 1704,1806,2007 0701-0713, 0803- 0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405, 1501,1502,1206,12 07,2202-2209, 2101-2104,0901- 0910,2501,0301- 0309,1517, 1518.	ртутьорганические пестициды	не менее 0,2 мг/кг не менее 10 мкг/кг

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

			10.61.33, 10.61.40. 10.62.11, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.73.11, 10.73.12, 10.81.11-10.81.13, 10.82.11, 10.81.19, 10.82.13, 10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.83.11-10.83.12, 10.84.11, 10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.86.10, 10.89.11- 10.89.13, 10.89.19			
25	БСТ-МВИ-03-03	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.13.14, 10.13.13, 10.13.11, 10.13.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.11, 01.11.12, 10.20.24	0210, 0209, 0305 1001-1009	Бенз/а/пирен	(0,0005-0,005) мг/кг
26	МУК 4.4.011-93	Почва Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	- 10.13.15, 10.86.10, 10.13.14, 10.86.10 10.13.14, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.31- 10.20.34, 11.06.10	- 1107, 2203, 0301 1604, 0302-0303, 0305, 1601-1602	Бенз/а/пирен Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,010-0,10) мг/кг не менее 1 мкг/кг
27	ГОСТ 30711-2001	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе	01.11.31, 01.11.33, 01.11.49, 10.52.10 10.61.11-10.61.12,	1102, 1103, 1105 1101-1108, 1902, 1905; 1001, 10	Микотоксины: афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молочные продукты и продукты детского питания, БАДы	10.61.21-10.61.24, 10.61.31,10.61.32, 10.61.40,10.71.11, 10.71.12,10.86.10, 10.61.40,10.89.19, 10.73.11,10.73.12, 10.41.21,10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12, 10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56,	02, 1904, 0801,0802, 0811,1507-1514 0401,0402,0403 0404,0405,0406	афлатоксин В ₁ (в молочных продуктах) афлатоксин М ₁	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
28	МУК 5177-1990	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания.	01.11.31,01.11.33, 01.11.49,10.61.11- 10.61.12,10.61.21- 10.61.24,10.61.31,1 0.61.32,10.61.40, 10.71.11,10.71.12, 10.86.10,10.61.40, 10.89.19,10.73.11,1 0.73.12,10.41.21,10. 41.29,10.41.51- 10.41.60,10.42.10,1 0.84.12,10.51.11,10. 51.12,10.51.20,10.5 1.21,10.51.30,10.51. 40,10.51.51- 10.51.56,10.52.10	1102,1103,1105 1101-1108, 1902, 1905,1001,1002, 1006,1904	Микотоксины: массовая доля зеараленона (Ф-2) массовая доля дезоксиниваленола	не менее 0,1 мг/кг не менее 0,2мг/кг
29	ГОСТ 28001-1988		01.11.31,01.11.33, 01.11.49,10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.24,	1006,1904 1102,1103,1105 1101-1108, 1902, 1905,10011002,	Т-2- токсин зеараленон (Ф-2) охратоксин А	не менее 0,6 мг/кг не менее 0,05 мг/кг не менее 10 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
30	МУК 4.1.2204-07		10.61.31,10.61.32, 10.61.40,10.71.11, 10.71.12,10.86.10, 10.61.40,10.89.19, 10.73.11,10.73.12, 10.41.21,10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12, 10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56,	1006,1904	Микотоксины: охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
31	МР 17 Ф3/3737				массовая доля зеараленона (Ф-2)	(0,05-0,4) мг/кг
32	МР 17 Ф3/3738				массовая доля Т-2 токсина	(0,05-0,4) мг/кг
33	ГОСТ Р 51435-1999 (ИСО 8128-1-93)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты детского питания	10.32.11,10.32.16, 10.32.18,10.32.19, 10.32.21,10.32.26, 10.32.27,10.32.17, 01.13.34,01.24.10	0808,2202,0702	массовая доля дезоксиниваленола	(0,0015-0,005) мг/кг
34	МУ 4.1.1912-2004	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.13.13- 10.13.15,10.85.11, 10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0201,0207,0208 0210,0204,1601 1602,1902,0407 0406,0404,0405 0403,0402,0401 2105	патулин	не менее 10 мкг/дм³
35	МУК 4.1.1023-01	Рыба живая, охлажден- ная, мороженая, вяле- ная, копченая, соленая	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34	0301,1604,0302, 0303,0305	массовая доля левометицина	(0,0001-10,0) мг/кг
36	МУ 4274-1987	Рыба, и продукты, вырабатываемые из нее	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34	0301,1604,0302 0303,0305	Полихлорированные бифенилы	не менее 0,01 мг/кг
37	МУ 5048-1989	Продовольственное	01.13.21,01.13.29,	0701,0702,0703	массовая доля гистамина	(20-175) мг/кг
					массовая доля нитратов	не менее 30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	01.13.31,01.13.32, 01.13.33,01.13.34, 01.13.39,01.13.51, 01.13.41,01.13.49, 01.13.12,01.13.13, 01.13.43,01.13.44	0704,0705,0706 0707,0708,2001 2002,2004,2005		
38	ГОСТ 31933-2012	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12, 10.13.15,10.51.30	1507-1514, 0405, 1501-1502	Показатели окислительной порчи: кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
39	ГОСТ Р 51487-1999				перекисное число	(0,1-45,0) моль активного кислорода/кг
40	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.13.13-10.13.15,10.85.11	0208,0210,160202 02,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601	массовая доля хлоридов	не менее 0,25 %
41	ГОСТ 4288-1976 п.2				органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, степень измельчения)	не установлен
42	ГОСТ 7269-2015				масса продукта	не установлен
					массовая доля влаги	не установлен
					кислотность	не установлен
					массовая доля хлеба -органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, мышцы на разрезе, состояние сухожилий, прозрачность бульона	не установлен
43	ГОСТ 8558.1-2015 п.8				свежесть	не установлен
44	ГОСТ 9794-2015				массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
					массовая доля фосфора	(0,04-0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.12.10,10.12.20, 10.12.40, 10.13.14 10.12.50.200	0407,0408,0207 1602	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
46	ГОСТ 9959-2015				органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухости, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, толщина подкожного слоя жира, массовая доля составных частей, посторонние примеси)	не установлен
47	ГОСТ 10574-2016				массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
48	ГОСТ 23042-2015 п.8				массовая доля жира	(0,2 -50) %
49	ГОСТ 23231-2016				массовая доля кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240)%
50	ГОСТ 23392-2016				свежесть	не установлен
51	ГОСТ 25011-2017				массовая доля белка	(1,0-55,0) %
52	ГОСТ 29299-1992 (ИСО 2918-75)				массовая доля нитрита	(0,00002-0,012)%
53	ГОСТ 29300-1992 (ИСО 3091-75)				массовая доля нитрата	не установлен
54	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				массовая доля общей золы	(0-20) %
55	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)				массовая доля фосфора	(0,01-1,5) %
56	ГОСТ 33319-2015				м.д. влаги	1,0-85 %
57	ГОСТ 33741-2015				массовая доля составных частей	не установлен
					органолептические	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10, 10.12.20 10.12.40, 10.13.13- 10.13.15, 10.85.11	0208,0210,160202 02,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601	показатели масса, нетто	не установлен (0-40) ммоль активного кислорода/кг
59	ГОСТ Р 55480-2013				кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
60	ГОСТ 31466-2012 п.6	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки			массовая доля костных включений	(от 1,0 до 10 и выше) %
61	ГОСТ 31469-2012 п.4; п.5 ; п.6; п.8- п.15				массовая доля жира	(от 5,0 до 30,0 и выше) %
					массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
					массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
					посторонние примеси	не установлен
					эффективность пастеризации	(1,0-25,0) %
					массовая доля хлористого натрия	
					концентрация водородных ионов (pH)	(4,5-9,5) ед. pH
					массовая доля сахара и массовая доля общих углеводородов	(от 2,0 до 20,0 и выше) %
					растворимость	(15-100) %
62	ГОСТ 31470-2012 п.5-п.9 п.12 п.9 п.12		10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 15.12.11, 10.13.12, 01.24.20	0207,0407	органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистен- ция, запах)	не установлен
					общая кислотность	(0,3-10,0) °Г

1	2	3	4	5	6	7
	п.7	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки			свежесть	не установлен
					кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					перекисное число жира	(0,2-40,0) моль активного кислорода/кг
					массовая доля углеводов	(2,0-20,0) %
63	ГОСТ 31654-2012		10.12.10,10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200 10.13.14	0407,0408,0207 1602	массовая доля летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН
64	ГОСТ 31720-2012		10.89.12,10.89.11	0408	масса яиц	не установлен
					органолептические показатели(чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка)	не установлен
65	ГОСТ 31930-2012		10.12.20	0207	органолептические показатели (внешний вид, цвет, текстура, консистенция)	не установлен
					массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	не установлен
66	ГОСТ 31936-2012 п.7 п.п.7.15		10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.13.13- 10.13.15,10.85.11	0208,0210,160202 02,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601	массовая доля панировки, мясной начинки, мясного покрытия	не установлен
67	ГОСТ Р 51944-2002 п.6 п.п.6.1-п.п.6.8 п.6 п.п.6.11 п.6 п.п.6.12		10.12.10,10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200 10.13.14	0407,0408,0207 1602	органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, мышцы на разрезе, прозрачность и	-

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

					аромат бульона)	
68	ГОСТ Р 52417-2005 п.5				температура мяса птицы	не установлен
					масса птицы	не установлен
69	ГОСТ Р ИСО 2446-2011 п.8-п.14	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0401,0402,0403 0404,0405,0406	массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
70	ГОСТ 3623-2015 п.7				массовая доля жира	не установлен
71	ГОСТ 3624-1992				эффективность пастеризации	не установлен
					кислотность	не установлен
72	ГОСТ 3626- 1973 п.2-п.9				массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО	не установлен
73	ГОСТ 3627-1981 п.2; п.5				массовая доля хлористого натрия	не установлен
74	ГОСТ 3629-1947				массовая доля спирта	не установлен
75	ГОСТ 5867-1990 п.2				массовая доля жира	не установлен
76	ГОСТ 8218-1989				группа чистоты	не установлен
77	ГОСТ 13928-1984				подготовка проб к испытаниям	не установлен
78	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				органолептические показатели (внешний	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты			вид, консистенция, запах и аромат)	не установлен
80	ГОСТ 23327-1998				массовая доля общего азота	не установлен
81	ГОСТ 26809.1-2014				подготовка проб к испытаниям	не установлен
82	ГОСТ 26809.2-2014					не установлен
83	ГОСТ 28283-2015				органолептические показатели(внешний вид, консистенция, запах и аромат	не установлен
84	ГОСТ 31690-2013 п.7 п.п.7.5				количество воздушных пустот и не расплавленных частиц сыра	не установлен
85	ГОСТ 31976-2012				титруемая кислотность	(50-180)градус Тернера
86	ГОСТ 31978-2012				активная кислотность	(3-8) ед. рН
87	ГОСТ 32892-2014				концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН
88	ГОСТ Р 51259-1999				массовая доля лактозы	не установлен
89	ГОСТ Р 51457-1999 п.6-п.9				массовая доля жира	(0-30) и более %
90	ГОСТ Р 51458-1999				массовая доля общего фосфора	не установлен
91	ГОСТ Р 53951-2010				массовая доля белка	(0,10-100,00)%
92	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943-2006)				массовая доля хлоридов	(0,5-7,0)%
93	ГОСТ Р 54662-2011				массовая доля белка	(5,0-55,0) %
94	ГОСТ Р 54667-2011 п.6, п.7				массовая доля сахарозы	(1,0 -50,0) %
95	ГОСТ Р 54668-2011 п.7-п.10				массовая доля сахарозы	(2,0 – 50,0) %
96	ГОСТ Р 54669-2011 п.7-п.9				массовая доля влаги и сухого вещества	(20,0-90,0) %
97	ГОСТ Р 54758-2011				кислотность	(2,0 – 250,0) °Т
					плотность	(1015-1040) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ Р 54759-2011 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51.30	0405	массовая доля крахмала	(1,0 -10,0) %
99	ГОСТ Р 54761-2011				массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
100	ГОСТ Р 55063-2012				подготовка проб к испытаниям	не установлен
					массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
		10.51.30	0405		массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
101	ГОСТ Р 55361-2012				масса нетто	не установлен
					массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
					массовая доля СОМО	(1,0-25,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					титруемая кислотность	(1,0-6,0) ° К
					титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ° К
					кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
102	ГОСТ Р ИСО 8156- 2010	Консервы молочные	10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0401,0402,0403 0404,0405,0406	индекс растворимости	не установлен
103	ГОСТ 29246-1991 п.2-п.3				массовая доля влаги	не установлен
104	ГОСТ 29247-1991 п.3-п.4				массовая доля жира	не установлен
105	ГОСТ 29248-1991 п.4; п.5				массовая доля сахарозы	не установлен
106	ГОСТ 30305.1-1995 п.2				массовая доля лактозы	не установлен
					массовая доля влаги	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 30305.3-1995				кислотность	не установлен
108	ГОСТ 30305.4-1995				индекс растворимости	не установлен
109	ГОСТ Р 51452-1999				массовая доля жира	(0-20,0 и более) %
110	ГОСТ Р 54757-2011				органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	не установлен
111	ГОСТ 30627.2-1998 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.11,10.51.12, 10.51.20,10.51.21, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0401,0402,0403 0404,0405,0406	массовая доля витамина С	не установлен
112	ГОСТ 30648.1-1999 п.4				массовая доля жира	не установлен
113	ГОСТ 30648.2-1999 п.4				массовая доля общего белка	не установлен
114	ГОСТ 30648.3-1999 п.4-п.5				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен
115	ГОСТ 30648.4-1999				кислотность	не установлен
116	ГОСТ 30648.5-1999				активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
117	ГОСТ 30648.6-1999				индекс растворимости	не установлен
118	ГОСТ 30648.7-1999 п.5				массовая доля сахарозы	не установлен
119	ГОСТ 1368-2003	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34	0301,0302,0303 0304,0306,0307 0308,0309,1604 1605,0305	длина и масса	не установлен
120	ГОСТ 7631-2008				органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистен- ция, запах, вкус, посторонние примеси)	не установлен
121	ГОСТ 7636-1985 п.3				глубокое обезвоживание	не установлен
					длина и масса	не установлен
					массовая доля воды	не установлен
					массовая доля жира	не установлен
					массовая доля	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 31339-2006				хлористого натрия	не установлен
					кислотность	не установлен
					масса нетто	не установлен
123	ГОСТ 33331-2015				массовая доля снега, глазури	не установлен
					массовая доля воды	(5,0-96,0)%
					массовая доля минеральных примесей	не установлен
					массовая доля металлопримесей	не установлен
					массовая доля золы	(0,5-35,0)%
124	ГОСТ 8756.18-1970	Рыбные консервы	10.20.25	1604,1605	внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	не установлен
125	ГОСТ 26664-1985				органолептические показатели (внешний вид, состояние внешней и внутренней поверхности банки, состояние кожных покровов, порядок укладывания, цвет, запах, вкус, прозрачность масла)	не установлен
					масса нетто	не установлен
					массовая доля составных частей	не установлен
126	ГОСТ 26808-1986				массовая доля сухих веществ	не установлен
127	ГОСТ 26829-1986				массовая доля жира	не установлен
128	ГОСТ 27001-1986				массовая доля бензойнокислого натрия	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 27207-1987	Зерно (семена), муко-мольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.31,01.11.33, 01.11.49, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31,10.61.32, 10.61.40,10.71.11, 10.71.12,10.86.10, 10.61.40,10.89.19, 10.73.11,10.73.12	1001,1002,1003 1004,1005,1006 1007,1008,1101 1102,1103,1104 1105,1106,1107 1902,1903,1904 1905	массовая доля поваренной соли	не установлен
130	ГОСТ 28972-1991				активная кислотность (pH)	(0-14)ед pH
131	ГОСТ 32157-2013				массовая доля отстоя в масле	не установлен
132	ГОСТ 5667-1965				органолептические показатели (внешний вид, поверхность, цвет, вкус, форма, состояние мякиша, хруст от минеральной примеси ,признаки болезней и плесени)	не установлен
133	ГОСТ 5668-1968	Зерно (семена), муко-мольно-крупяные и хлебобулочные изделия			масса изделия	не установлен
134	ГОСТ 5669-1996				массовая доля жира	не установлен
135	ГОСТ 5670-1996				пористость	не установлен
136	ГОСТ 5672-1968				кислотность	не установлен
137	ГОСТ 5698-1951				массовая доля сахара	не установлен
138	ГОСТ 7128-1991				массовая доля	не установлен
139	ГОСТ 8494-1996				поваренной соли	не установлен
140	ГОСТ 13586.4-1983				набухаемость	не установлен
141	ГОСТ 13586.6-1993				набухаемость	не установлен
142	ГОСТ 21094-1975				зараженность и поврежденность вредителями	не установлен
143	ГОСТ 24557-1989	Зерно (семена), муко-мольно-крупяные и хлебобулочные изделия			зараженность вредителями	не установлен
144	ГОСТ 25832-1989				влажность	не установлен
145	ГОСТ 26312.3-1984				массовая доля начинки	не установлен
					массовая концентрация йода	не установлен
					зараженность вредите-лями хлебных запасов	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 27559-1987				зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	не установлен
147	ГОСТ 30483-1997				вредные примеси	не установлен
148	ГОСТ 31964-2012				органолептические показатели (цвет, форма, запах, вкус)	не установлен
					массовая доля влаги	не установлен
					кислотность	не установлен
					массовая доля золы	не установлен
					сохранность формы после варки	не установлен
					массовая доля сухого вещества, перешедшее в варочную воду	не установлен
					массовая концентрация металломагнитной примеси	не установлен
					зараженность вредителями и загрязненность	не установлен
					зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	не установлен
					массовая концентрация йода	(10-450) мкг/кг
149	ТИ №1100/2451-98-115, 1994 г.				органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	не установлен
150	МУК 4.1.1106-2002				массовая доля начинки	не установлен
151	ГОСТ 5897-1990	Сахар и кондитерские изделия	01.49.21, 10.81.11-10.81.13, 10.81.19, 10.82.11-10.82.14, 10.82.21-10.82.24, 10.71.12	1701,1702,1704 1806,2007,1905	массовая доля глазури	не установлен
					массовая доля составных частей	не установлен
					масса нетто	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 5898-1987				кислотность, щелочность	не установлен
153	ГОСТ 5900-2014				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 -50,0) %
154	ГОСТ 5901-2014				массовая доля золы	(0,020-0,200)%
155	ГОСТ 5902-1980 п.2; п.5				степень измельчения	не установлен
156	ГОСТ 5903-1989				плотность	не установлен
157	ГОСТ 10114-1980				массовая доля сахара	не установлен
158	ГОСТ 26811-2014				намокаемость	не установлен
					массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
159	ГОСТ 31681-2012				массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50) %
160	ГОСТ 31682-2012				массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60) %
161	ГОСТ 31768-2012				массовая концентра- ция гидроксиламетил- фурураля	1,0-85,0 мг/кг
162	ГОСТ 31774-2012				массовая доля воды	(13,0-25,0) %
163	ГОСТ 31902-2012				массовая доля жира	(0-60) %
164	ГОСТ 32167-2013 п.6				массовая доля сахаров	(70,00-96,00) %
					массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
165	ГОСТ Р 54386-2011				диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
166	ГОСТ Р 54644-2011				массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
167	ГОСТ 1721-1985	Плодоовощная продукция	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18	0701-0710, 0711,0712,071308 03,0805,08040806, 0807,08080809,08 10,08112001,2002, 20032004,2005,20 062007,2009	органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	не установлен
168	ГОСТ 1722-1985					не установлен
169	ГОСТ 3318-1974					не установлен
170	ГОСТ 3322-1969					не установлен
171	ГОСТ 4427-1982					не установлен
172	ГОСТ 4428-1982					не установлен
173	ГОСТ 4429-1982					не установлен

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 7177-2015					не установлен
175	ГОСТ 7178-2015					не установлен
176	ГОСТ 7194-1981					не установлен
177	ГОСТ 7977-1987					не установлен
178	ГОСТ 8756.1-1979					не установлен
179	ГОСТ 13340.1-1977					не установлен
180	ГОСТ 16270-1970					не установлен
181	ГОСТ 19215-1973					не установлен
182	ГОСТ 20450-1975					не установлен
183	ГОСТ 32286-2013					не установлен
184	ГОСТ 33854-2016					не установлен
185	ГОСТ 33953-2016					не установлен
186	ГОСТ Р 51603-2000					не установлен
187	ГОСТ Р 51783-2001					не установлен
188	ГОСТ Р 51808-2013					не установлен
189	ГОСТ Р 51809-2001					не установлен
190	ГОСТ Р 53137-2008					не установлен
191	ГОСТ Р 53596-2009					не установлен
192	ГОСТ Р 53956-2010					не установлен
193	ГОСТ Р 55906-2013					не установлен
194	ГОСТ ИСО 750-2013	Плодоовощная продукция Плодоовощная продукция	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18	2002,2004,2005 2007,2008,2009	массовая концентрация титруемых кислот массовая доля мине- ральных примесей массовая доля золы массовая доля раство- римых сухих веществ массовая доля этанола	не установлен
195	ГОСТ ISO 762-2013					не установлен
196	ГОСТ ISO 763-2011					не установлен
197	ГОСТ ISO 2173- 2013					не установлен
198	ГОСТ ISO 2448-2013					не установлен
199	ГОСТ 8756.0-1970		10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.36, 10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.13.13- 10.13.15,10.85.11	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0407,0408,0207	подготовка проб к испытаниям	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.12.50, 10.13.1410.32.11- 10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 01.11.69,01.11.79, 01.13.21,01.13.29, 01.13.31,01.13.32, 01.13.33,01.13.34, 01.13.39,01.13.51, 01.13.41,01.13.49, 01.13.12,01.13.13, 01.13.43,01.13.44	1602,0701-0710, 0711,0712,071308 03,0805,08040806, 0807,08080809, 0810,0811,2001 2002,2003,2004 2005,2006,2007 2009		
200	ГОСТ 8756.9-2016		10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18	2002,2004,2005 2007,2008,2009	массовая доля осадка	(0,2-10,0)%
201	ГОСТ 8756.10-2015				объемная доля мякоти	(5,0 – 20,0) %
202	ГОСТ 8756.13-1987				массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%
203	ГОСТ 8756.21-1989				массовая доля сахаров	не установлен
204	ГОСТ 24556-1989				массовая доля жира	не установлен
205	ГОСТ 25555.4-1991				массовая доля	не установлен
206	ГОСТ 26181-1984				массовая доля зольности	не установлен
207	ГОСТ 26183-1984				массовая доля сорбиновой кислоты	(0,4-4,0)мг/дм³ (0,16-0,80) мг/дм³
208	ГОСТ 26186-1984				массовая доля жира	не установлен
209	ГОСТ 26188-2016				массовая доля хлоридов	не установлен
210	ГОСТ 26323-2014				pH	(2-12)ед pH
211	ГОСТ 28467-1990				массовая доля примесей растительного происхождения	не установлен
212	ГОСТ 29030-1991				массовая доля бензойной кислоты	не установлен
					массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 29031-1991				массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	не установлен
214	ГОСТ 33977-2016				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,2-10,0)% и выше
215	ГОСТ Р 51430-1999				массовая концентрация фосфора	(20-350) мг/дм³
216	ГОСТ Р 51432-1999				массовой концентрации золы	(1-15) г/кг
217	ГОСТ Р 51433-1999				массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
218	ГОСТ Р 51434-1999				массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
219	ГОСТ Р 51437-1999				массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
220	ГОСТ Р 51442-1999				объемная доля мякоти	(5-20) %
221	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12, 10.13.15	1507-1514, 0405, 1501-1502	перекисное число	0-30 мэкв О/кг
222	ГОСТ 5472-1950				органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность)	не установлен
223	ГОСТ 5477-2015	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12	1507-1514, 0405, 1501-1502, 1206, 1207	цветное число	(0-100) мг йода
224	ГОСТ 5479-1964				массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
225	ГОСТ 5480-1959				мыло (качественная проба)	не установлен
226	ГОСТ 5481-2014				отстой в масле	(0,1-15,0) см²/100 г
227	ГОСТ ISO 6320-2012				показатель преломления	-
228	ГОСТ 8285-1991				органолептические показатели (вкус, запах, прозрачность, цвет, консистенция)	не установлен
					массовая доля влаги и	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					летучих веществ	
					перекисное число	(0- 3,00 и более) ммоль активного кислорода/кг
					кислотное число	не установлен
					свободные жирные кислоты(кислотность)	не установлен
					массовая доля веществ, не растворимых в эфире	не установлен
					массовая доля неомыляемых веществ	не установлен
229	ГОСТ 31753-2012		10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12	1507-1514, 0405, 1501-1502,	массовая концентрация фосфорсодержащих веществ	(2,3-2300,0) мг/кг
230	ГОСТ 31762-2012	Жиры и масла животные и растительные	10.84.12	2103	органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	не установлен
					массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
					кислотность	(0,05-10,0) %
					стойкость эмульсии	не установлен
					перекисное число жировой фазы	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
					консерванты: бензоаты в пересчёте на бензойную кислоту	30-10000 мгн ⁻¹ (мг/кг)
					сорбаты в пересчёте на сорбиновую кислоту	20-4200 мгн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 32189-2013		10.42.10	1517,1518,0405	массовая доля белковых веществ pH органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция) прозрачность жира массовая доля влаги и летучих веществ массовая доля влаги и летучих веществ кислотность массовая доля жира массовая доля жира массовая доля поваренной соли массовая доля бензойной кислоты массовая доля бензоата натрия массовая доля сорбиновой кислоты массовая доля влаги и летучих веществ кислотное число массовая концентрация этилового спирта массовая доля сухих веществ кислотность	(0,1-10,0) % (0-14) ед.pH не установлен не установлен (40,0-60,0 и более) % (0 - 5) % (0,5-3,0) °К (40-85) % (95-100) % (0-1,5) % (0.05-0,20) % (0,07-0,20) % (0.05-0,20) % не установлен не установлен (0-100)% по объему не установлен не установлен
232	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)					
233	ГОСТ Р 50457-1992					
234	ГОСТ 3639-1979	Напитки	11.03.10,11.02.11, 11.02.12, 11.04.10, 11.01.10	2204, 2205,2206, 2207, 2208		
235	ГОСТ 6687.2-1990		11.07.19	2202		
236	ГОСТ 6687.4-1986					

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ 6687.5-86	Напитки			органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет)	не установлен
238	ГОСТ 6687.6-1988				стойкость	не установлен
239	ГОСТ 6687.7-1988				массовая доля спирта	не установлен
240	ГОСТ 12258-1979				массовая доля двуокиси углерода	не установлен
241	ГОСТ 12280-1975				массовая концентрация альдегидов	не установлен
242	ГОСТ 12787-1981				массовая доля действующего экстракта	не установлен
					массовая доля спирта	не установлен
					массовая доля сухих веществ в начальном сусле	не установлен
243	ГОСТ 12788-1987				кислотность	не установлен
244	ГОСТ 12789-1987				цвет	(0,1-4,0) см ³
245	ГОСТ 13192-1973				массовая доля сахаров	более 1 г/100 см ³
246	ГОСТ 13194-1974				массовая концентрация метилового спирта	не установлен
247	ГОСТ 14138-2014				массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³
248	ГОСТ 14139-1976				массовая концентрация средних эфиров	не установлен
249	ГОСТ 30060-1993				органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, аромат и вкус)	не установлен
250	ГОСТ 30536-2013				Токсичные микропримеси: сивушное масло: изопропиловый спирт;	от 0,5 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ вкл.

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки			пропиловый спирт; изобутиловый спирт; бутиловый спирт; изоамиловый спирт сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты уксусный альдегид	
251	ГОСТ 31685-2012				метиловый спирт	(0,0001-0,05)%
252	ГОСТ 31764-2012				массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
253	ГОСТ 32000-2012				pH	(3,8-4,8) ед. pH
254	ГОСТ 32001-2012				массовая концентрация приведенного экстракта	не установлен
255	ГОСТ 32013-2012				массовая концентрация летучих кислот	не установлен
256	ГОСТ 32035-2013		11.01.10	2207, 2208	наличие фурфурола	не установлен
					щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
257	ГОСТ 32036-2013		11.03.10, 11.01.10	2208, 2207	крепость	(0-100) %
					правила приемки	не установлен
					проба на чистоту	не установлен
					окисляемость	не установлен
258	ГОСТ 32037-2013		11.07.11, 11.07.19	2201, 2202	массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
					массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
259	ГОСТ 32038-2012		11.05.10	2203	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
260	ГОСТ 32051-2013		11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10	2204, 2205, 2208 2206	органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	не установлен
261	ГОСТ 32080-2013				органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	(0-100) %
					крепость	(0-100) %
					правила приемки	-
					массовая концентра- ция общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
					массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
					массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
262	ГОСТ 32081-2013				относительная плотность	не установлен
263	ГОСТ 32095-2013				объемная доля этилового спирта	(0-100) %
264	ГОСТ 32114-2013		11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10	2204, 2205, 2206	массовая концентра- ция титруемых кислот	не установлен
265	ГОСТ 32115-2013				массовая концентра- ция свободного и общего диоксида серы	не установлен
266	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991 г.	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11	-	массовая доля сухих веществ и влаги	не установлен
					массовая доля жира	не установлен
					массовая доля сахара	не установлен
					активная кислотность	не установлен
					общая (титруемая) кислотность	не установлен
					щелочность	не установлен
					массовая доля золы	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля белка	не установлен
					массовая доля поваренной соли	не установлен
					эффективность тепловой обработки	не установлен
					степень окисления фритюрного жира	не установлен
					химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	не установлен
267	MU 4237				химический состав и калорийность	не установлен
268	ГОСТ 31986-2012				органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вид на разрезе, вкус, консистенция)	не установлен
269	ГОСТ Р 54607.1-2011				органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	не установлен
270	ГОСТ Р 54607.2-2012				методы физико-химических испытаний	не установлен
271	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2 п.6.2.1-п.6.2.7 п.7 п.7.1.5				степень термического окисления фритюрных жиров (качественная проба)	не установлен
272	ГОСТ Р 54607.4				эффективность тепловой обработки (качественная проба)	не установлен
273	ГОСТ Р 54607.5 п.7				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен
					массовая доля жира	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ Р 54607.6 п.9.1 – п.9.4				массовая доля сахара	не установлен
275	ГОСТ 15113.0-77	Другие продукты	10.83.11-10.83.15, 10.84.11-10.84.12, 10.84.21-10.84.23, 10.84.30,11.06.10	2101,2102,2103 2104,2209,0901 0902,0903,0904 0905,0906,0907 0908,0909,0910 2501,1901	органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	не установлен
276	ГОСТ 15113.2-77				массовая доля мине- ральных примесей	не установлен
277	ГОСТ 15113.3-77				посторонние примеси зараженность амбар- ными вредителями	не установлен
278	ГОСТ 15113.4-77				органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	не установлен
279	ГОСТ 15113.5-77				массовая доля влаги	не установлен
280	ГОСТ 15113.6-77				кислотность	не установлен
281	ГОСТ 15113.7-77				массовая доля сахара	не установлен
282	ГОСТ 15113.8-77				массовая доля хлоридов	не установлен
283	ГОСТ 15113.9-77				массовая доля золы	не установлен
284	ГОСТ 51575-2000				массовая доля жира	не установлен
285	ГОСТ Р 52061-2003				массовая доля йода массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г (15-40)·10 ⁻³ %
					органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	не установлен
					массовая доля влаги	не установлен
					массовая доля экстракта	не установлен
					кислотность	не установлен
					цвет	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
286	ГОСТ 31870-12	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода горячая. Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая,	36.00.11,10.86.10	2201	Токсичные элементы: алюминий барий железо кадмий	(0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,2) мг/дм³ (0,04-0,25) мг/дм³ (0,0001-0,01) мг/дм³

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

	расфасованная в ёмкости, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов. Игрушки				марганец	(0,001-0,05) мг/дм
	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов	36.00.11;10.86.10	2201		медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201		мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки				никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная				свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		льная, вода поверхностных водных объектов. Игрушки				
		Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201	селен	(0,002-0,05) мг/дм³
		Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов. Игрушки			сурьма	(0,005-0,02) мг/дм³
					хром	(0,001-0,05) мг/дм³
					цинк	(0,1-5,0) мг/дм³
287	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода горячая.	36.00.11;10.86.10	2201	железо	(0,1-2,0) мг/дм³
288	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения,	36.00.11;10.86.10	2201	медь	(0,02-0,5) мг/дм³
289	ГОСТ 4152-89				мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		вода источников водоснабжения				
290	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
291	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная			Токсичные элементы: кадмий медь никель свинец хром	(0,0001-10) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,002-25) мг/дм ³ (0,002-15) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³
292	ГОСТ 23268.1-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные. Вода питьевая расфасованная в ёмкости	36.00.11;10.86.10	2201	органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус двуокись углерода гидрокарбонаты сульфаты кальций и натрий нитрит-ионы нитрат-ионы ионы аммония	не установлен не установлен от 5 мг/пр от 0,2 мг/пр от 1 мг/пр (0,005-0,03) мг/пр от 0,005 мг/пр (0,05-4,0) мг/пр
293	ГОСТ 23268.2-78					
294	ГОСТ 23268.3-78					
295	ГОСТ 23268.4-78					
296	ГОСТ 23268.5-78					
297	ГОСТ 23268.8-78					
298	ГОСТ 23268.9-78					
299	ГОСТ 23268.10-78					

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 23268.12-78	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная			перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³
301	ГОСТ 23268.17-78				хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
302	ГОСТ 23268.18-78				фторид-ионы	(0,05-0,25) мг/пр
303	ГОСТ 51153-98				двуокись углерода	не установлен
304	ГОСТ 33045-2014				аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
305	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода горячая, вода поверхностных водных объектов, вода сточная, вода минеральная			нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
					нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					водородный показатель	(1-14) ед.рН
					жесткость	от 0,1° Ж
306	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости				

1	2	3	4	5	6	7
307	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, водаповерхностных водных объектов, вода сточная очищенная	36.00.11;10.86.10	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
308	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, водаповерхностных водных объектов, вода сточная очищенная			окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
309	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости водаповерхностных водных объектов, вода сточная очищенная			поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-100) мг/дм ³
310	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости водаповерхностных водных			ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		объектов				
311	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11;10.86.10	2201	сульфаты сульфаты	(25-500) мг/дм³ (2-50) мг/дм³
312	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная			сухой остаток	не установлен
313	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая			температура	не установлен
314	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная			фенолы (фенольный индекс)	(0,0005-25) мг/дм³
315	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода			фториды	(0,05-1,0) мг/дм³
316	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода			хлориды	не установлен
317	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода	36.00.11;10.86.10	2201	щелочность гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм³ (6,1-6100) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная			карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
318	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов			остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³
319	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости			цветность	от 1 градуса цветности
320	ГОСТ 31858-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения			Пестициды: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ, ДДЭ, ДДЦ Альдрин Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
321	ГОСТ 31951-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода бассейнов			Гептахлор Летучие галогенорганические соединения: хлороформ	(0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,0015-0,15) мг/дм ³
322	ГОСТ 31941-2012 п.5.1,п 5.2	Вода питьевая	36.00.11, 10.86.10	2210	Пестициды: 2,4-Д 2,4-Д	(0,01-0,5) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³
323	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая	36.00.11, 10.86.10	2210	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
324	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная	-	-	аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
325	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				биохимическая потребность в кислороде (БПК)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
326	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
327	РД 52.24.433-2005				кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
328	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
329	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
330	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010				сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
331	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
332	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
333	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
334	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная очищенная	-	-	запах цвет	(0-5) баллы
335	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	массовая концентрация остатка после выпаривания	не установлен
					массовая концентрация нитратов	не установлен
					массовая концентрация сульфатов	не установлен
					массовая концентрация железа	не установлен
					массовая концентрация кальция	не установлен
					массовая концентрация меди	не установлен
					массовая концентрация	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					хлоридов	не установлен
					массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не установлен
					массовая концентрация алюминия	не установлен
					массовая концентрация свинца	не установлен
					массовая концентрация цинка	не установлен
					массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO4	не установлен
					pH	не установлен
					Удельная электрическая проводимость	не установлен
336	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	отбор проб	-
337	ГОСТ 26483-85				водородный показатель	-
338	ГОСТ 26488-85				нитраты	(2,5-30) мг/кг
339	РД 52.18.289-90 (п.4,5)				подготовка проб к анализу	
340	РД 52.18.571-2011				мышьяк	(1-100) мг/кг
341	ПНДФ 16.1:2.3:3.10-98				ртуть	(0,1-5,0) мкг/г
342	МУ по применению НГК № 28-6/23 от 10.11.1988г.	Дезинфицирующие средства	-	-	активный хлор	не установлен
343	Инструкция № 9/09 от 14.07.2009г.				активный хлор	не установлен
344	Инструкция № 1/04 от 06.05.2004г.				активный хлор	не установлен
345	Инструкция № 16/08 от 01.08.2008г.				активный хлор	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
346	МУ 4820-88 (вып.23/1)	Воздух. Производственная зона	-	-	формальдегид	(0,025-0,5) мг/м ³
347	МУК 4.1.2469-09				формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
348	МУК 4.1.2470-09				дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м ³
349	МУ 4588-88, вып.10				серы диоксид	(5,0-50,0) мг/м ³
350	МУ 1637-77, вып.1-5				аммиак	Нижний предел обнаружения ~ 5 мг/м ³
351	МУ 4945-88, сб. 1992г.				марганец в сварочных аэрозолях при содержании до 20%	(0,05-1,25)мг/м ³
352	МУ 5063-89, вып.26				свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/м ³
353	МУК 4.1.1468-03				дижелезотриоксид	(1,5-15,0) мг/м ³
354	МУ 5836-91, вып.11				озон	(0,05-1,3)мг/м ³
355	МУ 4574-88, вып.10				пропан-2-он	(10,0-200,0) мг/м ³
356	МУ 1644-77, вып.1-5	Воздух. Производственная зона			ртуть	Нижний предел обнаружения – 0,0001 мг/м ³
357	МУ 4592-88, вып.10				масла минеральные нефтяные	(2,05-25,0) мг/м ³
358	МУ 5907-91, вып.12				щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5,0) мг/м ³
359	МУК 4.1.2472-09				хлор	Предел обнаружения 0,5 мг/м ³
360	МУ 1645-77, вып.1-5				этановая кислота	Предел обнаружения- 2,5 мг/м ³
					железо	(0,2-15,0) мг/м ³
					проп-2-ен-1-аль	(0,10-1,4) мг/м ³
					гидрохлорид	Предел обнаружения- 3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
361	МУ 5926-91, вып.12				гидроксibenзол	(0,15-1,5) мг/м ³
362	МУК 4.1.2473-09				азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
363	МУ 4588-88, вып.10				серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
364	МУ 4945-88, сб.1992				хром (VI)триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
365	МУК 4.1.2468-09				измерение массовой концентрации пыли	(1,0-250,0) мг/м ³
366	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух. Производственная зона. Атмосферный воздух населенных мест. Территория жилой застройки. Воздух закрытых помещений	-	-	углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на C)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					этилбензол	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					этилбензол	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					диметилбензол (смесь 2-,3-4- изомеров)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					бензол	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					метилбензол	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					бензин (растворитель, топливный)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					бензин (нефтяной, малосернистый)/(в пересчёте на C)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					метан	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
367	Руководство по эксплуатации прибора «Палладий-3М»				углерод оксид	(0-50) мг/м ³
368	МУК 4.1.598-96				бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					метилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
369	МУК 4.1.1468-03				диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	(0,001-0,05) мг/м ³
370	РД 52.04.792-2014				измерение массовой концентрации ртути	Нижний предел обнаружения – 0,0001 мг/м ³
371	РД 52.04.791-2014				измерение массовой концентрации диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
372	РД 52.04.822-2015				оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
373	РД 52.04.795-2014				измерение массовой концентрации аммиака	(0,02-5,0) мг/м ³
374	РД 52.04.799-2014				с измерение массовой концентрации серы диоксид	(0,01-8,0) мг/м ³
375	РД 52.04.793-2014				измерение массовой концентрации сероводорода	(0,006-0,1) мг/м ³
376	РД 52.04.186-89				измерение массовой концентрации фенола	(0,003-0,1) мг/м ³
377	РД 52.04.186-89				измерение массовой концентрации гидрохлорида	(0,04-2,0) мг/м ³
378	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля «KANOMAX»				взвешенные вещества	(0,026-50,0) мг/м ³ (0,17-16,7)) мг/м ³
379	РД 52.04.824-2015				углерод оксид	(0-50) мг/м ³
380	РД 52.04.825-2015				измерение массовой концентрации аэрозоля	(0,1-10) мг/м ³
					измерение массовой концентрации формальдегида	(0,01-0,6) мг/м ³
					измерение массовой концентрации хлора	(0,018-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
381	МУК 4.1.3170-14				измерение массовой концентрации метилацетата измерение массовой концентрации этилацетата измерение массовой концентрации бутилацетата	(0,02-0,12) мг/м³ (0,02-0,12) мг/м³ (0,02-0,12) мг/м³
382	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, в т. ч. мясо и мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодовоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия, БАДы	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21-10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15, 10.84.12, 10.85.11- 10.85.19	0201,0202, 0203, 0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0305, 1105,1601, 1704,1805, 1806,1904, 1905,0813	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см³)
383	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15	0207	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
384	ГОСТ 30705-2000	Продукты пищевые молочные для детского питания	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.51, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10	0401,0403, 0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см³)

1	2	3	4	5	6	7
385	ГОСТ 33536 -2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.11, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1704,1806, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
386	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21-10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15, 10.84.12 10.85.11-10.85.19	1516,1518, 1601-1602, 1604, 1901-1905, 0201-0206, 0208- 0210, 0305	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
387	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15	0207	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
388	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты в т.ч колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки, БАДы	10.13.11-10.13.15, 10.72.19,10.89.19	0210,0701, 0702,0704, 0706,1601, 1901-1905,	Е. coli	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
389	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.32.11-10.32.19, 10.86.10, 10.89.15, 10.89.19	0210,0701, 0702, 0704, 0706,1601, 1901-1905,	E.coli	обнаружено / не обнаружено
390	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.14, 10.13.15,10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11,10.31.12, 10.32.21- 10.32.23, 10.39.2110.39.25, 10.62.11,10.61.40, 10.71.12,10.72.11, 10.72.19,10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15,10.84.12, 10.85.11- 10.85.19	1001,1516, 1517, 1518, 1704,1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
391	ГОСТ ISO 6785- 2015	Молоко и молочная продукция	10.51.52,10.51.56 10.89.29	0403	Salmonella spp	обнаружено/ не обнаружено
392	ГОСТ 31468 - 2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15	0207	бактерии рода сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
393	Псевдотуберкулез и иерсиниоз №11-3/8- 09	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода, материал от	10.39.30, 10.32.27	1001,1516, 1517, 11901-1905, 0201- 0206, 0209-0210, 10518,1704,1806,	Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено

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

394	ГОСТ 32031-2012	людей Пищевые продукты	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.12.40	0201-0207, 0208- 0210, 0301, 1501, 1502, 1601, 1901- 1905	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
395	МУК 4.2.1122-02		10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.19, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.51, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10		Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
396	ГОСТ 32010-2013		10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.12.40, 10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13- 10.20.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.51, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.71.12	1001, 1516, 1517, 1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210	бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено
397	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.11.11- 10.11.15, 110.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.13.14, 10 .13.15, 10.20.11, 10.2 0.13- 10.20.15, 10.32.21- 10.32.29,	1001, 1516, 1517, 1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210, 2001-2007	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.39.22-10.39.24, 10.71.12, 10.72.12 ,10.72.19 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13- 10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21- 10.32.23, 10.39.21- 10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.82.21- 10.82.24, 10.84.12, 10.85.11- 10.85.19	1516,1518, 1601- 1602, 1604, 1901- 1905, 0201-0206, 0208- 0210,0305	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
399	ГОСТ 30347-2016	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные конче- нтраты и препараты	10.51.11, 10.51.12, 10.52.10, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.56	0401, 0403, 0404- 0405, 0406	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
400	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпро- дукты и полуфабрика- ты из мяса птицы	10.13.14, 10.13.15	0207	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
401	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты, в т.ч. салаты из сырых и вареных овощей, кулинарные изделия, смеси для детского питания	10.13.14, 10.13.15, 10.20.25, 10.39.25,10.71.11, 10.71.12,10.72.11	1601, 1602, 1604, 0210, 0701-0707	бактерии родов Proteus	обнаружено / не обнаружено
402	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпро- дукты и полуфабри- каты из мяса птицы	10.13.14, 10.13.15	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
403	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.14, 10.13.15, 10.86.10, 10.20.25, 10.84.12, 10.85.11-10.85.19	1601, 1602, 0210, 0712, 0906-0910	сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено / не обнаружено
404	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты (консервы: мясные, рыбные, овощные)	10.13.15, 10.86.10, 10.20.25	1601, 1602, 0210, 0712, 0906-0910	C. perfringens	обнаружено / не обнаружено
405	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты в т. ч. мясные блюда, рыбные блюда	10.89.11, 10.89.19, 10.20.25	1601, 0305, 0210,	бактерии рода Enterococcus	от 10 КОЕ/г
406	ГОСТ 10 444.12-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21-10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.81.19, 10.82.21-10.82.24, 10.83.13-10.83.15, 10.84.12, 10.85.11-10.85.19	1601, 1602, 0210, 0305, 1902, 1904, 1905, 1704, 1706, 0906-0909, 1518, 1517, 0712, 2002, 2003, 2004, 2007	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
407	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21-10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19,	1517, 1518, 1601, 1602, 2003, 2004, 2007, 2103, 2106	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		паста и др.)	10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15, 10.84.12, 10.85.11- 10.85.19			
408	ГОСТ ISO 21527-2- 2013	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерно- вые культуры и прод- укты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.12.40, 10.20.11, 10.20.13- 10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21- 10.32.23, 10.39.21- 10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15, 10.84.12, 10.85.11- 10.85.19	1704,1806, 0901, 1902, 1904,1905, 0901- 0910, 2101, 1601	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
409	ГОСТ 33566 -2015	Молоко и молочная продукция	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19,	0403	дрожжевые, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
410	ГОСТ ISO 21871- 2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.31.12,10.31.13,10 .39.23,10.61.40,10.7 2.11, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11- 10.85.14,10.85.19,10 .86.10,10.89.11, 10.89.19	1901-1905, 0712,1602, 0901- 0909	B.cereus	обнаружено / не обнаружено
411	ГОСТ 10 444.8 - 2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.31.12, 10.31.13,10.39.23, 10.61.40,10.72.11, 10.84.12, 10.84.22,	1901-1905, 0712, 1602, 0901-0909	B.cereus	от 1 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)

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

412	МУК 4.2.2046-06	Пищевые продукты (рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них) вода поверхностных водоёмов и другие объекты	10.85.11-10.85.14, 10.85.19,10.86.10, 10.89.11,10.89.19	0301,0302,0303, 0304, 0305	V.parahaemoliticus	от 100 КОЕ/г
		Вода поверхностных водоёмов и другие объекты	36.00.12	2201	V.parahaemoliticus	обнаружено / не обнаружено НВЧ/100мл
413	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13.15, 10.20.25, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.15- 10.39.18, 10.39.24, 10.39.25	2001,2002,2003,2009, 2008,1602,1604. 0402	промышленная стерильность	промышленно стерильные, не отвечают требованиям промывной стерильности.
414	ГОСТ 33924- 2016	Молоко и молочная продукция	10.51.52,10.51.56 10.89.29	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
415	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	1010.89.19.51.52, 10.51.56,	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
416	ГОСТ 33491- 2015	Кисломолочные продукты	1010.89.19.51.52, 10.51.56,	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
417	ГОСТ ISO 7889	Кисломолочный продукт	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19,	0403	Streptococcus thermophilus	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
					Lactobacillus	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12, 10.89.19	0408	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии рода <i>Salmonella</i> бактерии рода <i>Proteus</i> бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) метод микроскопических испытаний промышленная стерильность количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см³) обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено от 10 КОЕ/г (КОЕ/см³) обнаружено / не обнаружено от 10⁵ клеток/г (клеток/см³) стерильно / нестерильно от 10 КОЕ/г (КОЕ/см³)
419	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.51, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10			
420	ГОСТ 32901 - 2014	Молоко и молочная продукция	10.51.56	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406		
		Молоко и продукты переработки молока	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.51, 10.51.55,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406		

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56, 10.52.10		бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					промышленная стерильность	стерильно / нестерильно
421	ГОСТ 23454-2016	Молоко	01.41.20	0401, 0402	ингибирующие вещества	отсутствие/наличие
422	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	01.41.20	0401, 0402	соматические клетки	от 100 до 500 тыс/см ³
423	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, консервы	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19	0403, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004	неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые	обнаружено / не обнаружено
424	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19,	0403	молочнокислые микроорганизмы	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
425	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.56, 10.86.10	1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104, 2106	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
		Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.52, 10.51.56, 10.86.10	1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104, 2106	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					E. coli	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
					коагулазоположительный стафилококк (S.Aureus)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					энтерококки	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					<i>B. cereus</i>	менее 100 клеток/г
					дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					ацидофильные микроорганизмы	от (10 ⁴ -10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/см ³)
			10.51.56	1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104, 2106	промышленная стерильность	отвечает /неотвечает требованиям промышленной стерильности
426	ГОСТ 30712-01	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	10.32.21- 10.31.29, 10.89.19, 11.07.19	2201, 2202	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от 0 КОЕ/100см ³
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи, плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
427	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар рафинад	10.81.12, 10.81.13, 10.81.19	1701, 1702	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)

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

					тативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					дрожжи, плесени	обнаружено / не обнаружено
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					коагулазаположительный стафилококк (<i>S. aureus</i>)	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи, плесневые грибы	от 10 КОЕ/г
428	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.35, 10.13.11, 10 .13.12, 10.13.14, 10.1 3.15, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10 .32.21- 10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 10.62.11, 10.61.40, 10 .71.12, 10.72.11, 10.7 2.19, 10.73.11, 10.81.19, 10.82.21- 10.82.24, 10.83.13- 10.83.15, 10.84.12, 10.85.11- 10.85.19	1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201-0206, 0209- 0210, 0401-0408, 1601	бактерии рода <i>Salmonella</i> количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено / не обнаружено от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)

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

429	п.6.19 ГОСТ 31903 - 2012	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	01.41.20, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.12.40, 10.41.19, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40	1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201-0206, 0209-0210, 0401-0408, 1601	общее количество ингибирующих веществ (в том числе антибиотиков)	загрязнен/ незагрязнен
						пенициллин менее 0,004 мг/кг
						стрептомицин менее 0,2 мг/кг
430	МУ 3049 -- 84	Пищевые продукты в т.ч. мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.12.10, 10.41.19	0401-0408	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг
						менингококк менее 0,5 мг/кг
						менингококк менее 0,02 мг/кг
431	МУК 4.2.026 -95	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	10.11.31-10.11.35, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.12.40, 10.12.10, 10.12.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.19	0201-0210, 1601	гризидин	менее 0,5 мг/кг
						менингококк менее 0,02 мг/кг
						менингококк менее 0,02 мг/кг
431	МУК 4.2.026 -95	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	01.41.20, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.12.10, 10.41.19	0401-0408	пенициллин	менее 0,004 мг/кг
						менингококк менее 0,2 мг/кг
						менингококк менее 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
432	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты, полученные из или с использованием сырья растительного происхождения			генетически модифицированные источники	обнаружено / не обнаружено
433	ГОСТ Р 53214-2008 Инструкция по при-менению набора реа-гентов для выяв-ления ДНК генети-чески модифициро-ванных растений в продуктах питания методом ПЦР «Ампли СенсГМ Плант 1-ГМ»				генетически модифицированные организмы	обнаружено / не обнаружено
434	МР №96/225	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно минерализованные	11.07.11	2201, 2202	общее количество бактерий	от 0 КОЕ/100см ³
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (фекальные)	отсутствие в 100см ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000см ³
435	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Питьевая вода расфасованная в емкости	11.07.11	2201	общее микробное число (ОМЧ) - 37°C,	от 0 КОЕ/100см ³
	приложение 8				общее микробное число (ОМЧ) 22°C	от 0 КОЕ/100см ³
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие в 300 мл
					термотолерантные коли-формные бактерии (ТКБ)	отсутствие в 300 мл

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

					глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	отсутствие в 300 мл
	приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000мл
	приложение 10				колифаги	отсутствие в 1000мл
436	МР Москва.от24.05. 1984 г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonasaerugi-</i> <i>posa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях	Воды минеральные питьевые, природно- столовые, искус- ственныминерали - зованные	11.07.11	2201, 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000 мл
437	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая центра- лизованных и нецен- трализованных систем водоснабжения, расфа- сованная в емкости , вода минеральная, открытых водоемов, сточная, материал от людей	36.00.11	2201, 2202	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено / не обнаружено
438	МУ без № от 28.05.1980г	Вода питьевая центра- лизованных и нецент- рализованных систем водоснабжения, расфа- сованная в емкости, вода минеральная, открытых водоемов, сточная,	36.00.11	2201, 2202	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
439	МУ 3.1.1.2438-09.	Сырые овощи смывы с поверхностей, материал от людей	10.31.11, 10.39.14, 10.39.30	0703, 0704, 0705, 0706	бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено / не обнаружено
440	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31.11, 10.31.12, 10.32.11-10.32.19, 10.39.21	0703, 0704, 0705, 0706	яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено / не обнаружено
441	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	10.20.11- 10.20.16, 10.20.31, 10.20.32	0301, 0302, 0305	живые личинки биогельминтов	отсутствие/наличие (1 и более)
442	ГОСТ 51448 -99 (ИСО 3100-2-88	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.11.15, 10.13.11- 10.13.15, 10.41.19	02010202, 0202, 0204, 0205, 0206, 0210, 1601	подготовки проб	-
443	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. горячая Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	общее микробное число	не более 50 КОЕ/ мл
					общие колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					колифаги	отсутствие в 100 мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие в 20 мл
					общее микробное число	не более 100 в 1 мл
					общие колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					колифаги	отсутствие в 100 мл

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

					общие колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
					колифаги	отсутствие в 100 мл
444	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308 – 1: 2000)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Escherichia coli и колиформные бактерии	отсутствие в 100 мл
445	МУК 4.2.1884-04	Вода из открытых водоемов	36.00.12	2201	бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/необнаружено
					общие колиформные бактерии	от 500 КОЕ/100мл
					термотолерантные колиформные бактерии	от 100 КОЕ/100мл
					колифаги	от 10 КОЕ/100мл
					энтерококки	Не более 50 КОЕ/100мл
					стафилококки	Не более 10 КОЕ/100мл
					жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокары, онкосферы, тенииды и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий)	отсутствие в 25л
446	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточная вода очищенная	-	-	общие колиформные бактерии	от 100 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 6				термотолерантные колиформные бактерии	от 100 КОЕ/100мл
	приложение 8					от 100 БОЕ/100мл
	приложение 7					обнаружено/ необнаружено
447	МУК 4.2.2218-07	Вода из открытых водоемов, вода сточная, материал от людей	36.00.12	-	холерные вибрионы	обнаружено/ необнаружено
448	МУК 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ необнаружено
		Смывы с поверхностей	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/ необнаружено
		Почва, сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	цисты кишечных простейших	обнаружено/ необнаружено
449	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	2201	ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ необнаружено
450	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	11.07.11	2201	цисты лямблий, яйца гельминтов	обнаружено/ необнаружено
		Вода из систем горячего водоснабжения, смывы с поверхностей	-	2201	Legionella pneumophila	обнаружено/ необнаружено
451	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий,	-	-	индекс бактерий группы кишечных палочек	от 1
					индекс энтерококков	от 1

1	2	3	4	5	6	7
		территорий курортных зон и отдельных учреждений			патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	обнаружено/необнаружено
452	МУ МЗ СССР №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	титр лактозоноложительных кишечных палочек	10
					фекальные колиформные бактерии	обнаружено/необнаружено
					энтерококки	обнаружено/необнаружено
					<i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/необнаружено
					титр клостридий	0,1
					общее микробное число	5×10^5 КОЕ/г
					коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/необнаружено
453	МУ 4.2.2942-11	Воздух помещений Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и для манипуляций организаций, оказывающих парикмахерские и косметические услуги	-	-	общее количество микроорганизмов	от 200 КОЕ /м ³
		смыывы с поверхностей			<i>S.aureus</i>	от 0 КОЕ /м ³
		смыывы с поверхностей			стерильность	стерильно/нестерильно
		смыывы с поверхностей			бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/необнаружено
		смыывы с поверхностей			сальмонелл	обнаружено/необнаружено
		смыывы с поверхностей			синегнойная палочка	обнаружено/необнаружено
		смыывы с поверхностей			<i>S.aureus</i>	обнаружено/необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		смывы с рук персонала			отсутствие роста	обнаружено/ необнаружено
454	МУ 287-113 от 30.12.1998г.	Медицинские инстру- менты и материалы, изделия медицинского назначения	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
455	МУ 3182-84	Воздух	-	-	ОМЧ	не выше 500
					золотистый стафилококк	обнаружено/ необнаружено
					плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ необнаружено
		Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
					S.aureus	обнаружено/ необнаружено
		Смыв с аптечной посуды	-	-	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	обнаружено/ необнаружено
	МУ 3182-84 с допол- нением 5191-90	Лекарственные средства	-	-	бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
456	ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства	-	-	пирогенообразующих микроорганизмы	менее 10 см ³
457	ФС.1.2.4.0020.15	Вода очищенная	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
					общее число аэробных микроорганизмов	не более 100 КОЕ в 1 мл
					E. coli	обнаружено / не обнаружено
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
458	ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные	-	-	общее число аэробных	не более 100

1	2	3	4	5	6	7
		средства			микроорганизмов	КОЕ в 1 мл
					<i>E. coli</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					Энтеробактерии	обнаружено / не обнаружено
					<i>Candida albicans</i>	обнаружено / не обнаружено
459	МУ 15/6-5	Контроль стерилизаторов	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	рост/отсутствие роста тест штаммов
460	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	рост/отсутствие роста тест штаммов
461	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/необнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/необнаружено
					протей	обнаружено/необнаружено
					общая бактериальная обсемененность	от 0 КОЕ
462	МУ 3.5.1937-04	Смывы, контроль качества дезинфекции	-	-	Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	не более 100 КОЕ/мл
					Стерильность	стерильно/ нестерильно
463	СП 4696 -88	Воздушная среда	-	-	Общее количество плесней	от 0 до 100 КОЕ
					Кладоспориум и тамнидиум	от 0 до 3 КОЕ
					Общее количество плесней	от 0 до 150 КОЕ / см ²
					Кладоспориум и тамнидиум	от 2 до 5 КОЕ / см ²
464	МУ № 04-728/3	Испражнения, кровь, рвотные массы и промывные воды желудка, моча, желчь и дуоденальное содержимое, секционный материал, отделяемое ран, слизи из зева, носа, уха, сыворотка крови, мокрота	-	-	патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
		Сыворотка крови	-	-	условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
			-	-	титр антител к сальмонеллам, дизентерии	наличие/ отсутствие
465	МР 0100/13745-07-34	Испражнения, кровь, моча, дуоденальное содержимое	-	-	S.typhi	обнаружены/ не обнаружены
					S.paratyphi A	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					S. paratyphi B,C	обнаружены/ не обнаружены
466	МУК 4.2.992-00	Испражнения, моча	-	-	энтерогемморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружены/ не обнаружены
467	Приказ №535-85	Кровь, моча, отделяе- мое дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, секционный материал.	-	-	Staphylococcus	обнаружены/ не обнаружены
					Streptococcus	обнаружены/ не обнаружены
					Neisseriae	обнаружены/ не обнаружены
					Corynebacterium	обнаружены/ не обнаружены
					Haemophilus	обнаружены/ не обнаружены
					Corynebacterium	обнаружены/ не обнаружены
					Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas	обнаружены/ не обнаружены
468	ОСТ 91.500.11.0004- 2003 МЗ РФ от 09.06.2003г.	Испражнения	-	-	микробиота толстого кишечника	соответствие/нес- ответствие
469	МР МЗ СССР № 3923-85	Моча, рвотные массы, экссудаты, пунктаты, мазки из ран, смывы с объектов окружающей среды	-	-	не ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
470	МУК 4.2.3065 – 13	Материал из: рото- глотки, носа, глаз, уха	-	-	коринебактерии дифтерии.	обнаружены/ не обнаружены
		Сыворотка крови	-	-	противодифтерийный антитоксические	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					антигела(РПГА)	
471	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983г.	Материал из задней стенки глотки Сыворотка крови	- -	- -	микроорганизмы рода Bordetella антигела к коклюшу и паракоклюшу	обнаружены/ не обнаружены наличие/отсутст вие
472	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жид- кость,назофарингаль- ная слизь, сыворотка крови	-	-	нейсерии, стрептококки, гемофиллы, листерии, стафилококки, псевдомонасы, антигела к менингококкам серогрупп С, А	обнаружены/ не обнаружены
473	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	от 8 мм
474	МУК 4.2.3145-13	Испражнения, периданальный соскоб, моча	-	-	патогенные кишечные простейшие, яйца, личинки гельминтов и их фрагменты	обнаружены/ не обнаружены
475	МУ 3.2.1173-02	Сыворотка крови	-	-	описаторхоз эхинококкоз токсокароз лямблиоз	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
476	СП 3.1.2952-11	Сыворотка крови	-	-	антигела к вирусу кори	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
477	Приложение к приказу №342 МЗ РФ МУ				антитела к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены
478	МУК 3.1.7.3402-16				антитела к риккетсиям (сыпной тиф и болезнь Брилла)	обнаружены/не обнаружены
479	Инструкция по применению тест систем. Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08123 от 28.06.2010 г.	Испражнения	-	-	антитела к бруцеллезному антигену	обнаружены/не обнаружены
					антиген к вирусу ротавируса человека	отсутствие/наличие (ОПК)
					антиген к вирусу норовирусной инфекции	положительный не менее 0,70 о.е.ОПК отрицательный не более 0,20 о.е.)
480	Инструкция по применению диагностической геморагической лихорадки с почечным синдромом для непрямого метода иммунофлуоресценции от 01.12.2010г. №10218-Пр/10	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусам ГЛПС (хантана)	отсутствие/наличие(интенсивность свечения АГ содержащих клеток на : 4+ ; 3+; 2+; 1+.)
481	Инструкция к ИФА по выявлению иммуноглобулинов к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусам ГЛПС	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
482	Инструкция к ИФА по выявлению иммуноглобулинов к возбудителю клещевого боррелиоза				антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i>	отсутствие /наличие
483	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i>	Членистоногие (клещи), кровь	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i>	отсутствие/наличие (От 800 - 4x10 ⁵ Копий фрагментов ДНК)
484	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК рота-вирусов, норовиру-сов, астровирусов, клиническом материале и окружающей среды	Испражнения, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	-	-	РНК Rotavirus Norovirus Astrovirus	отсутствие /наличие
485	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК энтеровирусов в кли-ническом материале и окружающей среде методом ПЦР				РНК энтеровирусов	отсутствие/наличие (от 5000 ГЭ/мл)
486	Инструкция по применению набора для выявления и диффе-				ДНК микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	отсутствие /наличие (от 5000 ГЭ/мл)

1	2	3	4	5	6	7
	репциции ДНК бактерий рода Shige-lla, Salmonella, энтероинвазивных E. Coli термофильных кампилобактерий в клиническом материале и окружающей среде методом ПЦР				ДНК микроорганизмов рода Salmonella	отсутствие /наличие(от 5000 ГЭ/мл)
487	Инструкция к ИФА по выявлению антигена вируса клещевого энцефалита	Членистоногие (клещи)	-	-	ДНК микроорганизмов рода Shigella,	отсутствие /наличие(от 5000 ГЭ/мл)
488	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК вируса краснухи в клиническом материале	Сыворотка крови	-	-	ДНК микроорганизмов энтероинвазивной E. coli	отсутствие /наличие(от 5000 ГЭ/мл)
489	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E. Coli в клиническом материале и объектах окружающей среде методом ПЦР	Испражнения, смывы с объектов окружающей среды, вода, пищевые продукты	-	-	антител к вирусу клещевого энцефалита	отсутствие /наличие
490	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса клещевого	Членистоногие (клещи)	-	-	РНК к вирусу краснухи	отсутствие /наличие (от 5000 ГЭ/мл)
					ДНК к микроорганизмам диарогенных E. coli	отсутствие /наличие (от 5000 ГЭ/мл)
					РНК вируса клещевого энцефалита	отсутствие/наличие(Сt на канале FAM/Green

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

энцефалита						не менее 37)
491	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Legionella pneumophila	Вода: питьевая, открытых водоемов, сточная	11.07.11	2201	ДНК Legionella pneumophila	отсутствие /наличие
492	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гриппа А и В	Мазок из зева и носа	-	-	РНК вируса гриппа А.иВ	отсутствие /наличие
493	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11.11- 10.11.16,10.11.20 10.11.31-10.11.36, 10.11.39,10.11.51, 10.12.10,10.12.40 10.13.11,10.13.15 10.20.11-10.20.16, 10.20.23-10.20.25, 10.31.11-10.31.14, 10.39.1110.39.21,10. 39.22,10.39.30, 10.32.11-10.32.23, 10.32.26,10.32.27 10.41.19-10.41.29, 10.41.51-10.41.59, 10.41.60,10.42.10 10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51-10.51.56, 10.52.10,10.61.11 10.61.12,10.61.21- 10.61.24,10.61.31- 10.61.33,10.71.11	0201-2010, 0301-0305, 0401-0406, 0701-0714, 0807-0811, 1001-1008, 1101-1105, 1107-1109, 1507-1518, 1601-1604, 1902,1904, 1905, 2001- 2005, 2009	удельная активность цезия-137	-МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
494	«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием многообеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700, 2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.12,10.72.11 10.72.12,10.72.19 10.73.11,10.86.10 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.86.10 10.11.31-10.11.36, 10.11.39,10.11.50, 10.12.10,10.12.40, 10.13.11,10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.23-10.20.25, 10.31.11-10.31.14, 10.39.11,10.39.21, 10.39.22,10.39.30, 10.32.11-10.32.23, 10.32.26,10.32.27, 10.41.19-10.41.29, 10.41.51-10.41.59, 10.41.60,10.42.10, 10.51.11,10.51.12, 10.51.21,10.51.22, 10.51.30,10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10,10.61.11, 10.61.12,10.61.21- 10.61.24,10.61.31- 10.61.33,10.71.11, 10.71.12,10.72.11, 10.72.12,10.72.19, 10.73.11	0201 -2010, 0301 – 0305, 0401-0406, 0701-0714, 0807- 0811, 1001 -1008, 101-1105, 1107- 1109, 1507- 1518, 1601-1604, 1902,1904, 1905, 2001- 2005, 2009	удельная активность цезия-137	МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
495	«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием	Материалы строительные и отделочные	23.20.1123.20.14, 23.31.10.23.32.1123. 32.12.23.51.1123.51. 12.23.52.20.23.52.30 23.61.11,23.61.12,2 3.62.10.23.63.10.23. 64.10.23.65.11,23.65	4410 – 4413, 4420,2505-2508, 2510, 2513, 2515- 2517,2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 6801, 6802, 6804, 6805,	удельная активность $A_{эфф}$ К-40, Ra-226, Th-232	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л:

1	2	3	4	5	6	7
	программного обеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700.2003г		.12.23.69.11,23.69.19,23.70.11,23.70.12	6810, 6815, 6901- 6905, 6907, 6908		К 40 – 40Бк Ra 226-8Бк Th-232-8 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
	«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700.2003	Древесина для продукции промышленного, культурно - бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы	16.10.10,16.10.21,16.10.23,16.10.39,16.21.12-16.21.14	4410 – 4413, 4420	удельная активность Цезий - 137	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л: Cs137-3 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
		Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.	16.10.10,16.10.21,16.10.23,16.10.39,16.21.12-16.21.14	4410 – 4413, 4420	удельная активность Цезий - 137	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л: Ra 226- 8 Бк Th-232-8 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
		Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15.00, 20.20.99	3101-3105	эффективная удельная активность радионуклидов Ra-226, Th-232	

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов	23.20.11-23.20.14, 23.31.10,23.32.11,23.32.12,23.51.11,23.51.12,23.52.20,23.52.30,23.61.11,23.61.12,23.62.10,23.63.10,23.64.10,23.65.11,23.65.12,23.69.11,23.69.19,23.70.11,23.70.12	2505,2508,25102 513, 2515 – 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103,3105, 6801, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815 ,6901- 6905, 6907, 6908	эффективная удельная активность $A_{\text{эфф}}$, К-40,Ra-226, Th-232	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л: К 40 – 40Бк Ra 226-8Бк Th-232-8 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов	23.41.10	2505 – 2508,2510, 2513,2515- 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 6801, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901- 6905, 6907, 6908	эффективная удельная активность $A_{\text{эфф}}$, К-40,Ra-226, Th-232	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л: К 40 – 40Бк Ra 226-8Бк Th-232-8 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
		Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов	38.32.22			
		Почва	-	-		
496	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.11,10.20.16,10.20.23-10.20.25, 10.31.11,10.31.14,10.39.11,10.39.21,10.39.22,10.39.30,10.32.11-10.32.23, 10.32.26, 10.3.27,10.41.19-10.41.29, 10.41.51, 10.41.59,10.41.60,10	0301- 0305, 0401-0406 , 0811, 1905, 2001, 2002,2004, 2005,2009	удельная активность стронций-90	МИА по бета-тракту 1,2 Бк Sr(Y)90 на счетный образец; (250-3000) кэВ

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

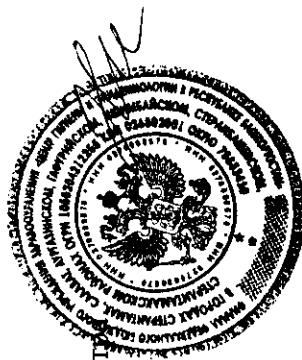
497	Методика измерения активности бета - излучающих радио-нуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», МВИ № 40090.4Г006, 2004 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	42.10,10.51.11,10.51.12,10.51.21,10.51.22,10.51.30,10.51.40,10.51.51,10.51.56,10.52.10,10.71.11,10.71.12,10.72.11,10.72.12,10.72.19,10.86.10	0301-0305, 0401-0406, 0811, 1905, 2001, 2002,2004, 2005,2009	удельная активность стронций-90	МИА по бета-тракту 1,2 Бк Sr(Y)90 на счетный образец; (250-3000) кэВ
498	ГОСТ Р 54038-2010 Почва		-	-	удельная активность цезия-137	МИА по гамма-тракту на счетный образец в геометрии «Маринелли» 1л: Cs137-3Бк (300-3000)

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

499	ГОСТ 30108-94, изм. 1 (04.98 г.), изм. 2 (04.01г.)	Материалы строительные и отделочные	23.20.11-23.20.14 23.31.10, 23.32.11 23.32.12, 23.51.11 23.51.12, 23.52.20 23.52.30, 23.61.11 23.61.12, 23.62.10 23.63.10, 23.64.10 23.65.11, 23.65.12 23.69.11, 23.69.19 23.70.11, 23.70.12	4410-4413, 4420, 2505-2510, 2513, 2515-2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 6801, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901-6905, 6907, 6908	удельная активность $A_{эфф}$, К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	кэВ(3-10000) Бк МИА по гамма- тракту и счетный образец в геометрии «Маринелл» 1л: Cs 137-3 Бк K 40 – 40Бк Ra 226-8Бк Th-232-8 Бк (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
-----	--	---	---	---	---	---

Главный врач,

Руководитель Испытательного лабораторного центра

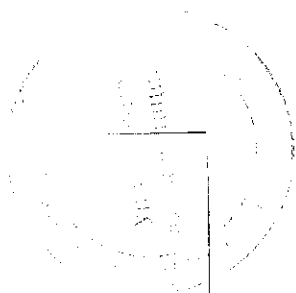
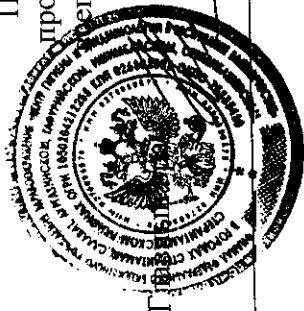


Н.Э.Шавгамир

Пролито и
пронумеровано
всего 8 листов

Н.С. Цавгамир

Г. Цавгамир



Руководитель ИТ

Исеев

Поздняков А. В.

Исеев

Исеев

Березин В. В.

Березин В. В.

Поздняков А. В.