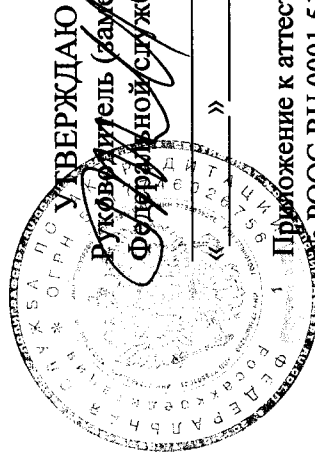


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение к аттестату аккредитации
№ РООС RU.0001.510410
от «23» июля 2013 г.
на 132 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного лабораторного центра Филиала федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском, Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Адрес: 453107, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Революционная, дом 2А

№№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) 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 29929-1994 п.3; 4;5 МУК 4.1.985-2000 п.5	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,	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0405,0407,0408	Токсичные элементы: - подготовка проб	-

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р EN 13804-2013 п.6	Продукты пищевые. Определение следовых элементов	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-	0207,1806,0409 1602,0401- 0406,0301- 0309,1604,1605 1001-008,1101- 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	Токсичные элементы: - подготовка проб	-

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 30178-1996	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	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. 61.2110.61.24,10.61.3 1,10.61.31,10.61.33, 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	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 005,0407,0408, 0207,1806,0409 1602,04010406, 03010309,1604, 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- 2209,2101,2104 0901-0910, 2501,0309,1517 1518.	Токсичные элементы: - свинец - кадмий - медь - цинк - железо	(0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,5 – 30,0) мг/кг (1,0 – 100) мг/кг (0,0-200,0)мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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. 61.2110.61.24,10.61.3 1,10.61.31,10.61.33, 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	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 2202-2209, 2101-2104, 0901-0910, 2501,0301- 0309,1517,1518	Токсичные элементы: - мышьяк	(0,00050-0,050) мг/кг

5	ГОСТ 26930-1986	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, 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 1206,1207, 2202-2209, 2101-2104, 0901-0910, 2501,0301,0309 1517,1518.	Токсичные элементы: - мышьяк
---	-----------------	---	--	---	---------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
			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			
6	МУК 4.1.991-2000		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: - медь	(1,0 – 100,0) мг/кг
7	МУК 4.1.986-2000		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,	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: -свинец -кадмий	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

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

		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	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		
8	МУ 31-04/04-2004 п.8; п.9 п.п.9.1				Токсичные элементы: - свинец	(0,01 – 6,0) мг/кг
	п.8; п.9 п.п.9.1					(0,0015 – 1,0) мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации № РОС RU.0001.510410

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

п.9 п.п. 9.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАДы	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,	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- 2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.	- медь	(0,05- 30,0) мг/кг
	п.9 п.п.9.3			- цинк	(0,5 -100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9	МУ 01-19/47-11-1992	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе детское питание, БАД	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, 10.72.12,10.72.19,	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 ,1206,1207,220 2-2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.	Токсичные элементы: свинец кадмий медь никель железо	(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
			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			
		Консервированная продукция	10.13.11,10.13.12 10.13.15	2001- 2009,1602, 1604-1605, 0711,0407- 0408	хром	(0-1,0) мг/кг
10	ГОСТ 26927-1986 п.3	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,	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,	Токсичные элементы: - ртуть	не менее 3,0 мкг в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
			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	0405,1501,1502 1206,1207,2202 -2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.		
11	МУ 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-	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-	Токсичные элементы: - ртуть	(0,005 – 0,03) мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации № Р 000 C RU.0001.510410

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	1008,1101- 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.		
12	МВИ 301/174-1998	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: -ртуть	(2 – 50) мкг/кг

Приложение к аттестату аккредитации № Р С RU.0001.510410

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, 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,	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 07010713, 0803-0811, 2001-2009, 1507-1514, 0405,1501,1502 1206, 1207,2202- 2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.		

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.30,10.85.11- 10.85.14,10.85.19 10.86.10,10.89.11- 10.89.13,10.89.19			
13	ГОСТ 26935-1986	Консервированная продукция	10.13.11,10.13.12, 10.13.15	2001-2009, 1602,1604- 1605,0711, 0407-0408	- олово	-
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	- железо	-
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 30349-1996	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	-ДДТ ,ДДЭ,ДДД -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты	(0,001 -0,2) мг/кг не менее 0,001 мг/кг не менее 0,001 мг/кг
17	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

1	2	3	4	5	6	7
		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, 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, 20012009,1507 -1514,0405, 1501,1502,1206 1207,2202- 2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.	- ГХЦГ (α, β, γ –изомеры) -ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг или мг/дм³ (0,005-2,0) мг/кг или мг/дм³

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

			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			
18	МУ 1541-1976	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,	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 07010713, 0803- 0811, 2001- 2009,1507- 1514,0405,	-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
			10.51.30,10.51.40, 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	1501,1502,1206 1207,2202- 2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.		
		Вода питьевая	36.00.11,10.86.10	2201	-2,4-Д кислота , ее соли , эфиры	не менее 0,002 мг/дм³(ГЖХ) не менее 0,04 мг/дм³ (ТСХ)
		Почва	-	-	-2,4-Д кислота , ее соли , эфиры	не менее 0,01 мг/кг(ГЖХ) не менее 0,2 мг/кг (ТСХ)
19	МУ 1218-1975	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	- ртутьорганические пестициды	не менее 10 мкг/кг

Приложение к аттестату аккредитации. № РОС RU.0001.510410

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, 0405,1501,1502 ,1206,1207,220 2-2209,2101- 2104,0901- 0910,2501,0301 -0309,1517, 1518.		

Приложение к аттестату аккредитации № РОС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
20	БСТ-МВИ-03-2003	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	10.86.10,10.89.11-10.89.13,10.89.19 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
21	МУК 4.4.011-1993	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
22	ГОСТ 30711-2001	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе молочные продукты и продукты детского питания, БАДы	01.11.31,01.11.33, 01.11.49,10.52.10 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, 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, 01.11.31,01.11.33, 01.11.49, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.24,	1102,1103,1105 1101-1108, 1902,1905,1001 1002,1904, 0801,0802, 0811,1507- 1514 0401,0402,0403 0404,0405,0406	Микотоксины: -афлатоксин В ₁ -афлатоксин В ₁ (в молочных продуктах) -афлатоксин М ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
23	МУК 5177-1990	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе	01.11.31,01.11.33, 01.11.49, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.24,	1102,1103,1105 1101-1108, 1902,1905,1001 1002,1006,1904	Микотоксины: - зеараленон (Ф-2) -дезоксиниваленол	не менее 0,1 мг/кг не менее 0,2мг/кг

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

		продукты детского питания.	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, 10.52.10			
24	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, 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 1102,1103,1105 1101-1108, 1902,1905,1001 1002,1006,1904	-Т-2- токсин - зеараленон (Ф-2) - охратоксин А Микотоксины: - охратоксин А - зеараленон (Ф-2) -Т-2 токсин -дезоксиниваленол	не менее 0,6 мг/кг не менее. 0,05 мг/кг не менее 10 мкг/кг (0,0001-0,016) мг/кг (0,05- 0,4) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,0015-0,005) мг/кг
25	МУК 1.4.2204-2007					
26	МР 17 ФЗ/3737					
27	МР 17 ФЗ/3738					

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 28038-1989	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	- патулин	не менее $5 \cdot 10^{-5}$ %
29	ГОСТ Р 51435-1999 (ИСО 8128-1-93)				- патулин	не менее 10 мкг/дм ³
30	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	- левомицетин	(0,0001-10,0) мг/кг
31	МУК 4.1.1023-2001	Рыба живая, охлажден- ная, мороженая, вяленая, 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	Полихлорированные бифенилы	не менее 0,01 мг/кг
32	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	Гистамин	(20-175) мг/кг
33	МУ 5048-1989	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, БАДы	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	0701, 0702, 0703 0704, 0705, 0706 0707, 0708, 2001 2002, 2004, 2005	Нитраты	не менее 30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные и продукты переработки растительных масел. Жиры животные и масло сливочное	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	Показатели окислительной порчи: -кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
35	ГОСТ Р 51487-1999	Жиры животные и масло сливочное	10.13.15,10.51.30	1507-1514, 0405, 1501-1502	-перекисное число	(0,1-45,0) ммоль актив. кислорода/кг
36	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные и продукты переработки растительных масел	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12,	1507-1514, 0405	-кислотное число	(0,05-30,00) мг КОН/г
37	ГОСТ 8756.0-1970	Мясо и мясные продукты Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Плодоовощная продукция	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 10.12.10,10.12.20, 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	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601 0407,0408,0207 1602 0701-0710, 0711,0712,0713 0803,0805,0804 0806,0807,0808 0809, 0810,0811,2001 2002,2003,2004 2005,2006,2007 2009	отбор проб, органолептические показатели	-
38	ГОСТ 31467-2012 п.5	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	10.12.10,10.12.20, 10.12.40,10.12.50, 10.13.14	0407,0408,0207 1602	отбор проб и подготовка их к испытаниям	-

Приложение к аттестату аккредитации. № РОС RU.0001.51041Q

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 26809.2-2014	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	отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
40	ГОСТ 31413-2010 п.5	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,	отбор проб	-
41	ГОСТ Р ИСО 24333 -2011 п.5	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.31, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.11, 01.11.12, 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	отбор проб	-
42	ГОСТ 13586.3-1983 п.5				отбор проб	-
43	ГОСТ 10852-1986 п.2				отбор проб	-
44	ГОСТ 5904-1982 п.2	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	отбор проб	-
45	ГОСТ 12569-2016				отбор проб	-
46	ГОСТ 13341-1977	Плодоовощная продукция	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 01.11.69, 01.11.79, 01.13.21, 01.13.29,	0701-0710, 0711, 0712, 0713 0803, 0805, 0804 0806, 0807, 0808 0809	отбор проб, органолептические показатели	-
47	ГОСТ 12231-1966				отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
48	МУ 5048-1989 п.1.2; п.1.3		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	0810,0811,2001 2002,2003,2004 2005,2006,2007 2009	отбор проб	-
49	ГОСТ 7194-1981				отбор проб, органолептические показатели	
50	ГОСТ 26313-2014 п.6 п.п. 6.2; 6.3				отбор проб	-
51	ГОСТ 1750-1986				отбор проб, органолептические показатели	-
52	ГОСТ 32190-2013	Масличное сырье и жировые продукты	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	правила приемки и методы отбора проб	-
53	ГОСТ 31762-2012 п.4 п.п.4.1				отбор проб	-
54	ГОСТ 32189-2013 п.5 п.п.5.1				отбор проб	-
55	ГОСТ 6687.0-1986	Напитки	10.01.10,10.02.11, 10.03.10,10.04.10, 10.05.10,10.07.19 11.01.10	2202,2203,2204 2205,2206,2207 2208,2209	отбор проб, органолептические показатели	-
56	ГОСТ 12786-1980				отбор проб	-
57	ГОСТ 32035-2013 п.4				правила приемки и отбор проб	-
58	ГОСТ Р 52482-2005	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	отбор проб	-
59	ГОСТ ISO 6670- 2015 п.4 п.п.4.2				отбор проб	-
60	ГОСТ 28876-1990 п.6				отбор проб	-
61	ГОСТ 7698-1993				отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2 п.п.2.1					
62	ГОСТ 15113.0-1977 п.2				отбор проб	-
63	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	0208,0210,1602 0202,0204,0205 0206,0207,0203 0208,0210,1601	перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг
64	ГОСТ Р 55480-2013				кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
65	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				массовая доля общей золы	(0-20) %
66	ГОСТ 31936-2012 п.7 п.п.7.15				массовая доля панировки, мясной начинки, мясного покрытия	-
67	ГОСТ 4288-1976 п.2				- органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, степень измельчения)	-
		масса продукта	-			
		массовая доля влаги	-			
		кислотность	-			
		массовая доля хлеба	-			
68	ГОСТ 7269-2015	-органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, мышцы на разрезе, состояние сухожилий, прозрачность бульона	-			
		свежесть	-			
69	ГОСТ 8756.18-1970	внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	-			
70	ГОСТ 23392-1978		свежесть	-		

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 8558.1-2015 п.8				массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
72	ГОСТ 29299-1992 (ИСО 2918-75)				массовая доля нитрита	-
73	ГОСТ 9794-2015				массовая доля фосфора	(0,04-0,25) %
74	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)				массовая доля фосфора	(0,01-1,5) %
75	ГОСТ 29300-1992 (ИСО 3091-75)				массовая доля нитрата	-
76	ГОСТ 9957-2015				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
77	ГОСТ Р 51480-1999 (ИСО 1841-1-96)				массовая доля хлоридов	не менее 1 %
78	ГОСТ 26186-1984				массовая доля хлоридов	-
79	ГОСТ ISO 1841-2-2013				массовая доля хлоридов	не менее 0,25 %
80	ГОСТ 10574-1991				массовая доля крахмала	-
81	ГОСТ 23042-2015 п.8				массовая доля жира	(0,2 -50) %
82	ГОСТ 26183-1984				массовая доля жира	-
83	ГОСТ 25011-1981 п.1				массовая доля белка	-
84	ГОСТ Р 50453-1992 (ИСО 937-78)				массовая доля белка	-
85	ГОСТ 32008-2012				массовая доля азота	(менее 5,0 и более) %
86	ГОСТ 23231-2016				массовая доля кислот фосфатазы	-
87	ГОСТ 9959-1991	Мясо мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	10.12.10.10.12.20, 10.12.40, 10.13.14 10.12.50.200	0407,0408,0207 1602	органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция,	-
88	ГОСТ Р 52121-2003					-

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ Р 53669-2009				запах, состояние жира, состояние сухожилей, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, толщина подкожного слоя жира, массовая доля составных частей, посторонние примеси	-
90	ГОСТ Р 54607.1-2011					-
91	ГОСТ Р 53404-2009					-
92	ГОСТ Р 51447-1999 (ИСО-3100-1-9)					-
93	ГОСТ Р 53159-2008					-
94	ГОСТ Р 53161-2008					-
95	ГОСТ Р 51944-2002					-
96	ГОСТ Р 53747-2009					-
97	ГОСТ 26313-1984					-
98	ГОСТ ИСО 8558-2011					-
99	ГОСТ 779-1955				температура в толще продукта	-
100	ГОСТ 27095-1986				температура в толще продукта	-
101	ГОСТ Р 52516-2009				температура в толще продукта	-
102	ГОСТ Р 30364.1-1997				температура в толще продукта	-
103	ГОСТ 8756.21-1989	Мясо мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.14 10.12.50.200	0407, 0408, 0207 1602	массовая доля жира	-
104	ГОСТ Р 53944-2010				концентрация водородных ионов	-
105	ГОСТ 8756.4-1970				посторонние примеси	-
106	ГОСТ 31787-2012				остаточная активность кислот фосфатазы	-
107	ГОСТ 31727-2012				массовая доля общей золы	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ Р 52675-2006				массовая доля составных частей полуфабрикатов	-
109	ГОСТ Р 53008-2008				массовая доля составных частей полуфабрикатов	-
110	ГОСТ Р 53163-2008				кислотное число жира	-
111	ГОСТ 19496-1993				свежесть	-
112	ГОСТ 8558.1-1978				массовая доля нитрита натрия	-
113	ГОСТ 29270-1995				массовая доля нитрата натрия	-
114	ГОСТ 9793- 1974				массовая доля влаги	-
115	ГОСТ Р 51479-1999				массовая доля влаги	-
116	ГОСТ 28561-1990				массовая доля влаги	-
117	ГОСТ 29301-1992 (ИСО 5554-78)				массовая доля крахмала	-
118	ГОСТ Р 52197-2003				массовая доля костных включений	
119	ГОСТ 31787-2012	Продукты из мяса и мяса птицы вареные, колбасы вареные	10.13.14	1601,1902	массовая доля кислой фосфатазы	(0 – 0,012) %
120	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы и продукты их переработки	10.12.20	0207	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
121	ГОСТ 31720-2012	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12,10.89.11	0408	органолептические показатели (внешний вид, цвет, текстура, консистенция)	-
122	ГОСТ 31466-2012 п.6	Мясо птицы, яйца и продукты	10.12.10,10.12.20, 10.12.40,	0407,0408,0207 1602	массовая доля костных включений	(от 1,0 до 10 и выше) %

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

		их переработки	10.12.50.200 10.13.14			
123	ГОСТ Р 52417-2005 п.5				массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
124	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				органолептические пока- затели (внешний вид, кон- систенция, запах, мышцы на разрезе, прозрачность и аромат бульона)	-
					температура мяса птицы	-
					масса птицы	-
125	ГОСТ ИСО 1841-2- 2013				массовая доля хлоридов	Не менее 0,25 %
126	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	-
					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 углеводов	(от 2,0 до 20,0 и выше) %

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

					растворимость	(15-100) %
127	ГОСТ 31654-2012				масса яиц	-
					органолептические показатели (чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка)	-
128	ГОСТ 31470-2012 п.5-п.9 п.12	Мясо птицы, субпродук-ты и полуфабрикаты из мяса птицы	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, консистенция, запах)	-
					общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
					свежесть	-
129	п.9 п.12 п.7				кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					перекисное число жира	(0,2-40,0) моль активного кислорода/кг
130	ГОСТ 28283-1989	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 углеводов	(2,0-20,0) %
131	ГОСТ 22935-2-2011				массовая доля летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН
					органолептические показатели (запах, вкус)	-
					органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и аромат)	-
132	ГОСТ 29245-1991 п.2-п.3	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	органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет)	-
133	ГОСТ 5867-1990 п.2				массовая доля жира	-

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

134	ГОСТ Р ИСО 2446-2011 п.8-п.14	Молоко и молочные продукты				массовая доля жира	-
						массовая доля жира	-
135	ГОСТ 29247-1991 п.3-п.4					массовая доля жира	-
136	ГОСТ 30648.1-1999 п.4					массовая доля жира	(0-30) и более %
137	ГОСТ Р 51457-1999 п.6-п.9					Массовая доля жира	(0-20,0 и более) %
138	ГОСТ Р 51452-1999					массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО	-
139	ГОСТ 3626- 1973 п.2-п.9					массовая доля влаги и сухого вещества	(20,0-90,0) %
140	ГОСТ Р 54668-2011 п.7-п.10					массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
141	ГОСТ Р 54761-2011					массовая доля влаги, сухого вещества , СОМО	-
142	ГОСТ Р 51331-1999					массовая доля влаги	-
143	ГОСТ 29246-1991 п.2-п.3					массовая доля влаги и сухих веществ	-
144	ГОСТ 30648.3-1999 п.4-п.5					массовая доля влаги	-
145	ГОСТ 30305.1-1995 п.2					массовая доля хлоридов	-
146	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943-2006)					кислотность	-
147	ГОСТ 3624-1992					кислотность	(2,0 – 250,0) °Т
148	ГОСТ Р 54669-2011 п.7-п.9					кислотность	-
149	ГОСТ 30305.3-1995					кислотность	-
150	ГОСТ 30648.4-1999					кислотность	-
151	ГОСТ Р 51455-1999					массовая доля общего	-
152	ГОСТ 23327-1998						-

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты				
153	ГОСТ 30648.2-1999 п.4				азота	
154	ГОСТ Р 54662-2011				массовая доля общего белка	-
155	ГОСТ Р 53951-2010				массовая доля белка	(5,0- 55,0) %
156	ГОСТ 30648.6-1999				массовая доля белка	(0,10-100,00)%
157	ГОСТ 30305.4-1995				индекс растворимости	-
158	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				индекс растворимости	-
159	ГОСТ 8218-1989				индекс растворимости	-
	ГОСТ 3627-1981 п.2; п.5				группа чистоты	-
160	ГОСТ 3623-1973 п.7				массовая доля хлористого натрия	-
161	ГОСТ Р 54758-2011				эффективность пастеризации	-
162	ГОСТ Р 54667-2011 п.6, п.7				плотность	(1015-1040) кг/м³
163	ГОСТ 30648.7-1999 п.5				массовая доля сахарозы	(1,0 -50,0) %
164	ГОСТ 29248-1991 п.4; п.5				массовая доля сахарозы	(2,0 – 50,0) %
165	ГОСТ Р 51259-1999				массовая доля сахарозы	-
166	ГОСТ 23621-1979				массовая доля лактозы	-
167	ГОСТ Р 54759-2011 п.7				массовая доля лактозы	-
168	ГОСТ 3629-1947				массовая доля крахмала	(1,0 -10,0) %
169	ГОСТ 24065-1980				массовая доля спирта	-
					массовая доля соды	-



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

		Молоко и молочные продукты				
170	ГОСТ 24066-1980	Молоко и молочные продукты			аммиак	-
171	ГОСТ 24067-1980				перекись водорода	-
172	ГОСТ 25228-1982				термоустойчивость по алкогальной пробе	-
173	ГОСТ 30648.5-1999				активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
174	ГОСТ Р 51458-1999				массовая доля общего фосфора	-
175	ГОСТ 30627.2-1998 п.5				массовая доля витамина С	-
176	МУК 4.1.1106-2002				массовая концентрация йода	(10-450) мкг/кг
177	ГОСТ 23453-2014				количество соматических клеток	-
178	ГОСТ 32189-2013 п.5 п.п.5.25				массовая доля консервантов (сорбиновая кислота, бензойная кислота)	(0,05-0,20) %
179	ГОСТ 31690-2013 п.7 п.п.7.5				количество воздушных пустот и не расплавленных частиц сыра	-
180	ГОСТ 26809.1-2014				правила приемки	-
181	ГОСТ 31976-2012				титруемая кислотность	-
182	ГОСТ 31978-2012				активная кислотность	(3-8) ед. рН
183	ГОСТ 31980-2012				массовая доля фосфора	(0,100-3,000) %
184	ГОСТ 32892-2014				концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН
185	ГОСТ Р 55246-2012				массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
186	ГОСТ 25179-1990				массовая доля белка	-
187	ГОСТ Р 51331-1999				массовая доля жира	(0-30,0) % и выше

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

188	ГОСТ 23453-1990	Молоко и молочные продукты				количество соматических клеток	-
189	ГОСТ Р 52685-2006					количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц сыра	-
190	ГОСТ Р 52179-2003					консерванты (сорбиновая кислота , бензойная кислота)	(0,05-0,20) %
191	ГОСТ 30648.5-1999					концентрация водородных ионов (pH)	-
192	ГОСТ Р 52175-2003					взбитость мороженого	(40-130) %
193	Инструкция по технологическому контролю производства мороженого, 1999 г.		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		взбитость мороженого	-
194	ГОСТ 8764-1973					масса нетто	-
195	ГОСТ 3625-1984					плотность	-
196	ГОСТ 30305.2-1995					массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
197	ГОСТ 3622-1968					органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
198	ГОСТ 13928-1984					органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-

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

199	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
200	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
201	ГОСТ Р 54757-2011				органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
202	ГОСТ Р 55331-2012		01.41.20	1508	массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
203	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	правила приемки, отбор проб	-
					массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
					массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
204	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	отбор проб	-
					масса нетто	-
					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	(1,0-6,0) ° К



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

		жировой фазы	кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
205	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	масса нетто	-
			массовая доля снега, глазури	-
206	ГОСТ 7631-2008		органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, посторонние примеси	-
			глубокое обезвоживание	-
207	ГОСТ 26664-1985		длина и масса	-
			органолептические показатели (внешний вид, состояние внешней и внутренней поверхности банки, состояние кожных покровов, порядок укладывания, цвет, запах, вкус, прозрачность масла)	-
208	ГОСТ 33741-2015		массовая доля составных частей	-
209	ГОСТ 1368-2003		длина и масса	-
210	ГОСТ 27207-1987		массовая доля поваренной соли	-
211	ГОСТ 28972-1991		активная кислотность	-

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

			10.71.12, 10.86.10, 10.61.40, 10.89.19, 10.73.11, 10.73.12	1905	болезней и плесени)	
224	ГОСТ 30483-1997				вредные примеси	-
225	ГОСТ 13586.4-1983				зараженность и поврежденность вредителями	-
226	ГОСТ 26312.3-1984				зараженность вредителями хлебных запасов	-
227	ГОСТ 27559-1987				зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
228	ГОСТ 21094-1975				влажность	-
229	ГОСТ 5670-1996				кислотность	-
230	ГОСТ 5669-1996				пористость	-
231	ГОСТ 5672-1968				массовая доля сахара	-
232	ГОСТ 5668-1968				массовая доля жира	-
233	ГОСТ 5698-1951				массовая доля поваренной соли	-
234	ГОСТ 25832-1989				массовая концентрация йода	-
235	ТИ №1100/2451-98-115, 1994 г.				зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	-
236	ГОСТ 8494-1996				набухаемость	-
237	ГОСТ 24557-1989				массовая доля начинки	-
238	ГОСТ 10846-1991				массовая доля белка	-
239	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	органолептические показатели (цвет, форма, запах, вкус)	-
					массовая доля влаги	-
					кислотность	-

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

					массовая доля золы	-
					правила приемки	-
					массовая доля сухого вещества, перешедшее в варочную воду	-
					массовая концентрация металломагнитной примеси	-
					зараженность вредителями и загрязненность	-
					сохранность формы после варки	-
240	ГОСТ Р 52377-2005				массовая доля начинки	-
241	ГОСТ 26312.1-1984	Зерно(семена). мукомольно- 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		
242	ГОСТ 27668-1988				массовая доля начинки	-
243	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	органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					массовая доля начинки	-
					массовая доля глазури	-
					массовая доля составных частей	-

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

244	ГОСТ 5900-2014				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 -50,0) %
245	ГОСТ 5903-1989				массовая доля сахара	-
246	ГОСТ 5901-1987				массовая доля золы	-
247	ГОСТ 5898-1987				кислотность, щелочность	-
248	ГОСТ 5902-1980 п.2; п.5				степень измельчения	-
249	ГОСТ 31681-2012				плотность	-
250	ГОСТ 31682-2012				массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50) %
251	ГОСТ 31902-2012				массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60) %
252	ГОСТ 26811-1986				массовая доля жира	(0-60) %
253	ГОСТ 10114-1980				массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
254	ГОСТ 32167-2013 п.6				намокаемость	-
255	ГОСТ Р 53877-2010				массовая доля сахаров	(70,00-96,00) %
256	ГОСТ 31774-2012				массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
257	ГОСТ 31768-2012				водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
258	ГОСТ Р 54386-2011				свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
259	ГОСТ Р 54644-2011				массовая доля воды	(13,0-25,0) %
260	ГОСТ 13586.6-1993				массовая концентрация гидроксиламетилфурфурала	1,0-85,0 мг/кг
					диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
					массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
					зараженность вредителями	-
261	ГОСТ 28467-1990				массовая доля бензойной кислоты	-
262	ГОСТ Р 53120 2008				электропроводность	0,10-

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

		Плодоовощная продукция	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18	0701-0710, 0711,0712,0713 0803,0805,0804 0806,0807,0808 0809,0810,0811 2001,2002,2003 2004,2005,2006 2007,2009	органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	3,00мСм·см ⁻
263	ГОСТ 1721-1985					-
264	ГОСТ Р 53596-2009					-
265	ГОСТ Р 53884-2010					-
266	ГОСТ Р 53956-2010					-
267	ГОСТ Р 53885-2010					-
268	ГОСТ Р 53990-2010					-
269	ГОСТ Р 54692-2011					-
270	ГОСТ 13340.1-1977					-
271	ГОСТ 13341-1977					-
272	ГОСТ Р 53137-2008					-
273	ГОСТ 1722-1985					-
274	ГОСТ 1723-1986					-
275	ГОСТ 1724-1985					-
276	ГОСТ 1726-1985					-
277	ГОСТ 3318-1974					-
278	ГОСТ 3322-1969					-
279	ГОСТ 4427-1982					-
280	ГОСТ 4428-1982					-
281	ГОСТ 4429-1982					-
282	ГОСТ 6829-1989					-
283	ГОСТ 7177-2015					-
284	ГОСТ 7178-2015					-
285	ГОСТ 7977-1987					-
286	ГОСТ 13908-1968					-
287	ГОСТ 16270-1970					-
288	ГОСТ 16524-1970					-
289	ГОСТ 19215-1973					-
290	ГОСТ 20450-1975					-
291	ГОСТ 21122-1975					-
292	ГОСТ 21714-1976					-
293	ГОСТ 21715-1976					-



1	2	3	4	5	6	7
294	ГОСТ 21920-1976					-
295	ГОСТ 21921-1976					-
296	ГОСТ 21922-1976					-
297	ГОСТ 27573-1987					-
298	ГОСТ 27569-1987					-
299	ГОСТ Р 51603-2000					-
300	ГОСТ Р 51782-2001					-
301	ГОСТ Р 51783-2001					-
302	ГОСТ Р 51808-2001					-
303	ГОСТ Р 51809-2001					-
304	ГОСТ Р 51810-2001					-
305	ГОСТ Р 51811-2001					-
306	ГОСТ Р 53596-2009					-
307	ГОСТ Р 53884-2010					-
308	ГОСТ 32286-2013					-
309	ГОСТ Р 53956-2010					-
310	ГОСТ Р 53990-2010					-
311	ГОСТ Р 54692-2011					-
312	ГОСТ 13340.1-1977					-
313	ГОСТ 13341-1977					-
314	ГОСТ Р 53137-2008					-
315	ГОСТ Р 53990-2010					-
316	ГОСТ Р 26313-1984					-
317	ГОСТ 15113.0-1977					-
318	ГОСТ 28561-1990	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 доля влаги и сухих веществ	-
319	ГОСТ Р 51434-1999					массовая доля титруемых кислот (0,2-2,1) %
320	ГОСТ 8756.4-1970					массовая доля

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

321	ГОСТ ISO 763-2011				минеральных примесей	
322	ГОСТ 25555.4-1991				массовая доля золы	-
323	ГОСТ Р 51432-1999				массовая доля золы	-
324	ГОСТ Р 51433-1999				массовой концентрации золы	(1-15) г/кг
325	ГОСТ Р 51437-1999				массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
326	ГОСТ 8756.10-2015				массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
327	ГОСТ Р 51442-1999				объемная доля мякоти	(5,0 – 20,0) %
328	ГОСТ 8756.13-1987				объемная доля мякоти	(5-20) %
329	ГОСТ 8756.21-1989				массовая доля сахаров	-
330	ГОСТ ISO 2448-2013				массовая доля жира	-
331	ГОСТ 26181-1984				массовая доля этанола	-
332	ГОСТ 26323-1984				массовая доля сорбиновой кислоты	-
333	ГОСТ 28467-1990				массовая доля примесей растительного происхождения	-
334	ГОСТ 29030-1991				массовая доля бензойной кислоты	-
335	ГОСТ 29032-1991				массовая доля растворимых сухих веществ	-
336	ГОСТ 26188-2016				массовая концентрация оксиметилфурфура	-
337	ГОСТ Р 51438-1999				pH	-
					массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/дм³

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

338	ГОСТ Р 51430-1999				массовая концентрация фосфора	(20-350) мг/дм ³
339	ГОСТ 8756.9-2016				массовая доля осадка	-
340	ГОСТ 24556-1989				массовая доля витамина С	-
341	ГОСТ Р 51431-1999				относительная плотность	1,0000-1,4500
342	ГОСТ Р ИСО 763-2008				массовая доля общей золы	-
343	ГОСТ ИСО 750-2013				массовая концентрация титруемых кислот	-
344	ГОСТ Р 51434-1999				массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-2,1) %
345	ГОСТ Р 52052-2003				массовая концентрация бензойной кислоты	не менее 0,005 %
346	ГОСТ Р 25555.5-1991				массовая концентрация диоксида серы	-
347	ГОСТ 26186-1984				массовая доля хлоридов	-
348	ГОСТ 28561-1990				массовая доля влаги	-
349	ГОСТ 13340.2-1977				зараженность амбарными вредителями	-
350	ГОСТ 1750-1986				массовая доля металлических примесей	-
351	ГОСТ 8756.4-1970				массовая доля растительного происхождения	-
352	ГОСТ 25555.3-1982				массовая доля минеральных примесей	-
353	ГОСТ 26183-1984				массовая доля минеральных примесей	-
354	ГОСТ 29270-1995				массовая доля жира	-
355	ГОСТ ISO 2173-2013				массовая доля нитратов	-
					массовая доля растворимых сухих	-

Приложение к аттестату аккредитации № РСА СС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.18,10.32.19, 10.32.17,10.32.16, 10.32.15,10.32.14, 10.32.13,10.32.12, 10.32.11,10.39.11- 10.39.18	2002,2004,2005 , 2007,2008,2009	массовая доля минеральных примесей показатель преломления	-
357	ГОСТ ISO 6320-2012					
358	ГОСТ 31753-2012	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10,10.84.12	1507-1514, 0405, 1501-1502,	массовая концентрация фосфорсодержащих веществ	(2,3-2300,0) мг/кг
359	ГОСТ 5472-1950	Масла растительные	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.59	1507-1514	органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность)	-
360	ГОСТ 5474-1966	Масличное сырье и жировые продукты	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	массовая доля общей золы	-
361	ГОСТ 5477-1993				цветное число	(0-100) мг йода
362	ГОСТ 5479-1964				массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
363	ГОСТ 5480-1959				мыло (качественная проба)	-
364	ГОСТ 5481-1989	ГОСТ 8285-1991			массовая доля нежировых примесей	-
365	ГОСТ 8285-1991				отстой в масле	(0,1-15,0) см³/100 г
					органолептические показатели (вкус, запах, прозрачность, цвет, консистенция), отбор проб	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
					перекисное число	(0-3,00 и более) ммоль активного кислорода/кг
					кислотное число	-
					свободные жирные	-

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

					кислоты (кислотность)	
					массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
					массовая доля	-
					неомыляемых веществ	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
					органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
					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	-
					перекисное число жировой фазы	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
					консерванты:	
					-бензоаты в пересчёте на бензойную кислоту	30-10000 млн-1 (мг/кг)
					- сорбаты в пересчёте на сорбиновую кислоту	20-4200 млн-1 (мг/кг)
					массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
					pH	(0-14) ед.pH
366	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)					
367	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103		



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

368	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности	10.42.10	1517,1518,0405	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	- - (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) %
369	ГОСТ 6687.5-86	Напитки	10.01.10,10.02.11, 10.03.10,10.04.10, 10.05.10,10.07.19	2202,2203,2204 2205,2206,2207 2208,2209	органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет,)	-
370	ГОСТ 6687.2-1990				массовая доля сухих веществ	
371	ГОСТ 6687.4-1986				кислотность	-
372	ГОСТ 6687.6-1988				стойкость	-
373	ГОСТ 6687.7-1988				массовая доля спирта	-
374	ГОСТ 3639-1979				массовая концентрация этилового спирта	
375	ГОСТ 30059-1993				массовая доля бензоата натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
376	ГОСТ 12787-1981				массовая доля действительного экстракта	-
					массовая доля спирта	-
377	ГОСТ 12788-1987				массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
378	ГОСТ 12789-1987				кислотность	-
379	ГОСТ 30060-1993				цвет	(0,1-4,0) см ³
					органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, аромат и вкус)	-
380	ГОСТ 31764-2012				pH	(3,8-4,8) ед. pH
381	ГОСТ 13192-1973				массовая доля сахаров	более 1 г/100 см ³
382	ГОСТ 12280-1975				массовая концентрация альдегидов	-
383	ГОСТ 13194-1974				массовая концентрация метилового спирта	-
384	ГОСТ 14138-1976				массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³
385	ГОСТ 14139-1976				массовая концентрация средних эфиров	-
386	ГОСТ 12258-1979				массовая доля двуокиси углерода	-
387	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	10.02.11,10.02.12, 11.03.10	2204,2205,2206	массовая концентрация титруемых кислот	-
388	ГОСТ 32001-2012				массовая концентрация летучих кислот	-
389	ГОСТ 32115-2013				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
390	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из	10.01.10,10.02.11,	2208,2207	органолептические	-

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
		пищевого сырья и напитки спиртные	10.02.12,11.03.10, 10.01.10,11.01.10		показатели (внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус)	
391	ГОСТ 32036-2013				правила приемки	-
					проба на чистоту	-
					окисляемость	-
392	ГОСТ 31685-2012				массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
393	ГОСТ 32013-2012				массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
					наличие фурфуrola	-
394	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	10.02.11,10.02.12, 11.03.10,10.01.10, 11.01.10	2204,2205,2208 2206	объемная доля этилового спирта	(0-100) %
395	ГОСТ 32081-2013				относительная плотность	-
396	ГОСТ 32000-2012				массовая концентрация приведенного экстракта	-
397	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10	2208	щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
					крепость	(0-100) %
398	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.10	2208	Токсичные микропримеси: -сивушное масло: изопропиловый спирт; пропиловый спирт; изобутиловый спирт; бутиловый спирт; изоамиловый спирт - сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты -уксусный альдегид	от 0,5 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ вкл.

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая			метиловый спирт	(0,0001-0,05) %
400	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликеро- водочные	10.01.10,11.01.10	2208	органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	-
					органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	(0-100) %
					крепость	(0-100) %
					правила приемки	-
					массовая концентрация 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
401	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07.11,11.07.19	2201,2202	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
402	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05.10	2203	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
403	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(3,8-4,8) ед.рН
404	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	-
					массовая доля жира	-
					массовая доля сахара	-

					активная кислотность	-
					общая (титруемая) кислотность	-
					щелочность	-
					массовая доля золы	-
					массовая доля белка	-
					массовая доля поваренной соли	-
					эффективность тепловой обработки	-
					степень окисления фритюрного жира	-
					химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	-
					органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вид на разрезе, вкус, консистенция	-
					методы физико-химических испытаний	-
					органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-
					органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-
					массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) · 10 ⁻³ %
					органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-
					массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) · 10 ⁻³ %
					органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-

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

				2501,1901	цвет, запах, вкус, консистенция)	
411	ГОСТ 15113.2-77				массовая доля минеральных примесей	-
412	ГОСТ 15113.4-77				посторонние примеси	-
413	ГОСТ 15113.5-77				зараженность амбарными вредителями	-
414	ГОСТ 15113.6-77				массовая доля влаги	-
415	ГОСТ 15113.7-77				кислотность	-
416	ГОСТ 15113.8-77				массовая доля сахара	-
417	ГОСТ 15113.9-77				массовая доля хлоридов	-
418	ГОСТ Р 52061-2003				массовая доля золы	-
					массовая доля жира	-
					органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля экстракта	-
					кислотность	-
					цвет	-
419	ГОСТ Р 53067-2008				органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-
420	ГОСТ 15113.0-77				органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-

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

421	ГОСТ 31870-12	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11,10.86.10	2201	Токсичные элементы: алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
		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 минеральная. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201	железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
		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 минеральная. Игрушки			кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки				

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

	систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, 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, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201		мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
	Вода питьевая				никель	(0,001-0,05)

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов. Игрушки				свинец (0,001-0,05) мг/дм³
		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 (0,001-0,05) мг/дм³
		Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная. Игрушки				сурьма (0,001-0,05) мг/дм³
		Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов. Игрушки				хром (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				цинк (0,1-5,0) мг/дм³
422	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая централи-	36.00.11;10.86.10	2201		алюминий (0,04-0,56) мг/дм³

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

		зованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная.				
423	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
424	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Игрушки	36.00.11;10.86.10	2201	марганец	(0,01-5,0) мг/дм³
425	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения	36.00.11;10.86.10	2201	медь	(0,02-0,5) мг/дм³
426	ГОСТ 4152-89				мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм³

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

427	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная.	36.00.11;10.86.10	2201	хром	(0,025-25) мг/дм ³
428	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
429	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная	-	-	железо	(0,1-10) мг/дм ³
430	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				хром	(0,01-3,0) мг/дм ³
431	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Токсичные элементы: кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					медь	(0,001-100) мг/дм ³
					никель	(0,002-25) мг/дм ³
					свинец	(0,002-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
432	ГОСТ 23268.0-91	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные. Вода питьевая расфасованная в емкости	36.00.11;10.86.10	2201	хром	(0,002-100) мг/дм ³
433	ГОСТ 23268.1-78				методы отбора проб	-
434	ГОСТ 23268.2-78				органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус	-
435	ГОСТ 23268.3-78				диоксида углерода	-
436	ГОСТ 23268.4-78				гидрокарбонаты	от 5 мг/пр
437	ГОСТ 23268.5-78				сульфаты	от 0,2 мг/пр
438	ГОСТ 23268.8-78				кальций и натрия	от 1 мг/пр
439	ГОСТ 23268.9-78				нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/пр
440	ГОСТ 23268.10-78				нитрат-ионы	от 0,005 мг/пр
441	ГОСТ 23268.12-78				ионы аммония	(0,05-4,0) мг/пр
442	ГОСТ 23268.17-78	Вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, вода сточная	36.00.11;10.86.10	2201	перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³
443	ГОСТ 23268.18-78				хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
444	ГОСТ 51153-98				фторид-ионы	(0,05-0,25) мг/пр
445	ГОСТ 31861-2012				диоксида углерода	-
446	ГОСТ Р 562370-2014				отбор проб	
447	ГОСТ 31861-2012				отбор проб	
448	ГОСТ 3351-74				отбор проб	-
					органолептические показатели: запах	(0-5) баллов
					привкус	(0-5) баллов

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

		вода источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости				мутность (0,5-5,0) мг/дм³
449	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная				аммиак и ионы аммония (0,1-3,0) мг/дм³
450	ГОСТ 18826-73					нитриты (0,003-0,3) мг/дм³
						нитраты (0,5-45) мг/дм³
451	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода горячая, вода поверхностных водных объектов, вода сточная, вода минеральная				водородный показатель (1-14) ед.рН
452	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости				жесткость от 0,1°Ж
453	ГОСТ Р 51797-01					нефтепродукты (0,05-50) мг/дм³

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

454	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости водных объектов, вода сточная очищенная	36.00.11;10.86.10	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
455	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная			окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
456	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости водных объектов, вода сточная очищенная			поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-10) мг/дм ³
457	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в			ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³

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

		ёмкости вода поверхностных водных объектов				
458	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
459	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода минеральная			сухой остаток	-
460	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая			температура	-
461	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
462	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости			фториды	(0,05-1,0) мг/дм³
463	ГОСТ 4245-72				хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная	36.00.11;10.86.10	2201	щелочность гидрокарбонаты карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм³ (6,1-6100) мг/дм³ (6,0-6000) мг/дм³
465	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованных, систем водоснабжения, вода бассейнов			остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм³
466	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости			цветность	от 1 градуса цветности
467	ГОСТ Р 51310-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения			Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм³
468	ГОСТ 31858-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДЭ ДДД Альдрин Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм³

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

					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
469	ГОСТ 31951-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода бассейнов			Летучие галогенорганические соединения: хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
470	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностных водных объектов	-	-	отбор проб	-
471	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная очищенная	-	-	отбор проб	-
472	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10	Вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная	-	-	аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
473	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97				биохимическая отребность в кислороде (БПК)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
474	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
475	ПНД Ф 14.1:2.98-97				жесткость	(0,1-8,0) °Ж
476	РД 52.24.433-2005				кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
477	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
478	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95				нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
479	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
480	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010				сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
481	ПНД Ф 14.1:2.101-97				растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
482	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
483	ПНД Ф 14.1:2.96-97				хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
484	ПНД Ф 14.1:2.100-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мг/дм ³
485	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная очищенная	-	-	запах цвет	(0-5) баллы
486	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	массовая концентрация остатка после выпаривания	-
					массовая концентрация нитратов	-
					массовая концентрация сульфатов	-
					массовая концентрация железа	-
					массовая концентрация кальция	-
					массовая концентрация меди	-
					массовая концентрация хлоридов	-
					массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					массовая концентрация алюминия	-
					массовая концентрация свинца	-
					массовая концентрация цинка	-
					массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO4	-
					pH	-
					Удельная электрическая проводимость	-
487	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода централизованных систем питьевого			Пестициды: Альдрин	0,00001- 0,005мг/дм ³

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

		водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоёмов			альфа-ГХЦГ 0,00001- 0,05мг/дм³ гамма-ГХЦГ 0,00001- 0,005мг/дм³ Гексахлорбензол 0,000005- 0,05 мг/дм³ Гептахлор 0,00001- 0,05мг/дм³ ДДД 0,00001-0,0001 мг/дм³ ДДЕ 0,00001-0,0001 мг/дм³ ДДТ 0,00001-0,1 мг/дм³	0,00001- 0,05мг/дм³ 0,00001- 0,005мг/дм³ 0,000005- 0,05 мг/дм³ 0,00001- 0,05мг/дм³ 0,00001-0,0001 мг/дм³ 0,00001-0,0001 мг/дм³ 0,00001-0,1 мг/дм³
488	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	отбор проб	
489	ГОСТ 17.4.3.01-83					
490	ГОСТ 26483-85					
491	ГОСТ 26489-85					водородный показатель (3-8) ед.рН
492	ГОСТ 26488-85					аммоний обменный (5-60) мг/кг
493	ПНД Ф 16.1:21-98					нитраты (2,5-30) мг/кг
494	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98					нефтепродукты (0,005-200) мг/г нефтепродукты (50-100000) мг/кг
495	ГОСТ 26426-85	Почва	-	-	сульфаты (1-12) ммоль/100г	
496	ГОСТ 26425-85				хлориды -	
497	РД 52.18.289-90				Токсичные элементы: медь (0,5-1000) мг/кг никель (0,5-1000) мг/кг свинец (0,5-1000) мг/кг цинк (0,5-1000) мг/кг кадмий (0,05-1000) мг/кг	
498	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и	Почва	-	-	кадмий (0,05-1000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	прод.растениевод- ства МСХ ЦИНАО, 1992					
499	РД 52.18.571-96				мышьяк	(1-100) мг/кг
500	ПНДФ 16.1.2.3.10-98				ртуть	(0,1-5,0) мкг/г
501	Инструкция по исследованию дезсредств № 998-72 от 28.11.1972г.	Дезинфицирующие средства	-	-	активный хлор	-
502	МУ по применению НГК № 28-6/23 от 10.11.1988г.				активный хлор	-
503	Инструкция № 9/09 от 14.07.2009г.				активный хлор	-
504	Инструкция № 1/04 от 06.05.2004г.				активный хлор	-
505	Инструкция № 16/08 от 01.08.2008г.				активный хлор	-
506	МУ 4820-88 (вып.23/1)				формальдегид	(0,025-0,5) мг/м ³
507	МУК 4.1.2469-09	Воздух. Производственная зона	-		формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
508	МУК 4.1.2470-09				дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м ³
509	МУ 2246-80, вып. 16				гидрофторид	(0,003-1,6) мг/м ³
510	МУ 4588-88, вып.10				серы диоксид	(5,0-50,0) мг/м ³
511	МУК 4.1.2471-09				серы диоксид	(5,0-125,0) мг/м ³
512	МУ 1637-77, вып.1-5				аммиак	Нижний предел обнаружения – 5 мг/м ³
513	МУ 4945-88, сб. 1992г.				марганец в сварочных аэро-золях при содержании до 20%	(0,05-1,25)мг/м ³

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

					свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/м ³
514	МУ 5063-89, вып.26				дижелезо триоксид	(1,5-15,0) мг/м ³
515	МУК 4.1.1468-03				озон	(0,05-1,3)мг/м ³
516	МУ 5836-91, вып.11				пропан-2-он	(10,0-200,0) мг/м ³
517	МУ 4574-88, вып.10				ртуть	Нижний предел обнаружения – 0,0001 мг/м ³
518	МУ 1644-77, вып.1-5				масла минеральные нефтяные	(2,05-25,0) мг/м ³
519	МУ 4592-88, вып.10				щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5,0) мг/м ³
520	МУ 5866-91, вып.11				хлор	Предел обнаружения в воздухе – 0,5 мг/м ³
					этановая кислота	Предел обнаружения в воздухе – 2,5 мг/м ³
					витамин В12 смесь с [4s(4α,4α,6β,12α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5, 5а,6,11,12α-октигидро-3,6, 10,12,12 апентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид/конт роль по хлортетрациклину/ [2s-(2α,5α,6β(s*))]-баминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-карбоновая кислота	(0,05-0,5) мг/м ³
521	МУ 1480-76, вып.13					Предел обнаружения в воздухе – 0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
522	МУ 5907-91, вып.12	Воздух. Производственная зона			железо	(0,2-15,0) мг/м ³
523	МУК 4.1.2472-09				проп-2-ен-1-аль	(0,10-1,4) мг/м ³
524	МУ 1645-77, вып.1-5				гидрохлорид	Предел обнаружения в воздухе – 3,0 мг/м ³
525	МУ 5926-91, вып.12				гидроксibenзол	(0,15-1,5) мг/м ³
526	МУК 4.1.2473-09				азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
527	МУ 4588-88, вып.10				серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
528	МУ 4945-88, сб.1992				никель	(0,025-1,25) мг/м ³
529	МУК 4.1.2468-09				хром (VI)триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
530	ПНДФ 99 13.1:2:3.25-	Воздух. Производственная зона. Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки.			измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	(1,0-250,0) мг/м ³
					углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на C)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.
					2-метилпроп-1-ен	от 1 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 пересчете на C)	от 0,2 мг/м ³ до 1000,0 мг/м ³ вкл.

1	2	3	4	5	6	7
531	Руководство по эксплуатации прибора «Палладий-3М»				метан	от 0,2 мг/м³ до 1000,0 мг/м³ вкл.
532	МУК 4.1.598-96				углерод оксид	(0-50) мг/м³
					бензол	(0,2-1000) мг/м³
					метилбензол	(0,2-1000) мг/м³
					этилбензол	(0,2-1000) мг/м³
					этилбензол	(0,2-1000) мг/м³
					диметилбензол (смесь о-, м-п- изомеров)	(0,2-1000) мг/м³
533	МУК 4.1.1468-03				ртуть	Нижний предел обнаружения – 0,0001 мг/м³
534	РД 52.04.186-89				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м³
					аммиак	(0,01-2,5) мг/м³
					сера диоксид	(0,04-5,0) мг/м³
					дигидросульфид	(0,003-0,075) мг/м³
					гидроксibenзол	(0,003-0,1) мг/м³
					гидрохлорид	(0,1-2,0) мг/м³
					взвешенные вещества	(0,026-50,0) мг/м³ (0,17-16,7)) мг/м³
					хлор	(0,012-0,30) мг/м³
535	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля «KANOMAX»	Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки	-	-	углерод оксид	(0-50) мг/м³
					измерение массовой концентрации аэрозоля	(0,1-10) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
536	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, в т. ч. мясо и мясные, хлебо-булочные и кондитер-ские изделия, масла растительные и продук-ты их переработки, плодоовощная продук-ция, продукция пивова-ренной промышлен-ности, рыбные кулинар-ные 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/ см ³)
537	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродук-ты 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
538	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/ см ³)
539	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,	1516,1518, 1601- 1602,1604, 1901-1905, 0201-0206, 0208- 02 10, 0305	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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			
540	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
541	ГОСТ Р 52830 – 2007 (ИСО 7251: 2005	Пищевые продукты в т.ч салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	10.13.11-10.13.15 10.72.19,10.89.19	0210,0701,0702 ,0704,0706,160 1, 1901-1905,	E. coli	обнаружено / не обнаружено
542	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 ,0704,0706,160 1, 1901-1905,	E. coli	обнаружено / не обнаружено
543	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
544	ГОСТ Р 53913 – 2010 (ИСО 16654-2001	Пищевые продукты и корма для животных	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	Escherichia coli 157	обнаружено / не обнаружено
545	МУК 4.2.2428-08	Продукты для детского питания на молочной основе	10.51.11, 10.51.12, 10.51.56, 10.56.40	0401,0403, 0406	Enterobacter sakazakii	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
546	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, 10.39.21-10.39.25, 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	1001, 1516, 1517, 1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
547	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
548	Псевдотуберкулез и иерсиниоз №11-3/8-09	Пищевые продукты, смыывы с объектов окружающей среды.	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
549	ГОСТ ISO 10273- 2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.39.30, 10.32.27	1001, 1516, 1517, 1518, 1704, 1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210	Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
550	ГОСТ 32031-2012	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-	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено

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

551	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	1905	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
552	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
553	ГОСТ ISO 10272-1- 2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.15, 10.86.10, 10.20.25	1602 1604,1605 0814, 2001-006	Campylobacter spp	обнаружено / не обнаружено
554	ГОСТ ISO/TS 10272-2-13	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.15, 10.86.10, 10.20.25	1602,1604,1605 0814, 2001-2006	Campylobacter spp	обнаружено / не обнаружено
555	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты оказывающая 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, 10.20.13- 10.20.15, 10.32.21-	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
---	---	---	---	---	---	---

556	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.32.29, 10.39.22-10.39.24, 10.71.12, 10.72.12, 10.72.19	1516, 1518, 1601-1602, 1604, 1901-1905, 0201-0206, 0208-0210, 0305	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
557	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	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	0401, 0403, 0404, 0405, 0406	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
558	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14, 10.13.15	0207	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
559	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

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

560	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14, 10.13.15	0207	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
561	ГОСТ 29185-91	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 кlostридии	обнаружено / не обнаружено
562	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	<i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
563	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 <i>Enterococcus</i>	от 10 КОЕ/г
564	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)

Приложение к аттестату аккредитации № РОС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
565	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0402- 0406	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
566	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 паста и др.)	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	1517,1518, 1601, 1602, 2003, 2004, 2007, 2103, 2106	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
567	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, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и	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,	1704,1806, 0901, 1902, 1904,1905, 0901- 0910, 2101, 1601	дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г

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

		другие продукты)	10.85.11- 10.85.19			
568	ГОСТ Р ИСО 21871 – 2010	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, 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
569	ГОСТ 10444.8-88	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, 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	от 1 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
570	ГОСТ ISO 21871-2013				B.cereus	обнаружено / не обнаружено
571	МУК 4.2.2046-06	Пищевые продукты (рыба, нерыбные объек-ты промысла. продукты, вырабатываемые из них) вода поверхностных водоёмов и другие объекты	10.20.11- 10.20.16, 10.20.25, 10.20.31	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
572	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13.15, 10.20.25, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.15- 10.39.18,	2001,2002,2003 2009, 2008, 1602,1604. 0402	промышленная стерильность	промышленно стерильные, не отвечают требова- ниям промышлен-



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

			10.39.24, 10.39.25			ной стерильности.
573	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
574	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	1010.89.19.51.52, 10.51.56,	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
575	ГОСТ 33491- 2015	Кисломолочные продукты	1010.89.19.51.52, 10.51.56,	0403	бифидобактерии	от 10 ⁶ (КОЕ/ см ³)
576	ГОСТ Р 54755-2011	Воды минеральные, природно- столовые, искусственно минерализованные	11.07.11	2201, 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
577	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12, 10.89.19	0408	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено



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

578	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	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
579	ГОСТ 32901 - 2014	Молоко и молочная продукция	10.51.56	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					метод микроскопических испытаний	от 10 ⁵ клеток/г (клеток/см ³)
					промышленная стерильность	стерильно /несерильно
580	ГОСТ 23454-79	Молоко	01.41.20	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					промышленная стерильность	стерильно /несерильно
581	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	01.41.20	0401, 0402	ингибирующие вещества	отсутствие/наличие
582	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19	0403, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004	соматические клетки	от 100 до 500 тыс/см ³
					неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые	обнаружено / не обнаружено



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

		концентраты, консервы				
583	ГОСТ 339511-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.52, 10.51.56, 10.89.19,	0403	молочнокислые микроорганизмы	от 10 ⁶ (КОЕ/см ³)
584	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20.11- 10.20.16, 10.85.12	0301,0302,0303 0304, 0305, 0306	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерий рода сальмонелла золотистый стафилококк парагемолитический вибрион	от 10 КОЕ/г обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
			10.20.11- 10.20.16	0301,0302,030303 04,0305,0306	сульфитредуцирующие клостридии сульфитвосстановителей)	обнаружено / не обнаружено
			10.85.12	0301,0302,0303 0304, 0305, 0306	плесневые грибы и дрожжи бактерии рода протей	от 10 КОЕ/г обнаружено / не обнаружено
585	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.56, 10.86.10	1602, 1901, 2005,2007,2009,	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 10 КОЕ/г (КОЕ/см ³)



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

				2104, 2106	микроорганизмов	
	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.52, 10.51.56, 10.86.10		1602, 1901, 2005, 2007, 20092104, 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
					энтерококки	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
					B. cereus	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, 20052007, 2009, 2104	промышленная стерильность	отвечает/неотвечает требованиям промышленной стерильности	
586	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречи и вырабатываемые из него крупы, мука и толо-	10.61.31- 10.61.33, 1102, 1103, 1105	2106	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)

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

		кно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61.40	1106	микроорганизмов	
587	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	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи, плесневых грибов	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
					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)
588	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)
					дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
589	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.85.19	1704	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 10 КОЕ/г

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

		Готовые изделия с кремом			микроорганизмов	
					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
590	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, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13-10.20.15, 10.31.11, 10.31.12, 10.32.21- 10.32.23, 10.39.21-10.39.25, 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	1518,1704, 1806, 1901-1905, 0201- 0206, 0209-0210, 0401-0408, 1601	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (КОЕ/ см ³)
	п.6.19		01.41.20, 10.11.11- 10.11.15, 10.11.20, 10.12.10, 10.12.40, 10.41.19, 10.51.11,	1518,1704, 1806,1901-1905, 0201-0206, 0209- 0210,0401-0408,	общее количество ингибирующих веществ (в том числе антибиотиков)	загрязнен/незагрязнен



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

591	ГОСТ Р 51600 - 2010	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухие коровье молоко	10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40	1601		тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	менее 0,01 мг/кг менее 0,004 мг/кг менее 0,2 мг/кг
592	ГОСТ 31502 - 2012	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40	0401-0406		тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	менее 0,01 мг/кг менее 0,004 мг/кг менее 0,2 мг/кг
593	ГОСТ 31903 - 2012	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 стрептомицин тетрациклин	менее 0,004 мг/кг менее 0,2 мг/кг менее 0,01 мг/кг
		Пищевые продукты в т.ч. 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		гризин бацитрацин	менее 0,5 мг/кг менее 0,02 мг/кг

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

594	МУ 3049 – 84	Пищевые продукты в т.ч, 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, 10.4 1.19	0201-0210, 1601	гризин	менее 0,5 мг/кг
595	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	пеницилин стрептомицин тетрациклин	менее 0,004 мг/кг менее 0,2 мг/кг менее 0,01 мг/кг
596	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты, полученные из или с использованием сырья растительного происхождения			генетически модифицированные источники	обнаружено / не обнаружено
597	ГОСТ Р 53214-2008 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР «Ампли СенсГМ Планта – 1-ГМ»				Генетически модифицированные организмы	обнаружено / не обнаружено
598	ГОСТ Р 53244-2008				генетически модифицированные организмы	От 1000 копий фрагментов ДНК/мл

Приложение к аттестату аккредитации № РРС RU.0001.510410

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

599	MP №96/225	Воды минеральные питьевые, природно- столовые, искусственно минерализованные	11.07.11	2201, 2202	общее количество бактерий от 0 КОЕ/ 100см ³	отсутствие в 100см ³
600					бактерии группы кишечных палочек(колиформы) (фекальные)	
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000см ³
	MU 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
					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
					глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	отсутствие в 300 мл
	приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000мл
	приложение 10				колифаги	отсутствие в 1000мл

Приложение к аттестату аккредитации № Р С RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
601	МР Москва. от24.05. 1984 г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно минерализованные	11.07.11	2201, 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000 мл
602	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, вода минеральная, открытых водоемов, сточная, материал от людей	36.00.11	2201, 2202	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено / не обнаружено
603	МУ без № от 28.05.1980г	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, вода минеральная, открытых водоемов, сточная,	36.00.11	2201, 2202	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено / не обнаружено
604	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

Приложение к аттестату аккредитации № Р С RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
605	МУК 4.2.2747 – 10	Мясо и продукты его переработки	10.11.1	0201- 0206, 0210,1601	Финны (цистоцерки) , личинки трихинелл	обнаружено / не обнаружено
606	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	-
607	МУК 3.2.988-00	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31.11, 10.31.12 10.32.11- 10.32.19 10.39.21	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706 0707, 0807	отбор проб	не установлен
608	ГОСТ 31904-2012	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	10.20.11- 10.20.16, 10.20.31, 10.20.32	0301,0302, 0305	живые личинки био гельминтов	отсутствие/наличие (1 и более)
609	ГОСТ 51447 -99 (ИСО 3100-2-88	Пищевые продукты	10.20.11- 10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.61.40, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11, 10.89.13,10.89.19	0201,0202,0203, 0204,0205,0206 0208,0209,0210, 0305,1105,1601, 1704,1805,1806 1904,1905,0813 0401,0402,0403 0403,0405,0406	отбор проб	-
610	ГОСТ Р 50396.0-2013	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	-
611	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы , субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.13.14, 10.13.15	0207	отбор проб	-
611	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая централизованных систем	36.00.11	2201	общее микробное число	не более 50 КОЕ/мл

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

водоснабжения, в т.ч. горячая Вода плавательных бассейнов						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
						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
612	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308 – 1: 2000)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Escherichia coli и колиформ- ные бактерии	отсутствие в 100 мл
613	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, власо- глав, токсокар, фасциол), онкоферы тениид и жизне- способные цисты патоген- ных кишечных простейших	отсутствие в 25л
					отбор проб	-
614	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточная вода очищенная	-	-	общие колиформные бактерии	от 100 КОЕ/100мл
	приложение 6				термотолерантные колиформные бактерии	от 100 КОЕ/100мл

Приложение к аттестату аккредитации № РОС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 8				коифаги	от 100 БОЕ/100мл
	приложение 7					обнаружено/ необнаружено
615	МУК 4.2.2218-07	Вода из открытых водоемов, вода сточная, материал от людей	36.00.12	-	холерные вибрионы	обнаружено/ необнаружено
616	МУК 4.2.2661-10	Почва, сточная вода	-	-	отбор проб	
					жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ необнаружено
		Смывы с поверхностей	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/ необнаружено
		Почва, сточная вода	-	-	цисты кишечных простейших	обнаружено/ необнаружено
		Почва, сточная вода, смывы с поверхностей	-	-	отбор проб	не установлен
617	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	2201	ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ необнаружено
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	11.07.11	2201	цисты лямблий, яйца гельминтов	обнаружено/ необнаружено
618	МУК 4.2.2217-07	Вода из систем горячего водоснабжения, смывы с поверхностей	-	2201	Legionella pneumophila	обнаружено/ необнаружено

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

619	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	индекс бактерий группы кишечных палочек	от 1
					индекс энтерококков	от 1
					патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/необнаружено
					отбор проб	-
620	МУ МЗ СССР №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	титр лактозоположительных кишечных палочек	10
					фекальные колиформные бактерии	обнаружено/необнаружено
					энтерококки	обнаружено/необнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено/необнаружено
					титр клостридий	0,1
					общее микробное число	5x10 ³ КОЕ/г
					коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/необнаружено
					отбор проб	-
621	МУ 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	общее количество микроорганизмов	от 200 КОЕ /м ³
					S.aureus	от 0 КОЕ /м ³

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

	Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и для манипуляций организаций, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			стерильность	стерильно/ нестерильно
	смывы с поверхностей			бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
	смывы с поверхностей			сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
	смывы с поверхностей			синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	смывы с поверхностей			S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	смывы с рук персонала			отсутствие роста	обнаружено/ не обнаружено
	Смывы, воздух, материал на стерильность	-	-	отбор проб	-
	Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
	622	МУ 287-113 от 30.12.1998г.		отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
623	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 дополнением 5191-90				бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
		Лекарственные средства	-	-	пирогенообразующих микроорганизмы	менее 10 см ³
624	ГФ XI, выпуск 2	Лекарственные средства	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
625	МУ 15/6-5	Контроль стерилизаторов	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	рост/отсутствие роста тест штаммов
626	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	рост/отсутствие роста тест штаммов

1	2	3	4	5	6	7
627	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
628	ГОСТ Р 53415 – 2009 (ИСО 19458 – 2006)	Вода	013100	2201	S.aureus	обнаружено/ необнаружено
629	ГОСТ 3186 -2012	Вода питьевая	013100	2201	протей	обнаружено/ необнаружено
630	ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, плавательных бассейнов	013100	2201	общая бактериальная обсеменность	от 0 КОЕ
631	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы почвы.	-	-	отбор проб	-
632	МУ № 04-728/3	Испражнения, кровь , рвотные массы и пром- ывные воды желудка, моча, желчь и дуаде- нальное содержимое, секционный материал, отделяемое ран, слизи из зева,носа,уха , сыворот- ка крови, мокрота	-	-	патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Сыворотка крови	-	-	титр антител к сальмонеллам, дизентерии	наличие/ отсутствие
633	MP 0100/13745-07-34	Испражнения, кровь, моча, дуоденальное содержимое	-	-	S.typhi	обнаружены/ не обнаружены
					S.paratyphi A	обнаружены/ не обнаружены
					S.paratyphi B,C	обнаружены/ не обнаружены
634	МУК 4.2.992-00	Испражнения, моча	-	-	энтерогемморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружены/ не обнаружены
635	Приказ №535- 85	Кровь, моча, отделяемое дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, секционный материал.	-	-	Staphylococcus	обнаружены/ не обнаружены
		Кровь, моча, отделяемое дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, секционный материал.			Streptococcus	обнаружены/ не обнаружены
					Neisseriae	обнаружены/ не обнаружены
					Corynebacterium	обнаружены/ не обнаружены
					Haemophilus	обнаружены/ не обнаружены

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
636	ОСТ 91.500.11.0004-2003 МЗ РФ от 09.06.2003г.	Испражнения	-	-	Corynebacterium	обнаружены/ не обнаружены
					Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas	обнаружены/ не обнаружены
637	МР МЗ СССР № 3923-85	Моча, рвотные массы, экссудаты, пунктаты, мазки из ран, смывы с объектов окружающей среды	-	-	микрофлора толстого кишечника	соответствие/несоответствие
					не ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
638	МУК 4.2.3065 – 13	Материал из: ротоглотки, носа, глаз, уха	-	-	коринебактерии дифтерии.	обнаружены/ не обнаружены
		Сыворотка крови	-	-	противодифтерийный антитоксические антитела (РПГА)	наличие/ отсутствие
639	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983г.	Материал из задней стенки глотки	-	-	микроорганизмы рода Bordetella	обнаружены/ не обнаружены
		Сыворотка крови	-	-	антитела к коклюшу и паракоклюшу	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Материал из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	отбор проб	-
640	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, назофаринги- альная слизь, сыворотка крови	-	-	нейсерии, стрептококки, гемофиллы, листерии, стафилококки, псевдомонас, антигела к менингококкам серогрупп С, А	обнаружены/ не обнаружены
		Спинномозговая жидкость, назофаринги- альная слизь, кровь	-	-	отбор проб	-
641	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	от 8 мм
642	МУК 4.2.3145-13	Испражнения, перианальный соскоб, моча	-	-	патогенные кишечные простейшие, яйца, личинки гельминтов и их фрагменты	обнаружены/ не обнаружены
					отбор проб	-
643	МУ 3.2.1173-02	Сыворотка крови	-	-	описторхоз	обнаружены/ не обнаружены
					эхинококкоз	обнаружены/ не обнаружены
					токсокароз	обнаружены/ не обнаружены

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

					лямблиоз	обнаружены/ не обнаружены
644	СП 3.1.2952-11	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу кори	обнаружены/ не обнаружены
645	Приложение к приказу №342				антитела к вирусу краснухи	обнаружены/ не обнаружены
646	МУ 3.1.1189-03				антитела к риккетсиям(сып- ной тиф и болезнь Брилла)	обнаружены/ не обнаружены
647	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/наличи е (ОПК положи- тельный не менее 0,70 о.е.ОПК отрицательный не более 0,20 о.е.)
					антиген к вирусу норовирусной инфекции	
648	Инструкция по при- менению diagnosti- кума геморагической лихорадки с почечным синдромом для непрямого метода иммунофлуоре- сценции от 01.12. 2010г. №10218-Пр/10	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусам ГЛПС (хантаана)	отсутствие/наличи е(Интенсивность свечения АГ содержащих клеток на : 4+ ; 3+; 2+; 1+.)

Приложение к аттестату аккредитации № Р С RU.0001.510410

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

649	Инструкция к ИФА по выявлению иммуноглобулинов к возбудителю клещевого боррелиоза				антитела к Borrelia burgdorferi	отсутствие /наличие
650	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Borrelia burgdorferi	Членистоногие (клещи), кровь	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi	отсутствие/наличие (От 800 -4x10 ⁵ Копий фрагментов ДНК)
651	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК ротавирусов норовирусов астровирусов клиническом материале и окружающей среды	Испражнения, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	-	-	РНК Rotavirus Norovirus Astrovirus	отсутствие /наличие
652	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК энтеровирусов в клиническом материале и окружающей среде методом ПЦР				РНК энтеровирусов	отсутствие/наличие (от 5000 ГЭ/мл)
653	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации РНК энтеровирусов в клиническом материале и окружающей среде методом ПЦР				ДНК микроорганизмов рода Campylobacter	отсутствие /наличие

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

	ренциации ДНК бактерий рода Shigella, Salmonella, Энтероинвазивных E. coli термофильных кампилобактерий в клиническом материале и окружающей среде методом ПЦР					(от 5000 ГЭ/мл)
654	Инструкция к ИФА по выявлению анти-гена вируса клещевого энцефалита	Членистоногие (клещи)	-		ДНК микроорганизмов рода Salmonella	отсутствие /наличие(от 5000 ГЭ/мл)
655	Инструкция по при- менению набора для выявления и диффе- ренциации РНК виру-са краснухи в клини- ческом материале	Сыворотка крови	-		ДНК микроорганизмов энтероинвазивной E. coli	отсутствие /наличие (от 5000 ГЭ/мл)
656	Инструкция по при- менению набора для выявления и диффе- ренциации ДНК диарогенных E. Coli	Испражнения, смывы с объектов окружающей среды, вода, пищевые продукты	-		РНК к вирусу краснухи	отсутствие /наличие
					ДНК к микроорганизмам диарогенных E. coli	отсутствие /наличие (от 5000 ГЭ/мл)

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

	в клиническом материале и объектах окружающей среде методом ПЦР					
657	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	Членистоногие (клещи)	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	отсутствие/наличие (Ct на канале FAM/Green не менее 37)
658	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вирусов простого герписа, цитомегаловируса	Сыворотка крови			ДНК вирусов простого герписа, цитомегаловируса	отсутствие/наличие
659	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Из ротоглотки, плевральная жидкость			ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>	отсутствие/наличие
660	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса Крым – Конго геморрагической лихорадки	Сыворотка крови, секционный материал			РНК вируса Крым – Конго геморрагической лихорадки	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
661	Инструкция по применению набора для выявления ДНК хеликобактер пилори в клиническом методом ПЦР	Желудочный сок, биоптат слизистой желудка			ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	отсутствие /наличие
662	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	Вода: питьевая, открытых водоемов, сточная			ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	отсутствие /наличие
663	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса Денги	Сыворотка крови, секционный материал			РНК вируса Денги	отсутствие /наличие
664	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила	Сыворотка крови, секционный материал			РНК вируса Лихорадки Западного Нила	отсутствие /наличие
665	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гриппа А и В	Мазок из зева и носа	-	-	РНК вируса гриппа А и В	отсутствие /наличие
666	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом методом ПЦР	Материал из урогенитального тракта		-	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	отсутствие /наличие



1	2	3	4	5	6	7
667	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium в клиническом методом ПЦР				ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	отсутствие /наличие
668	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом мето-дом ПЦР				ДНК Gardnerella vaginalis	отсутствие /наличие
669	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Candida albicans в клиническом методом ПЦР				ДНК Candida albicans	отсутствие /наличие
670	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39,10.11.50 10.12.10,10.12.40 10.13.11,10.13.15 10.20.11- 10.20.16, 10.20.23- 10.20.25,	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	Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137и подготовка их к испытаниям	-



1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье.	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 10.61.21-0.61.24, 10.61.31-0.61.33, 10.71.11,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.86.10			
671	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11.11- 10.11.16,10.11.20 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39,10.11.50 10.12.10,10.12.40 10.13.11,10.13.15 10.20.11- 10.20.16, 10.20.23- 10.20.25,	0201 -2010, 0301 – 0305, 0401-0406, 0701-0714 , 0807- 0811, 1001 -1008, 101-1105, 1107- 1109, 1507- 1518 , 1601-1604, 1902,1904, 1905,	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
			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 10.73.11,10.86.10	2001- 2005, 2009		
672	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11- 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-	0201 -2010, 0301 – 0305, 0401-0406, 0701-0714,	удельная активность цезия-137	-МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец

			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 10.73.11,10.86.10	0807-0811 , 1001 -1008, 101-1105 , 1107- 1109, 1507- 1518 , 1601-1604, 1902,1904, 1905, 2001- 2005, 2009
--	--	--	--	--

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

673	«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700, 2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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
-----	---	--	--	--	-------------------------------	--

Приложение к аттестату аккредитации № РОС RU.0001.510410

1	2	3	4	5	6	7
674	«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700, 2003 г.	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- 2508, 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, Ra-226, Th-232	МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
		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 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (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 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (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
---	---	---	---	---	---	---

«Методика измерения радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма – спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700, 2003 г.	Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов	23.20.11-23.20.14, 23.31.10,23.32.11,23. 32.12,23.51.1123.51.12, 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	2505,2508,2510 2513, 2515 – 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103,3105, 6801, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901-6905, 6907, 6908	эффективная удельная активность $A_{эфф}$, К-40, Ra-226, Th-232	МИА по гамма- тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счет- ный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
	Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием при-родных 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 $A_{эфф}$, К-40, Ra-226, Th-232	МИА по гамма- тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кэВ (3-10000) Бк
	Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов	38.32.22			

Приложение к аттестату аккредитации. № Р С RU.0001.510410

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

	Почва					
675	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 .21,10.39.22,10.39.3010 .32.11- 10.32.23,10.32.26,10.3. 27,10.41.19- 10.41.29,10.41.51- 10.41.59,10.41.60,10.42 .10,10.51.11,10.51.12,1 0.51.21,10.51.22,10.51. 30,10.51.40,10.51.51- 10.51.56,10.52.10,10.71 .11,10.71.12,10.72.1110 .72.12,10.72.19,10.86.1 0	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
676	МУК 2.6.1.1194-03	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, 10.39.22,10.39.3010.32. 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 .30,10.51.40,10.51.5110 .51.56,10.52.10,10.71.1 1,10.71.12,10.72.1110.7 2.12,10.72.19,10.86.10	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
677	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты и	10.20.11- 10.20.16,10.20.23-	0301- 0305, 0401-0406 ,	удельная активность стронций-	МИА по бета-тракту 1,2 Бк

Приложение к аттестату аккредитации, № РОС RU.0001.510410

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

		продовольственное сырье	10.20.25,10.31.11-10.31.14,10.39.11,10.39.21,10.39.22,10.39.30,10.32.11-10.32.23,10.32.26,10.32.27,10.41.19-10.41.29,10.41.51-10.41.59,10.41.60,10.42.10,10.51.11,10.51.12,10.51.21,10.51.22,10.51.30,10.51.40,10.51.51,10.51.56,10.52.10,10.71.11,10.71.12,10.72.11,10.72.12,10.72.19,10.86.10	0811, 1905, 2001, 002,2004, 2005, 2009	90	90 Sr(Y)90 на счетный образец; (250-3000) кэВ
678	Методика измерения активности бета - излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», МВИ № 40090.4Г006, 2004 г.	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, 10.32.26,10.32.27, 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, 10.52.10,10.71.11, 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

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

679	ГОСТ Р 54038-2010	Почва	-	-	удельная активность цезия-137	-МИА по гамма-тракту 3 Бк Cs137 на счетный образец в геометрии Маринелли; (300-3000) кЗВ (3-10000) Бк
680	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 $A_{\text{эфф}}$ К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	(300-3000) кЗВ
681	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы черных металлов. Лом и отходы цветных металлов	27.10.13.190 38.32.29.100	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность эквивалентной дозы	1 мкЗв-100 Зв; 0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч
682	МУК 2.6.1.2152-06				Мощность эквивалентной дозы	1 мкЗв-100 Зв; 0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч
683	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,02- 10 ⁶) мкЗв;
					плотность потока $R_{\text{п}}$ ²²² с поверхности грунта.	(3-1·10 ⁵) мБк/см ²

684	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	-	-	объемная активность Rn^{222} в почвенном воздухе. мощность эквивалентной дозы гамма-излучения объемная активность (OA) радона Rn^{222} . эквивалентная равновесная объемная активность ($ЭРОА$) радона, ^{216}Po , распад средняя за 1-6 суток объемная активность (OA) радона Rn^{222} в воздухе помещений средняя за 1-10 часов плотность потока радона Rn^{222} (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций эквивалентная равновесная объемная активность ($ЭРОА$) радона Rn^{222}	$(20 \cdot 2 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ $(0,02 \cdot 10^6)$ мкЗв; $(20 \cdot 2 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ $(4 \cdot 5 \cdot 10^3)$ Бк/м ³ ($0 \div 10^3$) $(20 \cdot 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³ $(3 \cdot 1 \cdot 10^5)$ мБк/см ²
685	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона «Камера-01», ФМКТ.136132.134 РЭ Госреестр СИ №26748-04, МВИ №40090.6К816 МВИ № 40090.6К817	Территория жилой застройки, земельные участки под строительством жилых, общественных зданий и сооружений, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения	-	-	-	$(-10 \cdot -50) ^\circ C$ $(3 \cdot -90)\%$
686	СанПиН 2.2.4.548-96	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	-



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

					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 1,0 м/с, более 1,0 м/с
687	МУК 4.3.3.2756-10	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			температура воздуха	(-10 – 50) ° C
					относительная влажность воздуха	(3 - 90)%
					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 1,0 м/с, более 1,0 м/с
688	МУК 4.3.2755-10				температура поверхностей	(100 – 350) Вт/м²
					температура воздуха	(10-70)°C тем- пература внутри шарового термометра
689	ГОСТ 12.1.005-88				температура воздуха	(-10 – 50) ° C
					относительная влажность воздуха	(3 - 90)%
					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 1,0 м/с, более 1,0 м/с
690	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	температура воздуха	(0- 50)° C
					относительная влажность воздуха	(3 - 90)%

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

					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 1,0 м/с, более 1,0 м/с
691	ГОСТ 12.1.050-86	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука	(20-150) дБА
692	ГОСТ Р ИСО 9612- 2013	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровень звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука	(20-150) дБА
693	МУ № 1844-78	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(20-150) дБА
694	ГОСТ 31172-2003	Факторы среды обитания			уровни звукового давления в	(20-150) дБА



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

		промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	
695	ГОСТ 31296.1-2005	Территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(20-150) дБА
696	ГОСТ 12.1.023-80(изм. 01.81, 01.87, 01.89)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(20-150) дБА



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

697	ГОСТ 12.4.095-80(изм. 07.81)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(20-150) дБА
698	ГОСТ 20444-85	Территория жилой застройки	-	-	уровень звукового давления в октавных полосах уровень звука эквивалентные у ровни звука максимальные уровни звука	
699	ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровни звука уровни звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(20-150) дБА
700	ГОСТ 23941-02	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах уровень звука уровень звукового давления	(20-150) дБА



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

					эквивалентные уровни звука		
					максимальные уровни звука		
701	MP 4.3.0008-10	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА	
					уровень звука.		
					уровень звукового давления		
					эквивалентные уровни звука		
					максимальные уровни звука		
		Жилые и общественные здания	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА	
					уровень звука		
					уровень звукового давления		
					эквивалентные уровни звука		
					максимальные уровни звука		
		Территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА	
					уровень звука		
					уровень звукового давления		
					эквивалентные уровни звука		
					максимальные уровни звука		



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

702	ГОСТ 23337-78	Жилые и общественные здания	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука,	
					максимальные уровни звука	
		Территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровень звука	(20-150) дБА
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука	
					максимальные уровни звука	
703	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука	
					максимальные уровни звука	
		Территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровень звука	(20-150) дБА



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

					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука,	
					максимальные уровни звука	
704	ГОСТ 22011-95	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука	(20-150) дБА
705	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания			эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					максимальный уровень звука	
706	ГОСТ Р 53187-2008	Территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука	
707	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(20-150) дБА
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука	
		Территория жилой	-	-	уровни звукового давления в	(20-150) дБА



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

		застройки			октавных полосах уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука	
					максимальные уровни звука	
708	Руководство по эксплуатации Октава-101А	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах	(22-145) дБ, диапазон частот (1,6-20) кГц
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука,	
					максимальные уровни звука	
709	Руководство по эксплуатации Октава 110А				уровни звукового давления в октавных полосах,	(22-145) дБ, диапазон частот (1,6-20) кГц
					уровень звука	
					уровень звукового давления	
					эквивалентные уровни звука	
					максимальные уровни звука	
710	Руководство по эксплуатации Ассистент				уровни звукового давления в октавных полосах	с микрофоном МК265: (20-140) дБ
					уровень звука	диапазон частот (2-20) кГц, с



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

					уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	МК233:(30-150) дБ, диапазон частот(2- 40) кГц
711	ГОСТ 12.1.012-2004	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
		Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
712	МР № 2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
713	МУ 3911-85	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ



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

714	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
715	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2006)	Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
716	ГОСТ 31192.1-2004	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
717	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)				уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
718	ГОСТ Р ИСО 10326-1- 99	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ



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

720	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
721	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
722	Руководство по эксплуатации Октава 101ВМ	Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей вибрации -корректированный уровень вибрации	(64-183) дБ
723	Руководство по эксплуатации Ассистент	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания	-	-	уровни общей, локальной вибрации корректированный уровень вибрации	диапазон изме- рений Min (72- 64)дБ Max 183 (в режиме «общая») и Min (80-70) дБ Max 183 (в режи-ме «локальная»)
724	СП 52.13330.2011	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни общей, локальной вибрации корректированный уровень вибрации	частотный диапазон (0,8-1250) Гц , (70-170) дБ
					естественное освещение- коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1,0-200000) лк



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

					искусственное освещение	(1,0-200000) лк
725	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	естественное освещение коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1,0-200000) лк
726	МУК 4.3.2812-10	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	искусственное освещение	(1,0-200000) лк
727	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				естественное освещение коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1,0-200000) лк
728	ГОСТ 26824-2010	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	искусственное освещение	(1,0-200000) лк
729	Руководство к прибору люксметр ТКА-Люкс, Яркомер	Жилые и общественные здания			яркость	(10 -200000) кд/м ²
730	ГОСТ 123.1.046-85 (2001)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	искусственное освещение, яркость	(1,0-200000) лк
					искусственное освещение, яркость	(10 -200000) кд/м ²
					искусственное освещение	(1,0-200000) лк



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

731	MP 3863-85	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	яркость	(10 -200000) кд/м ²
732	МУК 4.3.2491-09				электромагнитные поля промышленной частоты: -уровни напряженности электрического поля	(0,05-50) кВ/м
733	ГОСТ 12.1.006-84 (изм. 01.86, 07.88)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	уровни напряженности магнитного поля	(0,01-5,0) мГл
734	МУК 4.3.1167-02	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	напряженность электрического поля; плотность потока энергии	60кГц-300МГц; 300 МГц-300 ГГц.
735	МУК 4.3.1677-03	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	плотность потока энергии 300 МГц-300 ГГц плотность потока энергии	(2,4-2,5) ГГц (2,4-2,5) ГГц
736	МУК 4.3.1676-03	Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля -плотность потока энергии	(27- 2400) МГц
					напряженность электрического поля плотность потока энергии	(27- 2400) МГц
					напряженность электрического поля; плотность потока энергии	(27-2400) МГц,



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

					плотность потока энергии	(1-500) В
		Территория жилой застройки	-	-	напряженность электрического поля;	(0,03- 300) МГц (0,5-300) В/м;
					-плотность потока энергии	300 МГц-40ГГц (0,26-100000) мкВт/см ²
737	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля;	(27-2400) МГц
					плотность потока энергии	
		Территория жилой застройки	-	-	напряженность электрического поля;	(27-2400) МГц
					плотность потока энергии	
738	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля;	30кГц- 300 ГГц, 300МГц-300 ГГц.
					плотность потока энергии	
		Территория жилой застройки	-	-	напряженность электрического поля;	30кГц- 300 ГГц
					плотность потока энергии	300МГц-300ГГц.
739	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания	-	-	уровни напряженности электрического поля;	(0,05-50) кВ/м



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

					уровни напряженности магнитного поля	(10-5000) мкТл
		Территория жилой застройки	-		уровни напряженности электрического поля;	(0,05-50) кВ/м
					уровни напряженности магнитного поля	(10-5000) мкТл
740	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями)	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	напряженность электростатического поля электромагнитные поля от ПЭВМ: среднеквадратические значения напряженности электрического поля; среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	от 0,3 + 180 кВ/м На частотах: (5-2000) Гц (5-1000) В/м на частотах: (2-400) кГц, (0,5-40) В/м На частотах (45-55) Гц (5-1000) В/м на частотах: (5-2000) Гц

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

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями)	Жилые и общественные здания					50мА/м-4А/м На частотах: (2-400) кГц (4-400) мА/м, на частотах (45-55) Гц 50мА/м- 8 А/м
						от 0,3 + 180 кВ/м На частотах: (5-2000) Гц (5-1000) В/м на частотах: (2-400) кГц, (0,5-40) В/м На частотах (45-55) Гц (5-1000) В/м на частотах: (5-2000) Гц 50мА/м-4А/м

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510410

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

						На частотах: (2-400) кГц (4-400) мА/м, на частотах (45-55) Гц 50мА/м- 8 А/м
741	Руководство к прибору ИПМ-101М	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Территория жилой застройки Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля напряженность магнитного поля плотность потока энергии	В составе АП Е-01, Е02:30кГц-1,2ГГц; В составе с АП Н01: 30кГц-3МГц, в составе с АП Н02: (1-50) МГц
742	Руководство к прибору ВЕ-50	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона); Территория жилой застройки Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля; напряженность магнитного поля	(0,05-50) кВ/м (10-5000) мкТл
743	Руководство к прибору ВЕ-метр АТ-003	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места,	-	-	среднеквадратические значения напряженности электрического поля;	На частотах: (5-2000) Гц

Приложение к аттестату аккредитации № PC TC RU.0001.510412

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

	Руководство к прибору ВЕ-метр АТ-003	производственная зона) Жилые и общественные здания			среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	(5-1000) В/м на частотах: (2-400) кГц, (0,5-40) В/м На частотах (45-55) Гц (5-1000) В/м на частотах: (5-2000) Гц 50 мА/м-4 А/м На частотах: (2-400) кГц (4-400) мА/м, на частотах (45-55) Гц 50 мА/м-8 А/м
744	Руководство к прибору СТ-01	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производ- ственная зона); Жилые и общественные здания	-	-	напряженность электростатического поля	0,3+180 кВ/м



Н.Э.Шавгамир

Руководитель испытательного лаборатория

1. Итого и проучмеровано
 Всего 132 л.

Федеральная служба по аккредитации
 управление аккредитации
 * Росаккредитация * 951302430263152 * ОГРН 5117744

Руководитель экспертной группы

Бадулина Л.Ю. Бадулина

Технический эксперт

Александров А.В. М.С. Пузырев

Баранов Г. В. *В. В.*