

К.П. Руководитель (заместитель руководителя)
 государственной службы по аккредитации
 ИИТВАК А.Г.

Э КЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21AC09

17 ЯНВ 2018

20 г.

на 184 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 640006, г. Курган, ул. М. Горького, д. 170, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62а
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-гигиеническая лаборатория (640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1)						
Физико-химические методы						
1. Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 3351-74 п. 5	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Мутность	(0,58 – 23,20) мг/дм ³ (по каолину) (1,0 – 40,0) ЕМ (по формазину)
2.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Общее железо	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 4152-89	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Мышьяк	(0,01 – 0,10) мг/дм ³

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

4.	ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014 п.6 Метод Б					(0,003 – 30,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014 п.9 Метод Д					(0,5 – 500,0) мг/дм ³
5.	ГОСТ 4386-89 п. 1 Вариант А	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 18165-2014 п. 6	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18308-72	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Молибден	(0,01 - 0,16) мг/дм ³
8.	ГОСТ 18309-2014 п. 5 Метод А	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Полифосфаты	(0,01 – 40,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31863-2012	Питьевые воды, воды источников хозяйственного водоснабжения	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Цианиды	(0,01 - 2,50) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31868-2012	Питьевые воды, природные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Цветность	(5 – 70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 31956-2012 п. 4 Метод А	Природные (поверхностные и подземные), питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), сточные воды	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201	Хром VI, общий хром	(0,025 – 25,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31956-2012 п. 6 Метод В					(0,005 – 0,050) мг/дм ³
12.	ГОСТ 23268.8-78 п. 3	Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Нитриты	(0,05 – 0,60) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	11.07 10.86.10.310	2201	Фосфат-ионы	(0,05 – 80,0) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		36.00.1 36.00.11 36.00.12		АПав	(0,01 – 10,0) мг/дм ³ в пересчете на додецилсульфат натрия
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:97-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	2201	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
17.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды			Кремний	(0,5 – 15,0) мг/дм ³
18.	РД 52.24.488-2006	Природные, очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12		Летучие фенолы (в сумме)	(2,0 – 30,0) мкг/дм ³ в пересчете на фенол
19.	РД 52.24.389-2011	Природные, очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12		Неорганические соединения бора (бораты, полибораты, борная и метаборная кислоты)	(0,10 – 5,0) мг/дм ³ в пересчете на бор
20.	МУК 4.1.747-99	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Йод	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 31859-2012	Питьевые, природные,	11.07	2201	ХПК	(10 – 800) мгО/дм ³

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

		сточные воды	36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12			
22.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений				Аммиак (0,01 - 2,50) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 40 дм ³
23.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4 п. 5.2.1.8					Азота диоксид (0,02 - 1,40) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 5 дм ³
24.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6 п. 5.2.1.8	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений				Азота оксид (0,016 - 0,94) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 5 дм ³
25.	РД 52.04.798-2014					Хлор (0,05 - 0,72) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 10 дм ³
26.	РД 52.04.793-2014					Хлорид водорода (0,04 - 2,0) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 80 дм ³
27.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3					Марганец (0,001 - 0,005) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 2 м ³
28.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7					Свинец (0,00024 - 0,00240) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 5 м ³
29.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10					Хром (VI) (0,0004 - 0,0015) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 2 м ³
30.	РД 52.04.822-2015 п. 5.2.7.2					Серы диоксид (0,01 - 8,0) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 10 дм ³ (0,0025 - 0,20) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 40 дм ³
31.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4					Сероводород (0,004 - 0,120) мг/м ³ при объёме пробы

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

32.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7				Серная кислота	воздуха 80 дм ³ (0,005 - 3,0) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 2 м ³
33.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01 - 0,60) мг/м ³ при объёме пробы воздуха 20 дм ³
34.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м ³ при отборе пробы воздуха объемом 60 дм ³
35.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0 - 125,0) мг/м ³
36.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³
37.	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 - 1,4) мг/м ³
38.	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м ³
39.	МУК 4.1.2473-09				Оксид и диоксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³
40.	МУ 1611-77				Алюминий	(0,04 - 1,88) мг/м ³
41.	МУ 1621-77				Мышьяковистый ангидрид и другие соединения трехвалентного мышьяка	(0,03 - 0,8) мг/м ³
42.	МУ 1631-77				Фосфорный ангидрид	(0,03 - 1,25) мг/м ³
43.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	(0,002 - 0,024) мг/м ³
44.	МУ 1634-77				Цинк и его соединения (окись цинка, цинковая соль пентахлор-тиофенола-ренацит-4)	(0,08 - 1,88) мг/м ³ Предел обнаружения в воздухе 0,1 мг/м ³
45.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(0,83 - 12,5) мг/м ³ Предел обнаружения в воздухе 5 мг/м ³
46.	МУ 1639-77	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Озон	(0,039 - 0,30) мг/м ³ Предел обнаружения в воздухе 0,05 мг/м ³

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

47.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны			Хлор	Предел обнаружения в воздухе 0,5 мг/м ³
48.	МУ 1645-77				Хлористый водород	Предел обнаружения в воздухе 3 мг/м ³
49.	МУ 1682-77				Окись этилена	Предел обнаружения в воздухе 0,125 мг/м ³
50.	МУ 1707-77				Эпихлоргидрин	Предел обнаружения в воздухе 0,5 мг/м ³
51.	МУ 4945-88				Оксид хрома (VI)	Предел обнаружения в воздухе 0,003 - 0,060 мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Железо	(1,5 - 15,0) мг/м ³
					Цинк	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Оксид цинка	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
					Алюминий	(0,4 - 30,0) мг/м ³
					Оксид алюминия	(7,5 - 30,0) мг/м ³
					Свинец	(0,005 - 0,120) мг/м ³
					Диоксида кремния	(0,5 - 12,5) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,1 - 5,0) мг/м ³
					Кобальт и оксид кобальта	(0,1 - 10,0) мг/м ³
					Соли фтористоводородной кислоты (хорошо растворимые фториды)	(0,25 - 12,50) мг/м ³
					Соли фтористоводородной кислоты (плохо растворимые фториды)	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					Магний	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					Оксид магния	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					Молибден	(1,0 - 10,0) мг/м ³
					Никель	(0,025 - 1,250) мг/м ³

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

	МУ 4945-88 Метод 1	Воздух рабочей зоны				Титан	(6,0 - 62,0) мг/м ³
	МУ 4945-88 Метод 2					Озон	(0,04 - 2,0) мг/м ³
							(0,05 - 1,30) мг/м ³
52.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны				Фенол	(0,15 - 1,50) мг/м ³
53.	МУ 5937-91					Аэрозоль едких щелочей	(0,20 - 3,50) мг/м ³
54.	МУ 5887-91					Аморфный диоксид кремния в производственной пыли	(0,5 - 15,0) мг/м ³
55.	МУ 4188-86	Атмосферный воздух				Ртуть	(0,005 - 0,50) мг/м ³
56.	МУ 4588-88					Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
57.	МУ 4592-88					Диоксид серы	(5,0 - 50,0) мг/м ³
58.	РД 52.04.831-2015					Уксусная кислота	(2,5 - 25,0) мг/м ³
						Сажа	(0,03 - 1,80) мг/м ³ при объеме пробы 600 дм ³
59.	ГОСТ 8558.1-2015 Раздел 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.11-10.11.16 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690	1601 1602 0210		Нитрит	(0,00002 - 0,0120) %
60.	ГОСТ 9794-2015 Раздел 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.11.16 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12	1601 1602 0210		Общий фосфор	(0,04 - 0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 8

			10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690			
61.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и варенные продукты из свинины	10.13.14-10.13.14.129 10.13.14.612	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,004 - 0,032) %
		Варенные колбасные изделия и варенные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690	1601 1602 0210		(0,0012 - 0,0240) %
62.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25.120 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.360 10.86.10.200 10.86.10.510 10.86.10.660- 10.86.10.690 10.39.25.120	0711 0812 1602 1605	Олово	(20 - 250) млн ⁻¹ (мг/кг)
63.	ГОСТ 5903-89 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.71.11.150	1704	Массовая доля общего сахара	(0,2 - 80,0) %
	ГОСТ 5903-89 п. 3.3.1	кондитерского производства	10.71.12 - 10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160	1806 1904 1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2 - 80,0) %
	ГОСТ 5903-89 п. 3.3.2		10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890		Массовая доля сахарозы	(0,2 - 80,0) %
64.	Руководство по	Пищевые продукты и сырье	01.11.6-01.13.90.000	0201-0210	Фосфор	(25 - 150) мг/100г

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

			10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
65.	МУК 4.1.3217-2014	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301-0307 1604 1605 2106	Фосфаты	(25 – 150) мг/100г
66.	ГОСТ 30615	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301-0307 1604 1605 2106	Фосфор	(25 – 150) мг/100г
67.	СанПиН 42-123- 4083-86	Рыба, рыбопродукты	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301-0306 1604-1605 2106	Гистамин	(20 – 2000) мг/кг

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

68.	ГОСТ 26181 Раздел 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Сорбиновая кислота	(0,0004 - 0,150) %
69.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Мышьяк	(0,025 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 12

			10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
70.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Бензойная кислота	(0,005 - 0,10) %
71.	ГОСТ 29032 Раздел I	Продукты переработки плодов и овощей	10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Оксиметилфурфурол	(6,94 - 41,67) мг/кг
72.	Инструкция №880- 71	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	22.22-22.29.29.000	3923-3924	Этиленгликоль	(0,5 - 5,0) мг/дм ³
					Диметилтерефталат	(1,2 - 12,0) мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	(0,5 - 0,8) мг/дм ³
					Гексаметилендиамин	(1,25 - 3,75) мг/дм ³
73.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные композиционные, полимерные и полимерсодержащие материалы	16-16.10.39.000 16.2-16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.19 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111	3925-3926 4420 9401-9403	Формальдегид	(0,003 - 3,0) мг/дм ³

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

74.	ГОСТ 22648	Полиолефины, полистирольные и поливинилацетатные пластмассы и фторопласты для изготовления изделий, предназначенных для непосредственного или опосредствованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек и использования в медицине, строительству и быту	31-31.02.10.190 31.09-31.09.14.190 13.96.13 13.96.14.110 15.12.12 22.2-22.22.19.000 22.23-22.23.20.000 22.29-22.29.29.000 31.09.14.110 32.40.11.110- 32.40.12.120 32.40.39.121- 32.40.39.138 32.40.39.141- 32.40.39.199 32.40.39.262 32.40-32.40.4	2905 45 000 3915-3926 4014 4503 4504 10 110 0 7010 7010 20 000 0 8309 8715 00 9503 00-9506 9603 21 000 0	Формальдегид	(0,1 – 1,7) мг/дм ³ (0,3 – 5,0) мг/дм ³
75.	ГОСТ 25617	Ткани льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия из них с отделками на основе формальдегидсодержащих смол	13.20.13—13.20.13.112 13.20.13.120- 13.20.13.190 13.20.2-13.20.20.190 14-14.19.43.180 14.2-14.20.10.999 14.3-14.39.10.190	5202-5212 5306-5310 5401 5512 6101-6112 6114-6117 6201-6213 6215 6216 00 000 0 6217 6812 6812 80 900 1	Свободный формальдегид	(20 – 4000) мкг/г
76.	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Фторид водорода	0,002-0,7 мг/м ³ при объёме пробы воздуха 60 дм ³
2. Атомно-абсорбционный метод						
77.	ГОСТ 31950 п. 3	Питьевые, природные (поверхностные и подземные)	11.07 36.00.1	2201	Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³

		и сточные воды				
78.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Питьевые воды Поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	Ртуть	(0,0001 - 0,0150) мг/дм ³ (0,00001 - 0,0150) мг/дм ³
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные воды Сточные воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	Цинк Железо Кадмий Марганец Никель Свинец Медь Цинк Железо Кадмий Марганец Никель Свинец Медь	(0,004 - 500,0) мг/дм ³ (0,01 - 15,0) мг/дм ³ (0,005 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 20,0) мг/дм ³ (0,015 - 20,0) мг/дм ³ (0,02 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 100,0) мг/дм ³ (0,004 - 500,0) мг/дм ³ (0,1 - 500,0) мг/дм ³ (0,005 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 20,0) мг/дм ³ (0,015 - 20,0) мг/дм ³ (0,02 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 100,0) мг/дм ³
80.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Железо	(0,01 - 1,50) мкг/м ³ при объеме пробы воздуха 20 м ³
81.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.6	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Ртуть	(0,16 - 16,70) мкг/м ³ при объеме пробы воздуха 60 м ³ (для определения среднесуточной концентрации - не менее 40 м ³)

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 15

82.	ГОСТ 26929	Сырьё и продукты пищевые	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Минерализация для определения содержания токсичных элементов (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк)	-
-----	------------	--------------------------	--	---	---	---

			10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
83.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Свинец Кадмий Медь Железо Цинк	(0,01 - 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,01 - 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,5 - 30,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (10 - 200) млн ⁻¹ (мг/кг) (1,0 - 100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 17

			10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
84.	МУ 5178-90	Пищевые продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702	Ртуть	(0,005 - 0,30) мг/кг

			10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
85.	ГОСТ 24295 п. 7	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (Вытяжки - продукт взаимодействия модельного раствора с силикатным эмалевым покрытием стальной эмалированной посуды)			Никель Медь Цинк Свинец Железо	(0,02 – 3,0) мг/дм ³ (0,02 – 3,0) мг/дм ³ (0,02 – 3,0) мг/дм ³ (0,02 – 3,0) мг/дм ³ (0,02 – 3,0) мг/дм ³
86.	ГОСТ 31870	Вода питьевая	11.07 10.86.10.310 36.00.11 36.00.11	2201	Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Цинк Свинец	(0,0001 – 0,010) мг/дм ³ (0,001 – 0,050) мг/дм ³ (0,001 – 0,050) мг/дм ³ (0,001 – 0,050) мг/дм ³ (0,001 – 0,050) мг/дм ³ (0,001 – 0,050) мг/дм ³ (1,0 – 5000,0) мг/кг
87.	М-МВИ-80-2008	Почва			Свинец	(1,0 – 5000,0) мг/кг

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

					Медь Никель Цинк Кадмий Марганец Свинец Медь Никель Цинк Ртуть	(1,0 – 5000,0) мг/кг (1,0 – 5000,0) мг/кг (1,0 – 5000,0) мг/кг (0,2 – 5000,0) мг/кг (1,0 – 5000,0) мг/кг (2,0 – 1200,0) мг/кг (1,0 – 25,0) мг/кг (1,0 – 42,0) мг/кг (1,0 – 25,0) мг/кг (0,015 – 100,0) мг/кг
88.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв (нормативные материалы), Москва 1993	Почва				
89.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803	(0,01 - 2,0) мг/кг (0,06 - 10,0) мг/кг	

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

			10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
--	--	--	--	--	--	--

3. Хроматографический метод

90.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 п. 10	Летучие органические соединения (ЛОС) в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры			Метанол (спирт метиловый)	(0,1 – 3,0) мг/м ³
					Бензол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					м-Ксилол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Толуол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Стирол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Метанол (спирт метиловый)	(0,1 – 3,0) мг/м ³
91.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 п. 10	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений и			Ацетон (пропан-2-он)	(0,1 – 3,0) мг/м ³

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

		испытательных камер			Бензол м-Ксилол о-Ксилол Толуол Стирол Фенол Хлорбензол Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) Этилбензол Бутилацетат Изопропилбензол (кумо́л) Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт пропиловый Этилацетат	(0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,001 – 0,50) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³ (0,05 – 1000,0) мг/м³
92.	МР № 1941-78	Полимерные материалы, поливинилхлорид (вытяжки – миграция в водную модельную среду из ПВХ материалов и изделий)	22.2-22.29.29.000 30.92.40-30.92.40.120 32.40.39.131- 32.40.39.152 32.40.39.182 32.40.39.190- 32.40.39.199 32.99.11.160	2942 00 000 0 3915-3926 4014 4910 00 000 0 6115 6401-6405 6506 10 100 0 9503-9506	Винилхлорид (винил хлористый)	(0,001 – 0,50) мг/дм³
93.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1		Дихлорметан (метиленхлорид)	(0,001 – 75,0) мг/дм³
94.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1		Ацетон Бензол Толуол Ксилолы (смесь изомеров) Метанол (метиловый спирт)	(0,005 – 20,0) мг/дм³ (0,005 – 20,0) мг/дм³ (0,005 – 20,0) мг/дм³ (0,005 – 20,0) мг/дм³ (0,005 – 20,0) мг/дм³

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

95.	MP 2915-82	Вода		11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Гексан Винилацетат	(0,005 – 20,0) мг/дм ³ (12,5 – 125,0) мг/дм ³
96.	ГОСТ 31858-2012	Воздух Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения		11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гептахлор ДДТ ДДЭ ДДД Альдрин Гексахлорбензол 2,4-Д	(0,15 – 0,75) мг/м ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (2-60) мкг/дм ³
97.	РД 52.24.438-2011 п. 10.5.2	Природные и очищенные сточные воды		36.00.12	2201		
98.	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников		11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Хлороформ 1,2-дихлорэтан Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Тетрахлорэтан Метанол (спирт метиловый) Бензол Толуол Стирол Фенол Хлорбензол	(0,0006 - 0,0250) мг/дм ³ (0,001 - 0,020) мг/дм ³ (0,0006 - 0,0250) мг/дм ³ (0,0006 - 0,0250) мг/дм ³ (0,0015 - 0,0250) мг/дм ³ (0,0010 - 0,0450) мг/дм ³ (0,0010 - 0,040) мг/дм ³ (0,0008 - 0,0350) мг/дм ³ (0,008 - 0,0250) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³
99.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений					

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

					Этилбензол о-Ксилол	(0,001 - 0,05) мг/м ³ (0,001 - 0,05) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Хлороформ (трихлорметан)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
100.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Ацетальдегид	(0,008 - 0,10) мг/м ³
101.	АЮВ 0.005.169 МВИ ФР.1.31.2004.01259	Воздух рабочей зоны			Ацетон (пропан-2-он)	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Пропиловый спирт	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Изопропилбензол (кумол)	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05 - 1000,0) мг/м ³
102.	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны			Стирол	(2,0 - 40,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,5 - 40,0) мг/м ³
103.	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны			Бензол	(5 - 50) мг/м ³
					Толуол	(5 - 50) мг/м ³
					Смесь изомеров ксилола (м-, п-, о-)	(5 - 50) мг/м ³
104.	МУ 4178-86				Ацетон (пропан-2-он)	(5 - 50) мг/м ³
					Этилацетат	(5 - 50) мг/м ³
					Бутилацетат	(5 - 50) мг/м ³
					Хлороформ	(5 - 50) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(5 - 50) мг/м ³
105.	МУ 4577-88	Воздух рабочей зоны			Изопропиловый спирт	(5 - 50) мг/м ³
106.	МУ 5874-91				Бутилацетат	(30 - 150) мг/м ³
107.	МУ 2343-81				Диэтиловый эфир	(20 - 160) мг/м ³
108.	МУ 5064-89				Бензин	(100-1000) мг/м ³
109.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	10.41.2 - 10.41.29	0405	ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг

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

			10.41.5- 10.41.59.156	040590 040490	ДДЭ ДДД альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ Гептахлор Альдрин Кельтан	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
110.	МУ 2142-80	Вода, вино, овощи, фрукты, зерно, грибы, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, табачные изделия	11.07- 11.07.19.110 1101-1106 36.00.1 36.00.11 01.11-01.11.83.000 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 01.49.21-01.49.21.190 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160	2201 220110 2201101900 0201- 0210 0301-0307 0401-0410 0701-0710- 0714 0801-0813 0901-0909 0910 1001- 1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 151800 1601 1602 1604 1605 1701 1702		

			10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.02-11.03 12.00.1	1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2204 2205		
МУ 2142-80		Почва			ДДТ ДДЭ ДДД альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,06 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг
111. МУ 1541-76		Вода, в фураже, продукты питания растительного и животного происхождения	11.07- 11.07.19.110 36.00.1 36.00.11 01.11-01.11.83.000 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129	2201 220110 2201101900 0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901 0910 1001-1008 1601 1602		

			10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
	МУ 1541-76	Почва			2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,1 – 1,0) мг/кг
112.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	01.11.6-01.11.7 01.12 01.13-01.13.19 10.3- 10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 01.41.2-01.49.22 01.47.2	0201-0210 0401-0410 00 000 0 0701-0713 0801-0802 0804-0813 1214 1601 - 1603 00 2001-2008 2106	Ртутьорганические пестициды	(0,01 – 0,08) мг/кг
		Почва			Ртутьорганические пестициды	(0,02 – 0,08) мг/кг

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

113.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты: зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты, концентраты, плодовые и овощные консервы, какао-бобы, какао- порошок, шоколад, кофе, чай, растительные масла, животные масла, молочные продукты	01.11-01.11.83.000 01.12 01.26 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340	0401-0410 00 000 0 0711-0713 0801-0802 0804 0811-0813 0901-0902 1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1109 00 000 0 1201-1202 1204 00 - 1208 1701-1702 1704 1801 00 000 0 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2008 2101-2104 2106 2209	Афлатоксин В ₁	все продукты, кроме молочных: (0,003-0,02) мг/кг молочные продукты: (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
114.	ФР.1.31.2008.04629	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупы, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	01.11-01.11.83.000 01.12 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000	0904 0906 0908-0910 1001 1003-1006 1008 1201-1208 1101 00 - 1109 00 000 0 1901-1902	Афлатоксин В ₁	(2,5-10) мкг/кг

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

115.	ГОСТ 30349-96 п. 5		10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340	1904-1905 2008 2106		
		Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	0701-0713 0801-0802 0804-0813 1214 2001-2009	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД Гептахлор Альдрин	(0,001- 0,01) мг/кг (0,001- 0,01) мг/кг (0,001- 0,01) мг/кг (0,007- 0,08) мг/кг (0,007- 0,08) мг/кг (0,007- 0,08) мг/кг (0,005- 0,05) мг/кг (0,005- 0,05) мг/кг
116.	ГОСТ 23452-2015 п. 9	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.86.10.100	0401-0406 2106	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
117.	МУ 5177-90 п. 2.4 МУ 5177-90 п. 3.4	Зерно и зернопродукты	01.11- 01.11.83.000 01.12 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000	1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1200-1208 1901	Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,05 - 0,6) мг/кг (0,005- 0,5) мг/кг
118.	ФР.1.31.2008.04631	Мука пшеничная, в т.ч.	10.6- 10.61.33.140	0909-0910	Дезоксиниваленол	(0,35-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

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

		макаронные изделия, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеница), рисовая, гречневая, сорговая; бараночные, сухарные изделия; хлеб и хлебобулочные изделия (булки); кондитерские изделия (пирожные, торты); соя, пряности, орехи, семечки; ячменная мука, крупа, хлопья	10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.86.10.700	1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1208 1901-1902 2008 2106	(вомитоксин)	
119.	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11-01.11.83.000 01.12 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.41.4 10.41.41.123 10.91.10.180	1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1208 1901	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
120.	МУ 3184-84	Пищевые продукты	01.11-6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206	T-2 токсин	Качественная реакция Предел обнаружения 0,005 мг/кг

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

			10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
121.	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию:	10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3	2001-2009 0711-0713 0801-0802	Паулин	(10-75) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 31

		фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовое пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.86.10.200-10.86.10.249	0804 0811-0813		
122.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок; концентрированный яблочный сок; напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.110 10.32.16.120	2009 2009 71 2009 79	Патулин	(10-75) мкг/дм ³
123.	ГОСТ 30059-93 п. 3	Безалкогольные напитки	11.0-11.07.19.190	2201 2201 10 2201 10 190 0 2202	Бензоат натрия	(1 - 500) мг/дм ³
124.	МУК 4.4.1.011-93 п.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518	Диметиламин КАЭ-ДМА Диэтилами КАЭ-ДЭА Дипропиламин КАЭ-ДПА	(1-10) мкг/кг (1-10) мкг/кг (1-10) мкг/кг

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

					пентадекановая	(0,1 – 100) %
					пентацеденовая	(0,1 – 100) %
					пальмитиновая	(0,1 – 100) %
					пальмитинолеиновая	(0,1 – 100) %
					Маргариновая (гептадекановая)	(0,1 – 100) %
					гептодеценная	(0,1 – 100) %
					стеариновая	(0,1 – 100) %
					олеиновая	(0,1 – 100) %
					линолевая	(0,1 – 100) %
					гамма-линоленовая	(0,1 – 100) %
					альфа-линоленовая	(0,1 – 100) %
					арахиновая	(0,1 – 100) %
					гондоиновая	(0,1 – 100) %
					эйкозациеновая	(0,1 – 100) %
					эйкозатриеновая	(0,1 – 100) %
					генийкозановая	(0,1 – 100) %
					арахидиновая	(0,1 – 100) %
					бегеновая	(0,1 – 100) %
					тимнодоновая	(0,1 – 100) %
					эруковая	(0,1 – 100) %
					докозациеновая	(0,1 – 100) %
					трикозановая	(0,1 – 100) %
					лигноцеринная	(0,1 – 100) %
					церовная	(0,1 – 100) %
126.	ГОСТ 31665-2012				Жиры кислотный состав: линолевая/миристиновая олеиновая/миристиновая пальмитиновая/лауриновая стеариновая/лауриновая сумма олеиновой, линолевой/сумма лауриновой, миристиновой, пальмитиновой,	(0,1 – 100)
127.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0404 90 0405		

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

					стеариновой	
128.	ГОСТ 31979-2012 п. 7	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.86.10.100- 10.86.10.190	0401-0410 00 000 0 2106	Жирнокислотный состав (Пробоподготовка)	-
129.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 220860	2-Пропанол 1-Пропанол Изобутиловый спирт 1-Бутанол Изоамиловый спирт Метилацетат Этилацетат Уксусный альдегид (ацетальдегид) Метанол	(0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0,0001 – 0,050) % об.
130.	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 220860	Метиловый спирт (метанол) 2-Пропанол 1-Пропанол Изобутиловый спирт 1-Бутанол Изоамиловый спирт Уксусный альдегид Метилацетат Этилацетат	(0,0001 – 0,050) % об. (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³ (0,5 – 12,0) мг/дм ³
131.	МУК 2.3.3.052-96	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16.20 22.2-22.29.29.000 25.71.1 25.71.14	3915-3926 4014 4504 10 110 0	Этилбензол α-Метилстирол Стирол (винилбензол) Метилметакрилат	(0,001 – 0,150) мг/дм ³ (0,001 – 0,150) мг/дм ³ (0,001 – 0,150) мг/дм ³ (0,001 – 0,150) мг/дм ³

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

					(метилловый эфир метакриловой кислоты)	
					Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,001 – 0,150) мг/дм ³
132.	ГОСТ 22648-77	Полиолефины, полистирольные и поливинилацетатные пластмассы и фторопласты для изготовления изделий, предназначенных для непосредственного или опосредствованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек и использования в медицине, строительстве и быту	13.10.31.150 13.91-13.92.29.120 13.96.13 13.96.14.110 13.99.19.111 14-14.19.43.180 15.12-15.12.19.120 15.20-15.20.32.190 21.20.24.150 21.20.24.160 22.2-22.22.19.000 22.23-22.23.20.000 22-22.29.29.000 31.09.14.110 32.40.11.110- 32.40.12.120 32.40.39.121- 32.40.39.138 32.40.39.141- 32.40.39.199 32.40.39.262 30.92.40-30.92.40.120 25.71.1 25.71.14 32.40-32.40.4 32.99.11.140 32.99.11.160	2905 45 000 2942 00 000 0 3915-3926 4014 4504 10 110 0 4818 5401 5512 6401-6405 6506 10 6115 9401-9403 9503-9506	Стирол Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) Метилметакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты) Этилбензол α-метилстирол	(0,002 – 0,150) мг/дм ³ (0,002 – 0,150) мг/дм ³ (0,002 – 0,150) мг/дм ³ (0,002 – 0,150) мг/дм ³ (0,002 – 0,150) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
133.	МУ 4149-86 Приложение 8.6	Полимерные материалы класса полиолефинов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.22-22.22.19.000 22.29 22.29.23 22.29.29.000 25.71.1 25.71.14	3915-3926 4014 4504 10 110 0 5512	Бутиловый спирт Изобутиловый спирт Этилацетат Гексан Гептан Изопропиловый спирт Пропиловый спирт Изобутиловый спирт	(0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,075 – 29,0) мг/дм ³
134.	МУК 4.1.654-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11	2201		
135.	МКХА №97-2004	Очищенные сточные воды, оборотная и техническая вода	36.00.12	2201	Изобутиловый спирт	(0,008 - 0,10) мг/л
136.	МКХА №100-2004				Изопропиловый спирт	(0,008 - 0,10) мг/л
137.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Природная и питьевая вода, сточная вода	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.12	2201	Бенз(а)пирен	(0,5 – 500) нг/дм ³ (0,0005 - 0,5) мкг/дм ³ (2 – 500) нг/дм ³ (0,002 - 0,5) мкг/дм ³
138.	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	Питьевые, природные, сточные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.12	2201	ε-капролактам	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
139.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.3.39-03	Почва			Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
140.	М 02-14-2002	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10,0) мкг/м ³ при объеме пробы воздуха 2-5 м ³
141.	МКХА № 116-06	Атмосферный воздух			Бенз(а)пирен	(0,02 – 500) мкг/м ³ при отборе пробы объемом 150-300 дм ³
142.	МУК 4.1.600-96				ε-капролактам	(0,05 - 3,0) мг/м ³
					Изопропанол	(0,30 - 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 37

143.	МКХА РЦэм № 115-05	Атмосферный воздух населенных мест				Изобутиловый спирт	(0,01 – 5,0) мг/м³
144.	МКХА РЦэм № 93-2004					N-метилпириролидон	(0,24 - 3,0) мг/м³
145.	М 04-15-2002	Колбасные изделия, мясо-рыбокопчености, растительные масла, зерно продовольственное и продукты его переработки (мука, крупа)	10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.110- 10.13.13.125 10.13.14.400- 10.13.14.439 10.13.15.160 10.20.22 10.20.24-102024.123 10.20.32-10.20.33.140 01.12 01.11.33 10.01.32.113 10.01.22.130 10.01.22.17010.61.22.150 10.61.32.112 10.41.2	1601 1602 1604 1605 1507-1515	Бенз(а)пирен	(0,1 – 100) мкг/кг	
4. Электрохимический метод							
146.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	20.13.52.120			Удельная электрическая проводимость	(0,001 - 199,9) мСм/см
147.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевые, природные, сточные, подземные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201		pH	(0 – 12) ед. pH
148.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, минеральная, вода поверхностных и подземных источников	11.07-11.07.11.122 36.00.1 6.00.11 10.86.10.310	2201 220110 2201101900		Кадмий Свинец Марганец Медь	(0,0001 - 1,0) мг/дм³ (0,0001 - 1,0) мг/дм³ (0,002 - 0,5) мг/дм³ (0,0005 - 5,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 38

			11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.19.110		Цинк	(0,0005 – 10,0) мг/дм ³
149.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Питьевые, природные, морские и очищенные сточные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,001 - 1,0) мг/дм ³ (0,001 - 1,0) мг/дм ³ (0,001 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³
150.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Содержание нитратов Массовая концентрация нитратов	(5 – 2500) мг/кг (36 – 3200) мг/кг
151.	МУ №5048-89	Продукция растениеводства	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190	110100 1102-1108 1201 1202 1205-1214 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Массовая доля нитратов	(30 – 9200) мг/кг
152.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 - 6,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,5 – 100,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг

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

			10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
153.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Мышьяк	(0,001 - 0,10) мг/кг

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

			03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.180 10.89.19.220- 10.89.19.340 01.47.2	1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
--	--	--	---	--	--	--

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

	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.07-11.07.19.190 11.01-11.06	2203 - 2208	Мышьяк Кадмий Свинец	(0,001 - 0,10) мг/кг (0,001 - 0,10) мг/кг (0,001 - 0,10) мг/кг
154.	ГОСТ 29188.2-2014	Изделия косметические	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Водородный показатель (pH)	(0 - 12) ед. pH
155.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	20.42.18.111	3306	Фториды	(0,05 - 5,0) % (500 - 50000 мг/кг)
156.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы), Москва 1993	Почва			Фтор	(2 - 200) мг/кг
157.	ГОСТ 26483-85				pH водной вытяжки	(1 - 14) ед. pH
158.	ГОСТ 26951-86				Азот нитратный	(2,8 - 109,0) мг/кг

5. Капиллярный электрофорез

159.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Питьевые, природные (в т.ч. минеральные), сточные воды	11.07-11.07.11.120 11.07.19.110 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201 2201 10 2201 10 190 0	Катионы: Аммония Калия Натрия Лития Магния Стронция Бария Кальция	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,015 - 2) мг/дм ³ (0,25 - 2500) мг/дм ³ (0,25 - 50) мг/дм ³ (0,1 - 10) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³
------	-------------------------	--	---	----------------------------------	---	---

6. Люминесцентный/флуоресцентный метод

160.	ГОСТ 31949-2012	Питьевые воды, воды источников хозяйственного водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Бор (ионов бората)	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
------	-----------------	---	--	------	--------------------	---------------------------------

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

161.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Питьевые, природные, сточные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.11 36.00.11 36.00.12	2201	Нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дм ³
162.	МУК 4.1.1263-03	Питьевые, поверхностные, подземные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.11 36.00.11	2201	Общие фенолы, летучие фенолы	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
163.	Р 4.1.1672-03 Раздел III, п. 2	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210		Селен	(79 - 474) мкг/кг
164.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва			Нефтепродукты	(0,005 - 20,0) мг/г
7. Экспресс-метод						
165.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота)	(1,0 - 20,0) мг/м ³ (5,0 - 50,0) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти (гексан)	(50,0 - 1200,0) мг/м ³ (1000,0 - 4000,0) мг/м ³
					Бензин (по гексану)	(50,0 - 1200,0) мг/м ³ (1000,0 - 4000,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(5,8 - 2,9×10 ³) мг/м ³
166.	ГОСТ 17.2.6.02-85	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Углерода оксид	(0 - 50) мг/м ³
Прочие методы (гравиметрический, титриметрический, органолептический и др.)						
167.	ГОСТ 31940-2012 п. 4 Метод 1	Питьевые воды, в т.ч. расфасованные в емкости, подземные и поверхностные воды	11.07 36.00.11 10.86.10.310	2201	Сульфаты	(25 - 500) мг/дм ³
	ГОСТ 31940-2012 п. 5 Метод 2					(10 - 2500) мг/дм ³
168.	ГОСТ 6709-72 п. 3.3	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Остаток после выпаривания	(2,5 - 50,0) мг/дм ³

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

	ГОСТ 6709-72 п. 3.5					Аммиак и аммонийные соли	Качественная реакция (более/менее 0,02 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.6					Нитраты	Качественная реакция (более/менее 0,2 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.7					Сульфаты	Качественная реакция (более/менее 0,5 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.8					Хлориды	Качественная реакция (более/менее 0,02 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.9					Алюминий	Качественная реакция (более/менее 0,05 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.10					Железо	Качественная реакция (более/менее 0,05 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.11					Кальций	Качественная реакция (более/менее 0,8 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.12					Медь	Качественная реакция (более/менее 0,02 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.13					Свинец	Качественная реакция (более/менее 0,05 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.14					Цинк	Качественная реакция (более/менее 0,2 мг/дм ³)
	ГОСТ 6709-72 п. 3.15					Вещества, восстанавливающие марганцево-кислый калий	Качественная реакция (более/менее 0,08 мг/дм ³)
169.	ГОСТ 3351-74 п. 3	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201		Вкус	(0 – 5) баллов
	ГОСТ 3351-74 п. 2					Запах	(0 – 5) баллов
	ГОСТ 4245-72 п. 2					Хлориды	(10 – 5000) мг/дм ³

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

171.	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(5 – 5000) мг/дм ³
172.	ГОСТ 18190-72 п. 4				Остаточный активный хлор	(0,05 – 2,0) мг/дм ³
173.	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 Метод А.2	Питьевые, природные, в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения, сточные воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	Щелочность	(0,1 – 100,0) ммоль/дм ³
	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.2				Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.3				Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³
174.	ГОСТ 31954-2012 п. 4 Метод А	Питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные воды (в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения)	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Жесткость	(0,1 – 100) °Ж (мг-экв/дм ³)
175.	ГОСТ 23268.1-91 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 2201 10 2201 10 190 0	Органолептические показатели: - прозрачность; - цвет; - запах; - вкус	-
	ГОСТ 23268.1-91 п. 3				Объём воды в бутылках	(10 – 2000) см ³
176.	ГОСТ 23268.2-91 п. 2				Двуокись углерода	(0,01 – 20,0) мг/дм ³
177.	ГОСТ 23268.5-78 п. 2				Кальций	(0,01 – 501,0) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5-78 п. 3				Магний	(0,01 – 1000) мг/дм ³
178.	ГОСТ 23268.9-78 п. 2				Нитрат-ионы	(0,01 – 0,05) мг/дм ³
179.	ГОСТ 23268.10-78				Ионы аммония	(0,5 – 20,0) мг/дм ³
180.	ГОСТ 23268.11-78				Ионы железа (II)	(0,28 – 112) мг/дм ³
					Ионы железа (III)	(0,28 – 112) мг/дм ³
181.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	(0,08 – 10,0) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 23268.14-78 п. 3				Ионы мышьяка	(0,05 – 0,25) мг/дм ³
183.	ГОСТ 23268.15-78 п. 2				Бромид-ионы	(1,0 – 100,0) мг/дм ³
184.	ГОСТ 23268.16-78 п. 3				Иодид-ионы	(0,5 – 5,0) мг/дм ³
185.	ГОСТ 23268.17-78 п. 2				Хлорид-ионы	(0,7 – 3550) мг/дм ³
186.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные, очищенные, сточные воды	36.00.1 36.00.12	2201	Хлориды	(10 – 5000) мг/дм ³
187.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные, очищенные, сточные воды	36.00.1 36.00.12	2201	Жесткость	(0,1 – 50,0) °Ж
188.	ПНД Ф 14.1:2:3.123-97 п. 10.1	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные, очищенные сточные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12		БПК ₅	(0,5 – 1000,0) мгО ₂ /дм ³
189.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные, сточные воды	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм ³
190.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Природные, сточные воды	36.00.1 36.00.12	2201	Нефтепродукты	(0,30 - 50,0) мг/дм ³
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
192.	ПНД Ф 14.1:2:3.4.240-2007	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Сульфаты	(20 – 500) мг/дм ³
193.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные, очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12		Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
194.	РД 52.04.186-89 п.5.2.б.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м ³ 0,007-0,69 мг/м ³ 0,04-4,2 мг/м ³ 0,17-16,7 мг/м ³

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

195.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0 - 250,0) мг/м ³
196.	МУ 1671-77				Капролактам	(2,3 - 111,1) мг/м ³
197.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны			Амлацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Бутилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Винилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Этилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Пропилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Метилметакрилат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Бутилметакрилат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
198.	МУ 4945-88 п. 3.4	Воздух рабочей зоны			Бутилметилакрилат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
199.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			Оксид кальция	(0,25 - 5,0) мг/м ³
200.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 - 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702	Подготовка проб Ртуть	- (0,005 - 0,03) мг/кг

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

			10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
201.	ГОСТ 4288-76 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14 10.13.14.710 10.13.14.800 10.86.10.640	0210 1601 - 1602	Масса	(20 – 2000) г
	ГОСТ 4288-76 п. 2.3				Органолептические показатели: - внешний вид - консистенция - цвет	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 4288-76 п. 2.5				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %
	ГОСТ 4288-76 п. 2.6				Кислотность	(0,2 – 2,5) град.
	ГОСТ 4288-76 п. 2.8				Массовая доля хлеба	(0,11 – 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ 9793 Раздел 4	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, сельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	10.13.14-10.13.130 10.13.14.300 10.13.14.400 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690	0210 1601 - 1602	Влага	(0,7 – 80,0) %
203.	ГОСТ 9793 Раздел 9	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	0210 1601 - 1602	Хлористый натрий	(0,1 - 7,0) %
204.	ГОСТ 10574 п. 6	Колбасные изделия, продукты из свинины, баранины и говядины и	10.13.14-10.13.130 10.13.14.300 10.13.14.400	0210 1601 - 1602	Крахмал	наличие/отсутствие
	ГОСТ 10574 п. 7	других видов убойных животных, мясные консервы	10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690		Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
					Крахмал	наличие/отсутствие
					Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
205.	ГОСТ 23042-2015 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	0210 1601 - 1602	Жир	(0,2 – 50,0) %
206.	ГОСТ 25011-81 п. 2	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125	0210 1601 - 1602	Белок	(0,04 – 25,0) %

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

			10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600			
207.	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	0210 1601 - 1602	Азот	(0,007 – 4,0) %
208.	ГОСТ 31930-2012 п. 4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.1- 10.12.20.190	0207	Технологически добавленная влага: - влага и мясной сок, выделившийся при размораживании мяса птицы	(0,5 – 80,0) %
209.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0404 90 0405	Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы Влага Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля хлористого натрия Жир Пастеризация	(1,0 - 6,0) °K (1,0 - 6,0) °K (10,0 - 70,0) °T (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25,0) % (0,5 - 3,0) % (1 – 100) % соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ 3623-2015	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке	10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.4 10.51.40.300- 10.51.40.360 10.51.52-10.51.52.900	0401-0409 0410 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		эффективности пастеризации сырья, из которого они выработаны	10.52.10.130- 10.52.10.163 10.86.10.125- 10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.144			
211.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0409 0410 00 000 0 2106	Жир	(0,1 – 72,5) %
212.	ГОСТ 8764-73 п. 2	Молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.300 10.51.51.110 10.51.51.130	0402-0404 2106	Внешний вид и упаковка; герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 8764-73 п. 7.2				Влага	(0,5 – 30,0) %
	ГОСТ 8764-73 п. 9				Сахар	(0,34 – 45,0) %
	ГОСТ 8764-73 п. 8				Жир	(0,25 – 20,0) %
	ГОСТ 8764-73 п. 10				Кислотность	(0,5 – 60,0) °Т
213.	ГОСТ 29245-91 пп. 2, 4-6	Молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130	0402-0404 2106	Внешний вид упаковки; герметичность металлических банок; состояние внутренней поверхности металлических банок; масса нетто	соответствует/не соответствует
214.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190	0402-0404 2106	Массовая доля общего азота	(0,014 – 4,0) %
					Массовая доля белка	(0,09 – 30,0) %

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

		наполнителей	10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.52 10.51.52-10.51.52.190 10.52.10.130- 10.52.11.163 10.51.40.100 10.51.40.300 10.86.10.125- 10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.143			
215.	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.330 10.51.56- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490	2106	Влага	(0,5 – 25,0) %
216.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.490	0402-0404 2106	Жир	(0,25 – 20,0) %
217.	ГОСТ 29248-91 Раздел 4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.490	0402-0404 2106	Сахароза	(0,34 – 45,0) %
	ГОСТ 29248-91 Раздел 5				Лактоза	(0,21 – 45,0) %
218.	ГОСТ 30305.1-95 п. 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110 10.51.51.130	0402-0404 2106	Массовая доля влаги	(2,0 – 50,0) %

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

219.	ГОСТ 30305.3-95 п. 5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.21-10.51.22.112 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.490 10.51.56.360 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402-0404 2106	Кислотность	(0,5 60,0) °Т
220.	ГОСТ 30627.2-98 п. 5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 2106	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	(1×10^{-3} - 5×10^{-3}) %
221.	ГОСТ 30648.1-99 п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 2106	Жир	(1 - 4) %
222.	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 0402 29 110 0 2106	Общий белок	(0,09 - 30,0) %
223.	ГОСТ 30648.3-99 п. 4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 0402 29 110 0 2106	Влага и сухие вещества	(2,0 - 50,0) %
224.	ГОСТ 30648.4-99 п. 4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 0402 29 110 0 2106	Кислотность	(1 - 60) °Т
225.	ГОСТ 30648.7-99 п. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза)	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 0402 29 110 0 2106	Сахароза	(0,34 - 45,0) %

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

226.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное. Молоко, содержащее консерванты, молоко, подвергнутое процессу гомогенизации, стерилизованное, обезжиренное	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.51.11	0401	Жир	(1 – 20) %
227.	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0% (далее – сыры), изготавливаемые из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока: обезжиренного молока и сливок, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки	10.51.40.120	0406 2106	Органолептические показатели: - внешний вид	соответствует/не соответствует
228.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443	0401-0410 2106	Массовая доля белка	(0,10 - 100,0) %

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

229.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410 2106	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
230.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7 ГОСТ Р 54668-2011 п. 8	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443	0401-0410 2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) % (0,5 - 90,0) %

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

			10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190			
231.	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410 2106	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
232.	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332-	0401-0410 2106	Плотность	(1015 - 1040) кг/м³

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

			10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190			
233.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51.51.111 10.51.51.112 10.51.51.130 10.51.51.131	0402-0404 2106	Сухие вещества	(1 – 90) %
234.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51.113 10.51.51.132	0402-0404 2106	Сухие вещества	(1 – 90) %
235.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 10,0) %
236.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %
237.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные всех видов различной степени очистки	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1507-1517	Перекисное число	(0,1 – 40,0) ммоль активного кислорода/кг
238.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и животные жиры различной степени очистки	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1501-1503 1507-1517	Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль активного кислорода/кг
239.	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.4- 10.41.60.129 10.42-10.42.10.165	1507-1517 1501-1503	Перекисное число	(0 – 30) мэкв активного кислорода/кг
240.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1507-1517	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
241.	ГОСТ Р 50457-92 п. 4	Жиры и масла животные и растительные	10.4- 10.41.60.129 10.42-10.42.10.165	1507-1517 1501-1503	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
242.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 9	Органолептические показатели:	соответствует/не соответствует

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

					консистенция, внешний вид	
243.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.16				Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль активного кислорода/кг
	ГОСТ 686-83 п. 1.4	Сухари армейские	10.72.11	1905 40	Органолептические показатели: - внешний вид (форма, размеры) - поверхность	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 686-83 п. 3.5				Количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки	(88 – 100) %
	ГОСТ 686-83 п. 3.7				Кислотность	(0,4 – 2,0) град.
	ГОСТ 686-83 п. 3.8				Намокаемость	(4 – 8) мин
244.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Органолептические показатели: - форма - поверхность - цвет	соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ 5668-68 Раздел 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Массовая доля жира	(0,7 – 50,0) %
	ГОСТ 5668-68 Раздел 5					(0,57 - 22,66) %
246.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700	1905	Пористость мякиша	(45 – 80) %
247.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100-	1905	Кислотность	(0,2 – 50,0) град.

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

			10.72.11.190 10.86.10.700			
248.	ГОСТ 5672-68 Раздел 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Массовая доля сахара	(0,57 – 20,0) %
249.	ГОСТ 5698-51 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 – 5,0) %
250.	ГОСТ 7128-91 п. 1.2.3	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Органолептические показатели: - внешний вид (форма, поверхность, цвет) - хрупкость - внутреннее состояние Влажность	соответствует/не соответствует (0,5 – 25,0) %
251.	ГОСТ 8494-96 п. 3.4	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72.11	1905 40	Органолептические показатели: - внешний вид (форма, поверхность) - цвет - хрупкость Набухаемость	соответствует/не соответствует (1 – 5) мин
	ГОСТ 8494-96 п. 3.11				Влажность	(0,5 – 25,0) %
	ГОСТ 8494-96 п. 3.7				Влажность	(1,0 – 30,0) %
252.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2- 10.61..24..000 10.61.4-10.61.40.000	1101 00 1102 2302	Влажность	
253.	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур, а	01.11		Зараженность вредителями	Степень зараженности

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

		также соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки		1201-1202 1204 00 1205-1208	(насекомыми и клещами)	I-III
254.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11 01.11.81 01.11.82	1201-1202 1204 00 1205-1208 2008 11	Крупная сорная примесь Явно выраженная сорная и масличная примеси Металломагнитная примесь	(0 – 50) % (0 – 25) % (0 – 12) %
255.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1201-1202 1204 00 1205-1208	Влажность	(0,5 – 25,0) %
256.	ГОСТ 11270-88	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	10.72.11.150	1905 40	Органолептические показатели: - внешний вид (форма, поверхность) - цвет - внутреннее состояние - хрупкость	соответствует/не соответствует
257.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.2- 10.61.24.000 10.61.3- 10.61.33.140 10.61.4-10.61.40.000	1001 1003-1006 1008 1101 00 1102 2302	Металломагнитная примесь	(0 – 1) мг/кг
258.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905 1905 40 1905 90 1905 90 200 0 1905 90 3000 1905 90 450 0 1905 90 900 0	Влажность	(1,0 – 80,0) %
259.	ГОСТ 24557-89	Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160-	1905 1905 40	Массовая доля начинки	(0 – 50) %

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

		пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14% и более	10.71.11.179 10.86.10.700	1905 90 1905 90 200 0 1905 90 3000 1905 90 450 0 1905 90 900 0		
260.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3- 10.61.33.140	1001 1003-1006 1008	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Степень зараженности I- III
261.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1103 19 400 0	Кислотность	(0,5 – 50,0) град.
262.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3- 10.61.33.140	1001 1003-1006 1008	Влажность	(0,5 – 50,0) %
263.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.2-10.61.23.000 10.61.4-10.61.40.000	110100 1102 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено
264.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73- 10.73.11.190	1902	Влажность	(0,5 – 25,0) %
					Кислотность	От 0,2 град.
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0 - 50) %
					Металломагнитные примеси	от 0 мг/кг
					Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73- 10.73.11.190	1902	Кислотность	От 0,2 град.
265.	ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.6	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.72.11 10.72.11.120 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.72.11.150 10.71.11- 10.71.11.104	1905 40	Масса нетто	(0,1 – 1,0) кг
	ГОСТ Р 54645-2011 п. 9				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0,1 – 1,0) кг

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

	ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.10		10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700		Набухаемость	(1 – 5) мин
266.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.2	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сортов	10.89.13.111	2102	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.9				Кислотность	(6 – 90) мг/100г
267.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07-11.07.19.190 10.05-11.05.10.160	2201 2202 2203 2206	Кислотность	(1 – 20) см ³ /100см ³
268.	ГОСТ 6687.5-86 п. 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	11.07-11.07.19.190 10.05-11.05.10.160	2201 2202 2206	Органолептические показатели: - внешний вид - прозрачность	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 6687.5-86 п. 3				Объем продукции	(1 – 3000) см ³
	ГОСТ 6687.5-86 п. 5				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
269.	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120	2204 2205	Давление двуокиси углерода в бутылках	(0 – 600) кПа
270.	ГОСТ 12787-81 п. 1	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Массовая доля спирта	(0,000 - 7,710) %
	ГОСТ 12787-81 п. 1				Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,150) %
	ГОСТ 12787-81 п. 3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,03 - 25,95) %
271.	ГОСТ 12788-81	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ /100см ³
272.	ГОСТ 12789-81	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ /100см ³
273.	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное	11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120	2204 2205	Сахара	(0,5 – 160,0) г/дм ³

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

		вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.140 11.01.10.150			
274.	ГОСТ 23943-80	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Полнота налива	(500 – 2000) см ³
275.	ГОСТ 30060-93 п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Органолептические показатели: внешний вид прозрачность	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5				Высота пены	(0,1 – 80,0) мм
	ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5				Пеностойкость	(1 – 180) сек
	ГОСТ 30060-93 п. 4				Объем продукции	(1 – 3000) см
276.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.1	Ликероводочные изделия	11.01.10.120 – 11.01.10.130	2204 2205	Полнота налива	(1 – 3000) см ³
	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1		11.01.10.131 – 11.01.10.139	2206 2207	Крепость	(0 – 100) %
	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1		11.03.10.120	2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100см ³
	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100см ³

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

	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1					Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100см ³
	ГОСТ 32080-2013 п. 5.7					Массовая доля двуокиси углерода	(0 - 600) кПа
	ГОСТ 32080-2013 п. 5.8					Герметичность укупоривания бутылок с изделием	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32037-2013					Массовая доля двуокиси углерода	(0 - 600) кПа
277.		Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19.110 11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.11.122 11.07.19 - 11.07.19.129 10.05-11.05.10.160	2201 2202 2206			
278.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05- 11.05.10.160	2203		Массовая доля двуокиси углерода	(0 - 600) кПа
279.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01.10.110 11.01.10.112 11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.150 10.32	2204-2008		Массовая концентрация приведенного экстракта	(0 - 417,6) г/дм ³
280.	ГОСТ 32114-2013					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,067 - 7,0) г/дм ³
281.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10.110 11.01.10.112 11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120	2204-2008		Объемная доля этилового спирта	(1,30 - 100,0) % об.

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

282.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01.10.140 11.01.10.150 10.32 11.01.10.110 11.01.10.112 11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.150 10.32	2204-2008	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1,28 – 150,0) мг/дм ³ свободный диоксид серы (3,84 – 150,0) мг/дм ³ общий диоксид серы
283.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Полнота налива	(1 – 2000) см ³
	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1				Крепость	(0 – 100) %
	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4				Щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
284.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.1	Спирт этиловый – сырец, этиловый ректификованный и пищевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 2208	Полнота налива	(1 – 2000) см ³
	ГОСТ 32036-2013 п. 6.3				Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
285.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5.1	Этиловый спирт - сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый пищевой 95%-ный спирт, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, бальзамы, коктейли, джины и др.	11.01.10.110 11.01.10.112 11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.150	2207 2208	Внешний вид: - прозрачность - наличие посторонних включений	соответствует/не соответствует

286.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.1	Продукция винодельческая	10.32 11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.150 10.32	2204 2205	Внешний вид: - прозрачность - наличие осадка	соответствует/не соответствует
287.	МИ 2586-2000 п. 7 МИ 2586-2000 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.71.11.150 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806 1904 1905	Перекисное число Кислотное число	(0,13 – 10,0) ммоль активного кислорода/кг (0,11 – 6,0) мгКОН/г
288.	ГОСТ 5897-90 п. 2 ГОСТ 5897-90 п. 5 ГОСТ 5897-90 п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.71.11.150 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806 1904 1905	Органолептические показатели: - внешний вид - форма - консистенция - цвет Массовая доля составных частей Масса нетто изделий	соответствует/не соответствует (0,01 – 252,0) г (20 – 2000) г
289.	ГОСТ 5898-87 п. 2, 3 ГОСТ 5898-87 п. 4				Кислотность Щелочность	(0,2 – 3,0) град. (0,2 – 3,0) град.
290.	ГОСТ 5900-2014 п. 7				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0) %

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

291.	ГОСТ 5901 п. 9					Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты массовой долей 10% Металломагнитная примесь	(0,020 - 0,100) %
	ГОСТ 5901 п. 4						
292.	ГОСТ 12573-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок	10.81-10.81.13.110 10.81.19-10.81.19.122	1701		Массовая доля ферропримесей	(0,00003 - 0,00010) %
293.	ГОСТ 12576-2014	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81-10.81.13.110 10.81.19-10.81.19.122	1701		Внешний вид Чистота раствора	соответствует/не соответствует
294.	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.71.11.150 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806 1904 1905		Массовая доля жира	(0 - 60) %
295.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106		Органолептические показатели: - внешний вид - посторонние примеси	соответствует/не соответствует
296.	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190	0301-0306 1604-1605		Массовая доля воды	(1,0 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5.2	беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	2106	Хлористый натрий (поваренная соль)	(0,12 – 15,0) %
	ГОСТ 7636-85 п. 3.6.1				Общая кислотность	(0,3 - 1,2) %
	ГОСТ 7636-85 п. 3.7.1				Жир	(0,5 -80,0) %
	ГОСТ 7636-85 п. 4.5				Соотношение отдельных частей продукта	(0,01 – 100,0) %
	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2				Массовая доля глазури	(0,005 – 3) кг
298.	ГОСТ 1750-86 п. 2.2 ГОСТ 1750-86 п. 2.4 ГОСТ 1750-86 п. 2.5 ГОСТ 1750-86 п. 2.9 ГОСТ 1750-86 п. 2.10 ГОСТ 8756.1-79	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510 10.39.25.130- 10.39.25.139	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106 0803-0806 0813 0814 00 000 0	Массовая доля снега	(0,005 – 3) кг
					Масса нетто	(0,1 – 10,0) кг
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	(1,3 – 100,0) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов и металлические примеси	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля влаги	(1,0 – 100) %
299.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые	10.13.15-10.13.15.199	0711	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,01 – 2,0) %
					Внешний вид	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664-85 ГОСТ 33741-2015 п. 7.4.2	продукты, кроме молочных (мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов)	10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249 10.86.10.400- 10.86.10.510	0812 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Консистенция	соответствует
	ГОСТ 33741-2015 п. 9				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100,0) г
	ГОСТ 33741-2015 п. 8				Масса нетто	(0,005 – 3,0) кг
300.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
301.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Массовая доля мякоти	(1,0 – 30,0) %
302.	ГОСТ 8756.18-70 п. 2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в	10.51.56.200 10.51.56.300	0402 0404	Внешний вид тары	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.18-70 п. 4	металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.51.56.300 10.51.51.110 10.51.51.130 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249	0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует
303.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы Внешний вид ядра Массовая доля влаги Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	соответствует/не соответствует (0,5 – 50,0) % (1 – 25) %
304.	ГОСТ 32811-2014 п. 9.3.4	Орехи миндаля сладкого	01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы Внешний вид ядра Массовая доля влаги	соответствует/не соответствует (0,5 – 50,0) %
	ГОСТ 32811-2014 п. 9.5				Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 25) %
	ГОСТ 32811-2014 п. 9.4				Испорченные, ссохшиеся, разбитые ядра и ядра орехов других видов и происхождения и посторонние включения	(0,5 – 20,0) %
305.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные	01.25.39.000 02.30.40.130	0802 90 500 0		
306.	ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого	01.25.31.000	0802 12	Внешний вид	соответствует/не соответствует

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

307.	п. 9.3.3					
	ГОСТ 32857-2014 п. 9.6				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	ГОСТ 32857-2014 п. 9.4.1				Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 15) %
308.	ГОСТ 16832-71 п. 3.4	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802 31 000 0	Внешний вид скорлупы	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 16832-71 п. 3.7				Внешний вид ядра	соответствует
	ГОСТ 16832-71 п. 3.3				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
309.	ГОСТ 16833-71 п. 3.3	Ядро грецкого ореха	01.25.35.000	0802 31 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 16833-71 п. 3.7				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	ГОСТ 16833-71 п. 3.4-3.5				Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
310.	ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.3	Ядра орехов лещины	01.25.90	0802 32 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32287-2013 п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.8				Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
311.	ГОСТ 32288-2013 п. 9.3.3	Орехи лещины	01.25.90	0802 32 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32288-2013 п. 5.2.1				Наибольший поперечный диаметр орехов	(1 – 150) мм
	ГОСТ 32288-2013 п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	ГОСТ 32288-2013 п. 9.3.5				Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
311.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки	10.3- 10.31.14.000	2001-2009	Массовая доля	(1×10 ⁻³ - 5×10 ⁻³) %

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

	п. 2 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 25555.5 п. 4	плодов и овощей	10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249		аскорбиновой кислоты Титруемая кислотность Диоксид серы	(0,01 – 2,0) г/100см ³ (0,005 - 1,0) %
314.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.13.15 10.39.25.120 10.86.10.200-108610249 10.86.10.600- 10.86.10.690	1105 2001-2009 0711 0812 1602	Жир	(0,5 – 50,0) %
315.	ГОСТ 26186-84 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.13.15 10.39.25.120 10.86.10.200-108610249 10.86.10.600- 10.86.10.690	1105 2001-2009 0711 0812 1602	Хлориды	(0,2 – 10,0) %
316.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Примеси растительного происхождения	(0 – 50) %
317.	ГОСТ 26664-85 п. 2.4.1-2.4.6	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510	0305-0306 1604-1605 2106	Внешний вид	соответствует/не соответствует (0,005 – 3) кг
	ГОСТ 26664-85 п. 3				Консистенция	
	ГОСТ 26664-85 п. 4				Масса нетто	
318.	ГОСТ 26829-86 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	0305-0306 1604-1605 2106	Массовая доля составных частей Жир	(0,2 – 80,0) % (1,0 -80,0) %

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

319.	ГОСТ 27001-86 п. 2	Пресервы из рыбы и морепродукты	10.86.10.510 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.20.26.110- 10.20.26.119	0305-0306 1604-1605 2106	Бензойнокислый натрий	(0,005 - 2,50) %
320.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510	0305-0306 1604-1605 2106	Общая кислотность	(0,03 – 3,0) %
321.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510	0305-0306 1604-1605 2106	Поваренная соль	(0,2 – 10,0) %
322.	ГОСТ 28561-90 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	1105 2001-2009	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) % (1 – 90) %
323.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(0 – 85) %
324.	МУ № 4237-86	Контроль за питанием в организованных коллективах			Соответствие фактического химического состава и калорийности готовых блюд расчетным	соответствует/не соответствует

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

325.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.1.2	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	10.13.14.800- 10.13.14.832 10.86.10.650- 10.86.10.690 10.85-10.85.19.000	1902- 1905	данным Влага и сухие вещества	(0,5 – 50,0) %.
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.1.1				Влага и сухие вещества	(1 – 90) %
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.2.5				Жир	(0,1 – 50,0) %
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного				Сахар	(0 – 100) %

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

питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.3.5 МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.5.1 МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.5.3 МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.6.1 МУ по						Общая титруемая кислотность	(0,2 – 50,0) град.
						Щелочность	(0,2 – 3,0) град.
						Белок	(0,04 – 25,0) %
						Зола	(0,05 – 20,0) %

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

	лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.7					
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.8.1				Хлористый натрий (поваренная соль)	(0,12 – 3,0) %
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 2.9.1				Витамин С (аскорбиновая кислота)	$(1 \times 10^{-3} - 5 \times 10^{-3}) \%$
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г.				Эффективность тепловой обработки	наличие/отсутствие

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

	Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 7.1						
	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 7.2.1						
326.	СанПиН 2.3.4.15-32-2005 (Приложение №4)	Фритюрный жир, кулинарные жиры, используемые в качестве фритюра	10.42.10	0405 1501-1502 1504 1507 1512	Степень термического окисления	соответствует/не соответствует	
327.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, а также йодированные хлебобулочные изделия	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512	Массовая доля йода	(10 – 450) мкг/кг	

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

			10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1517. 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
328.	ГОСТ Р 51575-2000 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Йод	(20 – 60) мкг/г
329.	ГОСТ 33770-2016	Пищевая соль	10.84.30	2501	Внешний вид	соответствует/не соответствует
330.	ГОСТ 31766-2012	Натуральный цветочный мед – монофлорный мед	01.49.21-01.49.21.190	0409	Массовая доля золы	(0,05 – 20,0) %
331.	ГОСТ 31768-2012 п. 3.2	Мед натуральный	01.49.21-01.49.21.190	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0 – 85,0) мг/кг.

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

	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4					положительная/ отрицательная реакция
332.	ГОСТ 31774-2012					Массовая доля воды (13,0 - 25,0) %
333.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7					Диастазное число (3,0 - 40,0) ед. Готе
334.	Р 4.1.1672-03 п. 5.1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210			Аскорбиновая кислота (витамин С) ($1 \times 10^{-3} - 5 \times 10^{-3}$) %
	Р 4.1.1672-03 п. 3.3					Кальций (0 - 100) %
	Р 4.1.1672-03 п. 3.4					Магний (0 - 100) %
	Р 4.1.1672-03 Раздел 3, п. 1					Йод (20 - 60) мкг/г
335.	ГОСТ 14193-78	Технический монохлорамин ХБ	20.13.21.110 20.13.3 20.14.13 20.14.32.130	2853 2942 00 000 0		Массовая доля активного хлора в пересчете на сухой продукт (0,10 - 30,0) %
336.	ГОСТ 25263-82	Нейтральный гипохлорит кальция	20.13.32 20.13.32.110	2828		Массовая доля активного хлора (0,10 - 70,0) %
337.	ГОСТ Р 54562-2011	Хлорная известь	23.5 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	2853 2942 00 000 0		Массовая доля активного хлора (15 - 30) %
338.	МУ № 11-3/355-09	Дезинфицирующее средство «Део-хлор» (ООО «Део», Россия, Екатеринбург)	20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	2853 2942 00 000 0		В рабочих растворах: (0,002 - 5,0) %
339.	Инструкция № 11- 3/159-09	«Деохлор таблетки» фирмы ПФХ СНС (Франция)	20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	2853 2942 00 000 0		В рабочих растворах: (0,002 - 5,0) %
340.	Инструкция № 18	Дезинфицирующее средство «Део-хлор люкс» (ООО «Део», Россия, Екатеринбург)	20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	2853 2942 00 000 0		В рабочих растворах: (0,002 - 5,0) % В сухих средствах: (0,36 - 50,0) %
341.	ГОСТ 25779-90	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100	Пробоподготовка	-

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

				9503 00 990 9505 9506 9507 9508		
342.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота Запах образца	соответствует/не соответствует (0 – 5) баллов
	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190 14-14.19.43.180	6215-6217 4304 00 000 0 5006 00 5007 5103-5112 5113 00 000 0 5202-5212 5306-5311 00 5401 5408 23 000 0 5512 6812 6812 80 900 1 6115 6215-6217 6101-6117 6201-6213	Запах Пробоподготовка	(0 – 5) баллов -
343.	Инструкция №880-71	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	22.22.13.000 22.22.14.000 22.22.19 22-22.29.29.000	3923-3924	Привкус водной вытяжки Цвет водной вытяжки прозрачность (мутность) водной вытяжки Запах водной вытяжки	(0 – 5) баллов - - (0 – 5) баллов
344.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и	58.11.11.000	4901	Объем текста	(0 – 2000) знаков

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

	журнальные для детей и подростков	58.11.13.000 58.14.11.110	4902 490300 0000 490400 0000 4905 4908 491000 0000	единовременного прочтения Минимальная длина строки	(1 – 150) мм
345.	ГОСТ 3816-81 Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190	4304 00 000 0 5006 00 5007 5103-5109 5111 5113 00 000 0 5110 00 000 0 5202-5212 5306-5310 5311 00 5401 5408 23 000 0 5512	Гигроскопичность	(0 – 20) %
346.	ГОСТ 10681-75 Материалы текстильные	13.10.2-13.90 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190	4304000000 500600 5007 5103-5109 5111-5112 5113 00 000 0 5110 00 000 0 5202-5212 5306-5310 5311 00 5401 5408 23 000 0 5512	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения: относительная влажность температура воздуха	(65 ± 2) % (20 ± 2) °C
347.	ГОСТ 790-89 п. 3.1 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31.120- 20.41.31.123	3401 5512	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, наличие штампа)	В соответствии с техническим описанием для мыла конкретного наименования

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

	ГОСТ 790-89 п. 3.3				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0 – 0,4) %
	ГОСТ 790-89 п. 3.4				Массовая доля свободной углекислой соды	(0 – 2) %
348.	ГОСТ 7482-96 п. 4.17	Глицерин сырой и дистиллированный	20.41.10.110- 20.41.10.120	2905 45 000	Железо (качественная реакция)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7482-96 п. 4.18				Мышьяк (качественная реакция)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7482-96 п. 4.13				сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция)	соответствует/ не соответствует
349.	ГОСТ 26425-85	Почва			Хлориды	(0,5 – 50,0) ммоль/100г
350.	ГОСТ 26426-85				Сульфаты	(1,0 – 50,0) ммоль/100г
351.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы (нормативные материалы), Москва 1993				Мышьяк	(1,0 - 10,0) мг/кг
Токсиколого-гигиенические исследования на альтернативных моделях (сперма крупного рогатого скота)						
352.	МР №29ФЦ/2688-03	Воздух			Индекс токсичности (в воздушной среде)	(0 – 200) %
353.	МР №ФЦ/1504	Спирты, водки	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 220860	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %
354.	ГОСТ 25779-90 с изм. 1, 2	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	96 3000	950300 9504 9506 9505	Пробоподготовка	

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

355.	МУ 1.1.037-95 ГОСТ 25779-90	Полимерные и другие материалы	13.10.31.150 13.96.14.110 13.20.13-13.20.13.112 13.20.13.120- 13.20.13.190 13.20.2-13.20.20.190 13.20.44.120 13.99.19.111 из 15-17 20.16 21.20.24.160 23-23.19.26.000 23.4 23.41-23.49.12.000 01.49.3	3915-3926 4818 6812 6812 80 900 1 4014 4504 6117 5007 5103-5112 5202-5212 5306-5310 5401 5512 2905 45 000 5113 00 000 0 4304 00 000 0 5408 23 000 0	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %
356.	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные	13.10.2-13.90 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190 14.2-14.20.10.999 14.3-14.39.10.190	4304 00 000 0 5006 00 - 5007 5103-5109 5111-5112 5113 00 000 0 5110 00 000 0 5202-5212 5306-5310 5311 00 5401 5408 23 000 0 5512 6812 6812 80 900 1 6101-6112 6114-6117 6215 6216 00 000 0 6217	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %

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

357.	МР №29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1-20.42.19.190	6201-6213 3304-3307	Индекс токсичности (в водной вытяжке)	(0 – 200) %
358.	ФР.1.31.2009.06301 (ПНД Ф 14.1:2:4:15-09, 16.1:2:2:3:13-09)	Почва, отходы производства и потребления, осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 13.10.92 13.94.2 16.29.14.192 38.11-38.11.59.000 38.12.2- 38.12.29.000	2201	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %
359.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	13.10.92 13.94.2 16.29.14.192 38.11-38.11.59.000 38.12.2- 38.12.29.000		Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %
Микробиологическая лаборатория (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62а)						
Микробиологические методы						
Микроскопические методы						
360.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.7.	Молоко, продукты переработки молока, закваски	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443	0401-0410	Микрофлора	--

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

			10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190			
361.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4.1., п. 4.4.2., п. 5.4.	Мелкие млекопитающие			Возбудитель туляремии (<i>F. tularensis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
362.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.1.1., п. 5.1.2.	Продовольственное сырье, объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.19 10.91.10	0201-0208 0402 1101-1104	Возбудитель сибирской язвы (<i>B. anthracis</i>)	Обнаружено/не обнаружено

Бактериологические методы

363.	ГОСТ 31659-2012 п. 8	Мясо и мясопродукты, мясо птицы, субпродукты птицы яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, напитки, другие продукты (общепит), биологические активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, продукция для детского питания для детей	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517	Патогенные, сальмонеллы Патогенные, сальмонеллы т.ч. т.ч.	Обнаружено / не обнаружено
------	-------------------------	---	--	---	--	-------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
		раннего возраста, в том числе для диетического лечебного питания детей, пищевая продукция для детского питания для дошкольного и школьного возраста, масложировая продукция	10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
364.	ГОСТ 32031-2012 п. 10 МУК 4.2.1122-2002 п. 6., п. 7.	Мясо и мясопродукты, птица, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, овощи и картофель бланшированные быстромороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов,	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206	L. monocytopogenes L. monocytopogenes	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

		соки свежееотжатые, спреды растительно-сливочные, продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, продукция для детского питания для детей раннего возраста, пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста, для диетического питания	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
365.	МУК 4.2.2428-08 п. 7.	Продукция для питания детей раннего возраста, диетического лечебного	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130-	0402 29 110 0 2106 90 0403 90	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено в единице

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

		питания детей до 6 мес., недоношенных и маловесных детей (в сухом продукте), молочные восстановленные пастеризованные, произведенные на детских молочных кухнях для детей с рождения	10.86.10.139	0404 90 16 02 10 21 04 20		массы (объема)
366.	ГОСТ 10444.15-94 п. 6. ГОСТ Р 50396.1-2010 п. 7. ГОСТ 30705-2000 п. 6.	Мясо и мясопродукты; мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы рыба, нерыбные объекты промысла; зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, напитки (кроме безалкогольных и минеральной воды), другие продукты (общепит), БАДы, масложировая продукция, специализированная продукция, в т.ч. для диетического питания. Молочные продукты для детского, диетического питания	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905	КМАФАнМ КМАФАнМ КМАФАнМ	(1,0-9,9)*10 в степени соответствующей (1,0-9,9)*10 в степени соответствующей (1,0-9,9)*10 в степени соответствующей

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

			10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	2001-2009 2101-2106		
367.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1. п. 6.3. п. 6.4.	Безалкогольные сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.19.110 11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.11.122 11.07.19 - 11.07.19.129	2201 2202 2206	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
368.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4. п. 8.5.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360	0401-0406 0409 0410	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

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

			10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190			
369.	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1.	Мясо и мясопродукты; рыба, нерыбные объекты промысла; зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масложировая продукция, напитки (кроме безалкогольных и минеральной воды), другие продукты (общепит), БАДы, специализированная продукция, в т.ч. для диетического питания	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

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

			10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	2001-2009 2101-2106		
370.	ГОСТ 30726-2001 п. 7.	Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые, готовые кулинарные изделия, свежеотжатые соки, биологические активные добавки к пище, специализированная продукция, в т.ч. для диетического питания	10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.620 10.13.15.199 10.13.14.800- 10.13.14.832 10.86.10.650- 10.86.10.653 10.85-10.85.19.000 10.89.19.210 10.86.10.900- 10.86.10.990	1601 1602	E.coli	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
371.	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1. ГОСТ 30347-2016 п. 8.1.	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птиц, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия,	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219	0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1202 1206	S.aureus S.aureus	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

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

		готовые кулинарные изделия, другие продукты, спреды, соки свежееотжатые, биологические активные добавки, специализированная продукция, в т.ч. для диетического питания Молоко и молочные продукты	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2	1207 1501-1509 1512 1517 1518 1601-1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101-2106 0207		
372.	ГОСТ 28560-90 п. 4.	Хлебобулочные изделия, готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.100-	1905 1901 1704 1803	Proteus	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

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

373.	ГОСТ 29185	Мясопродукты, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, специи и пряности, другие продукты	10.72.11.190 10.86.10.700 10.85-10.85.19.000	1806 2106 1904 1605	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
			10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340	0201-0210 0301-0307 1601-1605 0904-0910		
374.	ГОСТ 28566-90	Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные, нерыбные объекты промысла	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	1601-1605	Энтерококк	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени

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

375.	ГОСТ 10444.12	Макаронные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодовоовощная, жировая продукция, напитки, другие продукты, готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания, специализированная продукция, в т.ч. для	03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.10.100- 10.86.10.199 10.73 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 11.0-11.07.19.190 10.85-10.85.19.000 10.89.19.210 10.86.10.900- 10.86.10.990	0401-0410 1905 1904 1901 1704 1803 1806 2106 1605 2001 2002 2003-2009 0405 1501 1502 1504 1507 1512	Дрожжи, плесени	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени

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

376.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0402 29 110 0 2106 90 0403 90 0404 90 16 02 10 21 04 20	Дрожжи, плесени	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степенн
377.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21871	Другие продукты, биологические активные добавки к пище, продукты для детского, диетического питания	10.89.19.210 10.86.10.191 10.86.10.196 10.86.10.120- 10.86.10.139 10.86.10.900- 10.86.10.990	0402 29 110 0 2106 90 0403 90 0404 90 16 02 10 21 04 20	B.cereus B.cereus	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степенн Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
378.	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты	01.41.2-01.45.2 01.49.22 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.10.100- 10.86.10.199	0401-0410	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степенн
379.	ГОСТ 33491-2015 п. 7.17.	Кисломолочные продукты	10.51.52-10.51.52.900 10.52.10.130- 10.52.10.163 10.51.4 10.51.40.100 10.51.40.300-	0403 0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степенн

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

			10.51.40.360 10.86.10.125- 10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.144				
380.	МУК 4.2.2046-2006 п. 5.1.	Рыба и рыбная продукция, нерыбные объекты промысла	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	V. parahaemolyticus	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени	
381.	ГОСТ 31903-2012 п. 5., п. 6.	Мясо и мясoproductы, птица, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, прудового и садкового содержания, масложиворная продукция, импортный мёд, биологические активные добавки на основе мясо- молочного сырья, продукты для детского питания	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.00001.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.130 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 -1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803	Антибиотики: стрептомицин пенициллины тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено	
382.	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2.2.2. п. 5.2.2.3. п. 5.2.3.1.				Антибиотики: стрептомицин пенициллины тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено	
383.	МУК 4.2.026-95 п. 3.				Антибиотики: стрептомицин пенициллины тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено	

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

			10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2	1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
384.	ГОСТ 8756.18-70 п. 3.	Все виды полных консервов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.13.15-10.13.15.199	0402 0404 0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Герметичность тары	Герметично/ не герметично

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 97

385.	ГОСТ 30425-97 п. 7.	Все виды полных консервов	10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.13.15-10.13.15.199 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249 10.86.10.600- 10.86.10.690	0402 0404 0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие МАФАнМ групп B. cereus и B. poulux Спорообразующие МАФАнМ группы B. subtilis Неспорообразующие МАФАнМ, плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Мезофильные клостридии Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Ботулинические токсины	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Количество клеток в г (см ³) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.7 п. 5.1.; 5.3.					
	п. 5.4.					

	ГОСТ 10444.9 п. 4.				C.botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
386.	МУК 4.2.2578-10	Мясо и мясoproductы, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, напитки, другие продукты (общепит), биологические активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, продукция для детского питания для детей раннего возраста, в том числе для диетического лечебного питания детей, пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus L. monocytogenes	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

			10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2			
387.	MP 96/225-97	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 220110 2201101900	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные P.aeruginosa	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
388.	MP МЗ РСФСР 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 прил. №1	Мясо и мясопродукты, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная, масложировая продукция, напитки, другие продукты (общепит), биологические активные добавки к пище,	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518	Энтеробактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Shigella S.aureus B.cereus	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973 г.	продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, продукция для детского питания для детей раннего возраста, в том числе для диетического лечебного питания детей, пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106	Энтерококк <i>C. botulinum</i> <i>C. perfringens</i> Энтеробактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Shigella</i> <i>S. aureus</i> <i>B. cereus</i> Энтерококк <i>C. botulinum</i> <i>C. perfringens</i>	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
389.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты из очага	-	-	<i>V. cholerae</i>	Обнаружено/

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

	п. 5.2.2., п. 5.3., п. 5.4.	холеры				не обнаружено
390.	МУК 4.2.2413-08 п. 4.4.1.1, п. 4.6, п. 5.2	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.190	0201-0210 1601 1602	Возбудитель сибирской язвы (<i>B. anthracis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
391.	МУ 3.1.1.2438-09 Прил. 2, п. 3	Пищевые продукты, овощи	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106	Возбудители иерсиниозов (<i>Y. enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

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

			10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
392.	ГОСТ ISO 7218-2015	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, напитки, другие продукты (общепит), биологические активные добавки к пище.	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901 1902	Общие требования к исследованиям Подготовка проб Методы культивирования микроорганизмов	- - -
393.	ГОСТ 26669-85					
394.	ГОСТ 26670-91 п. 4.					

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

			10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2	1904 1905 2001-2009 2101-2106		
395.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода источников нецентрализованного водоснабжения Одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	11.07 36.00.1 36.00.11	2201 220110 2201101900	ОМЧ ОКБ ГКБ P.aeruginosa Колифаги ОМЧ Колиформы	Количество КОЕ/мл Количество КОЕ/100 мл Количество КОЕ/100 мл Обнаружено/ не обнаружено Количество БОЕ/100мл Количество КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено
396.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем, в	36.00.11	2201	ОМЧ	Количество КОЕ/мл

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

		т.ч. горячее водоснабжение и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов			ОКБ ТКБ Колифаги Сульфитредуцирующие кlostридии	Количество КОЕ/100 мл Количество КОЕ/100 мл Количество БОЕ/100мл Обнаружено/ не обнаружено
397.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов, вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.1		ОКБ ТКБ Колифаги Возбудители заболеваний ОМЧ СРК E.coli Энтерококки S.aureus	Количество КОЕ/100 мл Количество КОЕ/100 мл Количество БОЕ/100мл Обнаружено/ не обнаружено Количество КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
398.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	36.00.12		ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) P.aeruginosa	Количество КОЕ/100 мл Количество КОЕ/100 мл Количество БОЕ/100мл Обнаружено/ не обнаружено
399.	МР утвержденные МЗ СССР от	Вода централизованного водоснабжения, водоёмы,	36.00.11 36.00.1			Обнаружено/ не обнаружено

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

	24.05.1984 г.	используемые в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, для рекреационных целей				
400.	МУ 4.2.2723-10 п.10.3.	Вода питьевая, вода открытых водоисточников, сточная вода, воздух, смывы с поверхностей	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12		Патогенная микрофлора	Обнаружено/ не обнаружено
401.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.2., п. 5.3., п. 5.4.	Вода (питьевая, из поверхностных водоемов и др.), сточные воды, ил, фитопланктон, зоопланктон.	36.00.1 36.00.11 36.00.12		V. cholerae	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
402.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			БГКП Энтерококки Патогенные энтеробактерии	Количество кл/г Количество кл/г Обнаружено/ не обнаружено
403.	МУ 3.1.1.2438-09	Вода из ёмкости, вода открытых водоёмов, смывы, почва, грызуны, материал от животных и птиц.	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Возбудители иерсиниозов (Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis)	Обнаружено/ не обнаружено
404.	МУК 4.2.2413-08 п.4.4.1., п.4.6., п.5.2.	Объекты окружающей среды (почва, вода, смывы, корма, воздух); Сырье животного происхождения	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.19 10.91.10	0201- 0208 0402 1101 1102 1103 1104	Возбудитель сибирской язвы (B. anthracis)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
405.	МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г.	Лечебные грязи			ОМЧ Колиформные бактерии (фекальные) ЛПЖП S.aureus Сульфитредуцирующие кlostридии Энтерококки P.aeruginosa	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степен Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
406.	ГОСТ ISO 21148-2013	Косметические изделия	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Общие требования к исследованиям	-
407.	ГОСТ ISO 21149-2013 ГОСТ ISO 21150-2013	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика.	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	КМАФАМ E.coli	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степен Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 22717-2013 ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.801-99	Ампульная косметика			P.aeruginosa S.aureus C.albicans Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Стерильно/не стерильно
408.	МУК 4.2.801-99	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формулирующиеся массы и краски, наносимые пальцами.	32.91.12.110 32.91.19.190 32.40.39.194 32.40.39.199 32.40.39.210 32.40.39.244 32.40.39.129 32.40.42.199	9603 21 000 0 9508 90 000 0	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерий Патогенные стафилококки Псевдомонас азариноза	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
409.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей			БГКП S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

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

410.	МУК 4.2.2942-11 п. 4.2., п.4.3., п.4.4. п. 3.1.3. п. 3.1.4. п. 3.1.3. п. 3.2.5. п. 3.2.4. п. 3.2.6. п. 3.2.7. п. 5.1.	Изделия медицинского назначения Воздух Смывы Руки персонала	13.20.44.120 13.99.19.111 21.20.24.150 21.20.24.160 32.5 32.50.13.110 32.50.50.000	3005	Стерильность ОКМ S.aureus Плесневые и дрожжевые грибы БГКП S.aureus Сальмонеллы Синегнойная палочка Патогенные, условно-патогенные бактерии Возбудитель туляремии (F. tularensis)	не обнаружено Стерильно/не стерильно (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
411.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4.2., п.4.4.3., п. 5.6.	Мелкие млекопитающие				Обнаружено/не обнаружено
Молекулярно-биологические методы						
412.	МУК 4.2.2304-07, п. 9; - инструкция по применению комплекта реагентов для экстракции ДНК	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Идентификация количественное определение ГМО	Обнаружен/не обнаружен – качественный профиль (предел детекции от 0,01%) – количественный профиль

1	2	3	4	5	6	7
	из биологического материала «ДНК – сорб – С-М»; - инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ соя – FL»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией» «АмплиСенс ГМ кукуруза – FL»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом		03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2	1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией» «АмплиСенс ГМ Плант-1 FL»; - инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ соя-линии – FL»; - инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603 и		11.0-11.07.19.190			

1	2	3	4	5	6	7
	T-25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза – линии- 1- FL»; - инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя –FL»; - инструкция по применению набора реагентов для количественного					

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

	определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза –FL»;					
	- инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие генетически-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом					

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

	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Планта-контроль-FL»; - инструкция к тест системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои Roundup Ready™ (линия GTS 40-3-2), Монсанто, США «Соя – GTS 40-3-2 количество»; - инструкция по применению набора реактивов для выделения ДНК «Сорб-ГМО-А» - инструкция к тест-системе «Кукуруза / MON 810 количество».					
413.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала; - инструкция по применению набора	Объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Выявление РНК норовирусов, ротавирусов	Положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Rotavirus / Norovirus / Astrovirus-FL».					
414.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала; - инструкция по применению набора для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом	Клещи, роды иксодовые, комары, внутренние органы птиц	-	-	Выявление РНК вируса Лихорадки Западного Нила	Положительный / отрицательный

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

	материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс WNY-FL».					
415.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала; - инструкция по применению комплекта реагентов для получения кДНК на матрице РНК «Реверта-L»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	Объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Выявление РНК полиовирусов и других (неполио) энтеровирусы	Положительный / отрицательный

	гибризационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Enterovirus-FL»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибризационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Poliovirus-FL».					
	Иммунологические (серологические) методы исследований					
416.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4.2.	Мелкие млекопитающие, иксодовые клещи, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, гнезда мелких млекопитающих, мумифицированные трупы, высохшие шкурки и кости	-	-	Туляремия	Обнаружение антител/антигена (обнаружено/ не обнаружено)

	зверьков					
417.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.4.1., п. 5.4.3.	Продовольственное сырье, объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.19 10.91.10	0201- 0208 0402 1101 1102 1103 1104	Сибирская язва	Обнаружение антигена (обнаружено/ не обнаружено)
418.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А «ВГА-антиген-ИФА- БЕСТ»	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов, сточные воды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Выявление антигена вируса гепатита А	Положительный/ отрицательный
419.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита «ВектоВКЭ- антиген»	Клещи	-	-	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита	Положительный/ отрицательный
Вирусологические методы исследований						
420.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5., п.6., п.7.	Сточная вода	36.00.12	-	Выделение идентификация энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Руководство по					

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

	лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005 п. 7.2., п.7.3, п. 7.4, п. 7.5.					
Биологические методы						
421.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Пищевые продукты из очага	-	-	Ботулизм	Обнаружено/ не обнаружено
422.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4.2., п. 5.3.	Мелкие млекопитающие, иксодовые клещи, проба воды	-	-	Туляремия	Обнаружено/ не обнаружено
423.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.3.	Продовольственное сырье, объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.19 10.91.10	0201- 0208 0402 1101 1102 1103 1104	Сибирская язва	Обнаружено/ не обнаружено
Паразитологические методы						
424.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4; п. 7.1; п. 7.4	Свежеотжатые соки из фруктов и овощей	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190	2001-2008 0701 0709 0810	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
	п. 6.1; п. 6.2; п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
425.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски,	03.11-03.11.20.199	0301	Жизнеспособные личинки	Обнаружено/

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

	п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4; п.5 ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1; п. 9.3; п. 9.4	ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	гельминтов	не обнаружено в количестве экземпляров
426.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1.; п. 7.2.2. п. 7.1.1.; п. 7.1.2.1.; п. 7.1.2.2.	Мясо и мясная продукция	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	0201 0203 1601	Финны (цистицерки) Личинки трихинелл	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
427.	МУ 2.1.4.1184-03 Прилож. 11. МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.1.; п. 5.1.3.2. п. 4.; п. 5.1.2.; п.5.1.3.1. п. 4.; п. 5.1.2.; п.5.1.3.1.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода питьевая централизованного водоснабжения	11.07 36.00.11	2201 2201 220110 2201101900	Ооцисты криптоспоридий Яйца гельминтов, цисты лямблий Цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

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

	п. 4.; п. 5.1.2.; п. 5.1.3.1.	Вода плавательных бассейнов			Яйца гельминтов, цисты лямблий, личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
428.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3.; п. 3.4.; п. 3.5.1.; п. 3.5.2.; п. 3.6.; п. 3.7.	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1		Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
429.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2. п. 6.3. п. 4.2.; п. 4.3. п. 4.4.; п. 4.5.; п. 4.6	Сточная вода после очистки Почва	36.0012		Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов Личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

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

	п. 4.7				Цисты патогенных кишечных простейших	массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.2.; п. 10.3.	Смывы			Яйца гельминтов	
Лаборатория физических факторов и радиологических исследований (640006, г. Курган, ул. М.Горького, д. 170)						
Физические факторы						
430.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(22-139) дБА
					Электродинамическое поле:	
					Напряженность электрического поля частотой 5Гц-2кГц	(5 – 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 2кГц-400кГц	(0,5 – 40) В/м
					Напряженность	(5 – 1000) В/м

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

					электрического поля частотой 45Гц-55Гц	
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5Гц-2кГц	(0,08-8) А/м; (0,1-10) мкТл (0,05-4) А/м; (0,0625-5) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная) частотой 2кГц-400кГц	(0,004-0,4) А/м; (0,005-0,5) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,08-8) А/м; (0,1-10) мкТл (0,05-8) А/м; (0,0625-10) мкТл
					Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 – 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 – 1800) А/м
					Напряженность электростатического поля, кВ/м	(1 – 180) кВ (0,3 – 180) кВ
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,1МГц до 300 МГц	(3-615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,3Гц до 40 ГГц	(1-615) В/м

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

					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 95 ГГц	(3 – 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
					Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	от 10 до 2500 Вт/м ²
					Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	от 1 до 2000 Вт/м ² в спектральном диапазоне от 0,25 до 50 мкм
431.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
432.	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА

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

433.	MP 2946-83	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(56-164) дБ
434.	МУК 4.1/4.3.1485-03 (дополнение №1 МУК 4.1/4.3.2155-06)	Продукция для детей и подростков: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых шпунных текстильных изделий.	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190 14-14.19.43.180	6215-6217 4304 00 000 0 5006 00 5007 5103-5112 5113 00 000 0 5202-5212 5306-5311 00 5401 5408 23 000 0 5512 6812 6812 80 900 1 6115 6215-6217 6101-6117 6201-6217	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий.	(0,3 – 180) кВ/м
435.	СанПиН № 9-29.7-95	Продукция для детей и подростков: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых шпунных текстильных изделий. Продукция легкой промышленности	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2 13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190 14-14.19.43.180	6215-6217 4304 00 000 0 5006 00 5007 5103-5112 5113 00 000 0 5202-5212 5306-5311 00	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий.	(0,3 – 180) кВ/м

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

				5401 5408 23 000 0 5512 6812 6812 80 900 1 6115 6215-6217 6101-6117 6201-6217		
436.	ГОСТ 12.2.002-91	Техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная, дорожная, коммунальная самоходная, физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	28.22.14- 28.22.14.159 28.22.15- 28.22.18.390 28.30 - 28.49.12.130 28.91- 28.99.39.190 29.10- 29.10.59.390 30- 30.30.3 30.4- 30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8701-8709	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(22 – 139) дБА (53-164) дБ (56-164) дБ

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

					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Освещенность: Искусственная освещенность	(-40 - 85) °C (0 - 20) м/с (0-100) % (1-200000) лк
437.	МУ 1844-78	Техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная, дорожная, коммунальная самоходная, физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	28.22.14- 28.22.14.159 28.22.15- 28.22.18.390 28.30 - 28.49.12.130 28.91- 28.99.39.190 29.10- 29.10.59.390 30- 30.30.3 30.4- 30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8701-8709	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 - 139) дБА
438.	МУ 2.2.2.1914-04	Техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная, дорожная, коммунальная самоходная, физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	28.22.14- 28.22.14.159 28.22.15- 28.22.18.390 28.30 - 28.49.12.130 28.91- 28.99.39.190 29.10- 29.10.59.390 30- 30.30.3 30.4- 30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8701-8709	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук: Уровень звукового давления	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					общий уровень звукового давления	
					Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(53-164) дБ
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(56-164) дБ
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(-40 - 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
					Освещенность:	
					Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
439.	ГОСТ 33555-2015	Транспортные средства	29.10- 29.10.59.390 30- 30.30.3	8701 8702 8703	Шум: Уровень звука	(22 - 139) дБ
440.	ГОСТ Р 41.51-2004				Шум:	(22 - 139) дБ

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

441.	ГОСТ Р 52231-2004	30.4- 30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8704	Уровень звука Пум:	(22 - 139) дБ
442.	ГОСТ ИСО 10326-1- 2002			Уровень звука	(53-164) дБ
				Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
443.	ГОСТ 31192.1-2004	Печи микроволновые	8516 50 000 0	Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(56-164) дБ
444.	СН 2666-83			Электромагнитное поле: Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 - 100000) кВт/см ²
				Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 - 100000) мкВт/см ²
				Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 - 100000) мкВт/см ²
				Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот	(3 - 100000) мкВт/см ²

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

					300 МГц – 95 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	
445.	СН 2550-82	Индукционные бытовые печи, работающие на частотах 20- 22 кГц	27.51.28 - 27.51.28.160	8422 11 000 0 8514	Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля частотой 48-52 ГГц	(0,01 – 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 48-52 ГГц	(0,1 – 1800) А/м
446.	СТ СЭВ 4672-84	Электромеханические и комбинированные приборы для бытовых и подобных целей	27.51- 27.51.21.190	8415 8418 8419 8423 8508 8509 8510 8512 8516 8517 8518 8519 8525 8525 8543	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звуча Максимальный уровень звуча	(22-139) дБА
447.	ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)	Электрические машины и приборы электрические бытового и аналогичного назначения	27.51- 27.51.21.190	8415 8418 8419 8423 8508 8509 8510 8512 8516- 8519 8525	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звуча	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
						на 184 листах, лист 130

				8525 8543		
448.	ГОСТ 27805-88 (СТ СЭВ 4921-84)	Приборы электрические бытовые	27.51-27.51.21.190	8415 8418 8419 8508 8509 8510 8512 8515 8516 8543	Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(53-164) дБ
					Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах	(56-164) дБА
449.	ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013	Машины стиральные и центрифуги	27.51.13.110 28.94.23.000	8450	Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
450.	ГОСТ Р 50696-2006	Газовые бытовые приборы	27.52.11.110 27.52.12.000	8416	Температура поверхности	(-32 - +720)°C
451.	ГОСТ 23850-85	Аппаратура радиоэлектронная бытовая	26.40-26.40.44.000 26.40.60.000	8525 8526 8527 8528	Шум: Уровень звука	(22-139) дБА
452.	МУК 1844-78	Физические факторы среды			Шум:	(22-139)дБА

1	2	3	4	5	6	7
		обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Пиковый корректированный по С уровень звука Пиковый уровень звука Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Пиковый корректированный по С уровень звука Пиковый уровень звука Шум: Уровень звука	(22-139)дБА
453.	ГОСТ 31172-2003					
454.	ГОСТ 31169-2003					(22-139) дБС (22-139)дБА
455.	ГОСТ 31171-2003					(22-139) дБС (22-139)дБА

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

					Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Пиковый корректированный по С уровень звука	
456.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Пиковый уровень звука Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(22-139) дБС (53-164) дБ
457.	ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(53-164) дБ
458.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места,			Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение	(56-164) дБ

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

		производственная зона)			(логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
459.	МУ 3911-85	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(53-164) дБ
					Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(56-164) дБ
460.	МР 2946-83	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах Корректированное значение	(56-164) дБ

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

					(логарифмический уровень) виброускорения	
461.	МУК 4.3.2812-10	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Освещение: Искусственная освещенность Естественная освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость Освещение: Искусственная освещенность Естественная освещенность	(1 – 200000) лк (1 – 200000) лк (1 – 100) % (10 – 200000) кд/м ² (1 – 200000) лк (1 – 200000) лк
462.	ГОСТ 24940-2016	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории				
463.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Освещение: Искусственная освещенность Естественная освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1 – 200000) лк (1 – 200000) лк (1 – 100) % (1-200000) кд/м.кв.
464.	ГОСТ 26824-2010	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории				
465.	МУК 4.3.2756-10	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах			Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения	 (-40 - 85) °С (0 – 20) м/с

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

		(рабочие места, производственная зона)			воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
466.	ГОСТ 12.1.005-88				Тепловое излучение	(10 – 2500) Вт/м ² (1 – 2000) Вт/м ²
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(-40 - 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0 – 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
467.	МУК 4.3.2491-09	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля частотой 45Гц-55Гц	(5 – 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 – 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,05-8) А/м; (0,0625-10) мкТл
					Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 – 1800) А/м
468.	СанПиН 2.2.4.0-95	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Электромагнитное поле: Постоянное магнитное поле	0,001-199,9 мТл
469.	СанПиН 2.2.4.1329-03	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля	(3-615) В/м

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

470.	МУК 4.3.1677-03	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селебной территории			диапазона частот от 0,1 МГц до 300 МГц	
					Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30 кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,1 МГц до 300 МГц	(3-615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,3 ГГц до 40 ГГц	(1-615) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95 ГГц	(3 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
471.	ГОСТ Р 50829-95				Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30 кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность	(3-615) В/м

1							электромагнитного поля диапазона частот от 0,1 МГц до 300 МГц	
							Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,3 ГГц до 40 ГГц	(1-615) В/м
							Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
							Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000) мкВт/см ²
							Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000) мкВт/см ²
							Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95 ГГц	(3 – 1000000) мкВт/см ²
							Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
472.	МУК 4.3.1167-02						Электромагнитное поле: Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 95 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
473.	МР 2159-80						Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля частотой 5 ГГц-2 кГц	(5 – 1000) В/м
							Напряженность электрического поля частотой 2 кГц-400 кГц	(0,5 – 40) В/м
							Напряженность электрического поля частотой 45 ГГц-55 ГГц	(5 – 1000) В/м

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

					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5Гц-2кГц	(0,08-8) А/м; (0,1-10) мкТл 0,05-4) А/м; (0,0625-5) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная) частотой 2кГц-400кГц	(0,004-0,4) А/м; (0,005-0,5) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,08-8) А/м; (0,1-10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,05-8) А/м; (0,0625-10) мкТл
					Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 – 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 – 1800) А/м
					Напряженность электростатического поля, кВ/м	(1 – 180) кВ (0,3 – 180) кВ
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,1МГц до 300 МГц	(3-615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля	(1-615) В/м

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

					диапазона частот от 0,3 ГГц до 40 ГГц	
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95 ГГц	(3 – 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
					Постоянное магнитное поле	0,001-199,9 мТл
474.	МУК 4.3.044-96				Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30 кГц до 100 кГц Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,3 ГГц до 40 ГГц	(5 – 615) В/м (1-615) В/м
475.	МР 2957-84	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях			Общая вибрация: Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(53-164) дБ
					Корректированное	

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

					значение (логарифмический уровень) виброускорения	
476.	ГОСТ Р 53964-2010	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории			Общая вибрация: Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(53-164) дБ
477.	МУК 4.3.2194-07	Физические факторы среды обитания на селитебной территории, в жилых и общественных зданиях			Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) БА
478.	ГОСТ 23337-2014				Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) БА
479.	СанПиН 42-128-4396-87				Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень	(22 – 139) дБА

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

480.	«Методические рекомендации. Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной электроакустической аппаратурой, на территории и в закрытых помещениях» Утв. МЗ РСФСР 26.06.90г.				звук Шум: Эквивалентный уровень звука	(22-139)дБА
481.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), на селитебной территории, в жилых и общественных зданиях			Инфразвук: Уровень звукового давления Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
482.	ГОСТ Р 50923-96	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места), в общественных зданиях			Освещение: Искусственная освещенность Яркость	(1 -200000) лк (1-200000) кд/м.кв. (10 – 200000) кд/м ²
483.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; №3 СанПиН				Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(8 – 100) В/м от 5 Гц до 2 кГц (0,8 – 10) В/м (2-400) кГц

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

	2.2.2/2.4.2.732-10)					
484.	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях			Микроклимат:	
					Температура воздуха	(-40 - 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
485.	МУ 4425-87				Микроклимат:	
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
486.	МУ № 4109-86				Электромагнитное поле:	
					Напряженность электрического поля частотой 45Гц-55Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 - 100) кВ/м
487.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Физические факторы среды обитания на селитебной территории, в жилых и общественных зданиях			Электромагнитное поле:	
					Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,08-8) А/м; (0,1-10) мкТл
488.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (С изменением №1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07)				Электромагнитное поле:	
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,1 МГц до 300 МГц	(3-615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля	(1-615) В/м

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

					диапазона частот от 0,3 ГГц до 40 ГГц	
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95 ГГц	(3 – 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
489.	ГОСТ 22283-88 ГОСТ 22283-2014	Физические факторы среды обитания на селитебной территории			Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
490.	ГОСТ Р 53187-2008				Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
491.	ГОСТ 17229-85				Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
492.	МУК 4.3.2900-11	Физические факторы среды обитания на селитебной территории, в жилых и общественных зданиях			Температура горячей воды	от -50 °С до +300°С

1	2	3	4	5	6	7
494.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.5-10.51.56.490 10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Мощность дозы гамма-излучения Цезий-137 минимальная измеряемая активность на счетный образец Стронций-90 минимальная измеряемая активность на счетный образец Стронций-90 Цезий-137	50 нЗв/ч -10 Зв/ч 3 Бк 1,4 Бк (0,2 – 200) Бк (0,8 – 200) Бк
495.	МУК 4.3.2503-09					
496.	МУК 4.3.2504-09					

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

497.	МИ ГП ВНИИФТРИ от 10.06.1997г.		10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения питьевая вода, расфасованная в емкости.		36.00.1 36.00.11 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.2-01.45.2 01.49.22 01.49.21 03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902	Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета- активность	(0,01-10 ³) Бк (0,1-3*10 ³) Бк

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

			10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1904-1905 2001-2009 2101-2106		
498.	МР МЗ СССР от 03.12.1979 «Методические рекомендации санитарному контролю содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды»	Пищевая продукция, вода (все типы), почва, грунт, растительность, растениеводства и корма, атмосферных осадков, атмосферный воздух, биоматериал от человека (моча, ткани человека, кости)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.2-01.45.2 01.49.22 01.49.21 03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518	Цезий-137 Стронций-90	(0,8 – 200) Бк (0,2 – 200) Бк

1	2	3	4	5	6	7
			10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
499.	МР 2.6.1.0064-12	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения питьевая вода, расфасованная в емкости.	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201 220110	Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета-активность Радий-226 Стронций-90 Цезий-137	(0,01-10 ³) Бк (0,1-3*10 ³) Бк - (0,2 – 200) Бк (0,8 – 200) Бк
500.	МР ФГУП «ВИМС»	Вода источников	36.00.1 36.00.11	2201	Суммарная удельная	(0,01-10 ³) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	2009 г.	централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения питьевая вода, расфасованная в емкости, минеральная вода искусственно минерализованная, минеральная вода (столовая), вода минеральная лечебная, лечебно-столовая, вода поверхностных водоемов, сточная очищенная вода, сточная вода, вода техническая	36.00.12 10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.19.110	220110 2201101900	альфа-активность Суммарная удельная бета-активность	(0,1-3*10 ³) Бк
501.	МВИ НПШ «Доза» 2005 г. (св-во № SARC 13.1.001-05/97)	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения питьевая вода, расфасованная в емкости, минеральная вода искусственно минерализованная, минеральная вода (столовая), вода открытых водоемов I	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.19.110 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.2-01.45.2 01.49.22 01.49.21	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502	Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета-активность	(0,01-10 ³) Бк (0,1-3*10 ³) Бк

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

		категории, вода водоемов в местах купания, вода поверхностных водоемов, сточная очищенная вода, сточная вода, вода техническая	03.11- 03.11.20.199 03.12- 03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
502.	МВИ ГНМЦ	Пищевая продукция, вода	36.00.1	0201-0210	Йод-131	8 – 5*10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190 16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100 32.40-32.40.4 13.94.2 16.29.14.192 38.11-38.11.59.000 38.12.2- 38.12.29.000 16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000	7508 7615 7907 8007 8208 30 8215 3923 3924 392490 4823 69 100 0 4823 70 100 0 6911 6913 6914 3926 20 000 0 4203 2504 2505 2506 2515-2520 2522 2523 2526 2528 2529 2530 2805 3825 3918 3919 4401 4404 4408 4409 4421 6810 11		

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

			16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130 32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249 32.40-32.40.4 13.10.31.150 13.92.14.190 13.96.13 13.96.14.110 15.12.12 22.2- 22.22.19.000 22.23- 22.23.20.000 22.29- 22.29.29.000 31.09.14.110 22.29.23-23.52.20.140 38.11.58.000 38.12.26.000 38.32.22.110 38.32.22.120 38.32.22.130 38.32.29.100 38.32.29.230 38.32.29.490 20.14.72.000 31-31.02.10.190 31.09- 31.09.14.190 16- 16.10.39.000 16.2- 16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.19.000 22.23-22.23.19 22.29	8548 7204 7205 7207 7202 7301 4403 4401 4407 9002 20 000 0		
--	--	--	---	---	--	--

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

503.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2004 (св-во № 40090.4Г006)	Пищевая продукция, вода (все типы), почва, грунт, растительность и корма животным, строительные материалы (все виды), древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, уголь древесный, детские игрушки, донные отложения, лечебные грязи, фильтры для очистки воды, фильтры для очистки воздуха	22.29.26.111 28.25.14.111 28.29.12.112 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.19.110 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.2-01.45.2 01.49.22 01.49.21 03.11- 03.11.20.199 03.12- 03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106 34070000	Стронций-90 Йод-131 Суммарная бета- активность	50 – 10 ⁶ Бк/кг 8 – 5*10 ⁴ Бк/кг 8 – 10 ⁶ Бк
------	--	--	---	---	---	---



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

			10.52 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73-10.73.12.000 10.8-10.81.20.190 10.82-10.82.24.190 10.83-10.83.15.000 10.84-10.84.30.140 10.85-10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89-10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190 16-16.10.39.000 16.21.1-16.21.22.000 16.22-16.22.10.000 16.23-16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100 32.40-32.40.4 13.94.2 16.29.14.192 38.11-38.11.59.000 38.12.2-38.12.29.000	950300100 950300990 9505- 9508 7323 7323 7418 7508 7615 7907 8007 8208 8215 3923 3924 3924 4823 4823 6911 6912 6911 6913 6914 3926 4203 2504 2505 2506 2515- 2523 2526 2528 2529 2530 2805 3825	
--	--	--	--	--	--



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

			16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130 32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249 32.40-32.40.4 13.10.31.150 13.92.14.190 13.96.13 13.96.14.110 15.12.12 22.2- 22.22.19.000 22.23- 22.23.20.000 22.29- 22.29.29.000 31.09.14.110 22.29.23-23.52.20.140 38.11.58.000 38.12.26.000 38.32.22.110 38.32.22.120 38.32.22.130 38.32.29.100 38.32.29.230 38.32.29.490 20.14.72.000 31-31.02.10.190 31.09- 31.09.14.190 16- 16.10.39.000 16.2- 16.21.22.000 16.22	3918 3919 4401 4404 4408 4409 4421 6810 11 8548 7204 7205 7207 7202 7301 4403 4401 4407 9002 20 000 0		
--	--	--	---	--	--	--

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

504.	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы, игрушки	16.23-16.23.19 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111 28.25.14.111 28.29.12.112 16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100 32.40-32.40.4	2504- 2506 2515- 2523 2526 2528- 2530 2805 3825 3918 3919 4401 4404 4408 4409 4421 681011 8548 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505- 9508	Калий-40 Радий-226 Торий-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов	40 – 5*10 ⁶ Бк/кг 7 – 5*10 ⁴ Бк/кг 8 – 5*10 ⁴ Бк/кг -
505.	ГОСТ Р 50801-95	Древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, игрушки	16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130	4403 4401 4407 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505	Цезий-137 Стронций-90 Калий-40 Радий-226 Торий-232 Эффективная удельная активность природных	3 – 5*10 ⁴ Бк/кг 50 – 10 ⁶ Бк/кг 40 – 5*10 ⁴ Бк/кг 7 – 5*10 ⁴ Бк/кг 8 – 5*10 ⁴ Бк/кг -

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

				9506 9507 9508	радионуклидов	
506.	Инструкция № 3255 от 09.09.1985	Населенные пункты, местность	32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249		Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
507.	МУ 2.6.1.2398-08	Почва, земельный участок			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	от 2 мБк/м ² *с
					Цезий-137	3 – 5*10 ⁴ Бк/кг
					Калий-40	40 – 5*10 ⁶ Бк/кг
					Радий-226	7 – 5*10 ⁴ Бк/кг
					Торий-232	8 – 5*10 ⁴ Бк/кг
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов	-
508.	МИ НТЦ «НИТОН» 1993 г.				Плотность потока радона с поверхности грунта	от 2 мБк/м ² *с
509.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания и сооружения			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	от 20 Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	-
510.	МР 11-2/206-09 от 23.08.2000 г.				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	от 20 Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная	-

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

					активность (ЭРОА) радона в воздухе	
511.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнениями № 1 (МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом	38.11.58.000 38.12.26.000 38.32.22.110 38.32.22.120 38.32.22.130 38.32.29.100 38.32.29.230 38.32.29.490	7204 7205 7207 7202 7301	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (0,05 -100) мкЗв/ч Плотность потока альфа- излучения (0,1-10 ⁴) см ² /мин Плотность потока бета- излучения (10-10 ⁵) см ² /мин Мощность дозы нейтронного излучения (1 - 10 ⁴) мкЗв/ч	
512.	МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.1192- 03	Рентгеновские кабинеты и рентгеновские аппараты медицинские	26.60.11.119	9022	Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч Средняя мощность дозы импульсного излучения 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	
513.	МР № 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы с ускорителями электронов с энергией до 9 МэВ			Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч Плотность потока бета- излучения (10-10 ⁵) см ² /мин Средняя мощность дозы импульсного излучения 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	
514.	МУ 2.6.1.1017-01 с изменениями № 1 (МУ 2.6.1.2711-10)	Медицинские учреждения, пациенты и персонала при проведении брахитерапии			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (0,05 -100) мкЗв/ч Плотность потока альфа- излучения (0,1-10 ⁴) см ² /мин Плотность потока бета- излучения (10-10 ⁵) см ² /мин	
515.	МУ 2.6.1.2500-99	Медицинские учреждения, пациенты и персонала при проведении радионуклидной диагностики			Индивидуальные дозы облучения персонала 20 мкЗв - 10 Зв Индивидуальные дозы облучения пациентов 20 мкЗв - 10 Зв	

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

					Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока альфа- излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
					Плотность потока бета- излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
516.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие помещения, оборудования, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Плотность потока альфа- излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
517.	МУ 2.6.1. 3015-12	Персонал, пациенты ЛПУ	-	-	Плотность потока бета- излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
518.	МУ 2.6.5.028-2016	Персонал, население			Индивидуальный эквивалент дозы (индивидуальная эффективная доза) облучения	20 мкЗв – 10 Зв
519.	Р 2925-83				Индивидуальный эквивалент дозы (индивидуальная эффективная доза) облучения	20 мкЗв – 10 Зв
520.	МУ 2.6.1.2944-11	Пациенты ЛПУ			Индивидуальная (эффективная) доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
521.	МР 0100/12883-07- 34	Рентгеновские аппараты	26.60.11.119	9022	Эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
522.	МУК 2.6.1.760-99	Рентгеновские аппараты	26.60.11.119	9022	Поглощенная доза рентгеновского излучения	от 10 нГр до 9999 Гр
					Поглощенная доза	от 10 нГр до 9999 Гр

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

		медицинские			рентгеновского излучения	
523.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда			Мощность эквивалентной дозы	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
					Плотность потока бета-излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
524.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028 РЭ	Все объекты внешней среды, источники ионизирующего излучения и радиоактивные отходы, все виды продукции транспортные средства для транспортирования источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и материалов			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
525.	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123	Все объекты внешней среды, источники ионизирующего излучения и радиоактивные отходы, все виды продукции транспортные средства для транспортирования источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и материалов			Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
526.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Лучевые диагностические установки			Средняя мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв - 10 Зв
527.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рентгеновские дефектоскопы			Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв - 10 Зв
528.	СП 2.6.1.3241-14	Радионуклидные дефектоскопы			Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

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

					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
					Поверхностное радиоактивное загрязнение	-
529.	СанПиН 2.6.1.2749-10	Радиоизотопные термоэлектрические генераторы			Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	0,05 мЗв – 10 Зв
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
					Плотность потока бета-излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
530.	СП 1170-74	Мощные изотопные гамма - установки			Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
					Плотность потока бета-излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
531.	СП 2.6.1.3247-15	Оборудование и оснащение, помещения отделений (радоновые лаборатории) радоновой терапии, персонал, пациенты, радиоактивные отходы, радиоактивные вещества и материалы, одежда и кожа рук персонала, воздух помещений, вода	36.00.1	2201	Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-10^4)$ см ² /мин
					Плотность потока бета-излучения	$(10-10^5)$ см ² /мин
					Радон-222	от 20 Бк/м ³
					Радий-226	7 – 5*10 ⁴ Бк/кг
					Объемная эквивалентная активность радона и продуктов его распада	-
532.	МУ 2.6.1.016-93	Население			Годовая эффективная доза облучения	-

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

533.	МУ 2.6.1.024-95	Население				Эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
534.	МУ 2.6.1.1088-02	Население				Индивидуальная эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
535.	МУ 2.6.1.2153-06	Население, жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения, земельные участки, населенные пункты				Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
		Пищевые продукты				Стронций-90	(0,2 – 200) Бк
						Цезий-137	(0,8 – 200) Бк
			01.11.6-01.13.90.000	0201-0210			
			01.21-01.27.19.190	0301-0307			
			01.41.20.110	0401-0410			
			01.45.21.000	0701-0714			
			01.45.22.000	0801-0813			
			01.49.22.000	0901-0910			
			03.11-03.11.20.190	1001-1008			
			03.11.3-03.11.30.190	1101-1108			
			03.11.4-03.11.42.190	1202			
			03.12-03.12.20.219	1206			
			10.1-10.11.39.190	1207			
			10.11.5	1501			
			10.12- 10.12.40.129	1502			
			10.12.50.200	1504			
			10.13- 10.13.13.125	1507-1509			
			10.13.14- 10.13.14.900	1512			
			10.13.15- 10.13.15.199	1517			
			10.2	1518			
			10.20.1 – 10.20.34.140	1601			
			10.3- 10.31.14.000	1602			
			10.32- 10.32.29.000	1604-1605			
			10.39- 10.39.3	1701-1702			
			10.4- 10.41.60.129	1704			
			10.42- 10.42.10.165	1803			
			10.5- 10.51.56.490	1806			
			10.52	1901-1902			

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

			10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1904-1905 2001-2009 2101-2106		
		Почва			Цезий-137 Калий-40 Радий-226 Торий-232	3 – 5*10 ⁴ Бк/кг 40 – 5*10 ⁴ Бк/кг 7 – 5*10 ⁴ Бк/кг 8 – 5*10 ⁴ Бк/кг
536.	МУ 2.6.1.2397-08	Население, жилые дома и здания			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Объемная активность радона	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч от 20 Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	-
537.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Рентгеновские медицинские аппараты	26.60.11-26.60.11.129	9022	Поглощенная доза	10 нГр - 9999 Гр
					Мощность дозы	10 нГр/с - 1000 мГр/с
					Длительность экспозиции	1 мс-999,9 с
538.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Источники, генерирующего рентгеновского излучения при ускоряющем напряжении			Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

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

		от 10 до 100 кВ				
539.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Ускорители электронов с энергией до 100 МэВ			Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
540.	МУ 2.6.1.2135-06	Медицинские учреждения, пациенты и персонал при проведении лучевой терапии			Мощность амбиентного эквивалента дозы	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
541.	ГОСТ Р 50801-95	Древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, игрушки	16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130 32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249	4403 4401 4407 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Отбор проб	-

Методы отбора проб

640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62а						
542.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб для определения содержания загрязняющих веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
543.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб для определения содержания загрязняющих веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
544.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения содержания вредных веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
545.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения содержания вредных веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
546.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Отбор проб	-

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

547.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Общие требования к отбору проб	-
548.	ГОСТ 31862-2012	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Отбор проб	=
549.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Отбор проб	=
550.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 220110 2201101900	Правила приемки и методы отбора проб	-
551.	ГОСТ 31951-2012	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водоисточников	11.07 36.00.1 36.00.11	2201	Отбор проб	-
552.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			Отбор, подготовка проб	-
553.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14 10.13.14.710 10.13.14.800 10.86.10.640	1601 1602 0210	Отбор проб	-
554.	ГОСТ 7269-2015	Мясо говядье, баранье, свиное и мясо других видов убойного скота, мясные субпродукты (кроме печени,	10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.190	0201- 0210 1601 1602	Отбор проб	-

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

		мозгов, легких, селезенки и почек)				
555.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц, зельцы, студни, паштеты	10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900	1601 1602 0210	Отбор проб	-
556.	ГОСТ 16147-88	Кость всех видов скота	10.13.15.191	0506	Отбор проб	-
557.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21.000	0407 0408	Отбор проб	-
558.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600	0201- 0210 1601 1602	Отбор проб	-
559.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят)	10.12.1- 10.12.20.190	2007	Отбор проб	-
560.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21.000	0407 0408	Отбор проб	-
561.	ГОСТ 31655-2012	Пищевые яйца -индюшине, цесариные, перепелиные, страусиные	01.47.22	0407 0408	Отбор проб	=
562.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и	10.89.12-10.89.12.143	0407 0408	Отбор проб	-

		кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка				
563.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12-10.89.12.143	0407 0408	Отбор проб	-
564.	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190 10.51.52-10.51.52.900 10.52.10.130- 10.52.11.163 10.51.40.100 10.51.40.300	0401-0410 2106	Отбор проб	-

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

			10.86.10.125-10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.144			
565.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190 10.51.52-10.51.52.900 10.52.10.130- 10.52.11.163 10.51.40.100 10.51.40.300 10.86.10.125-10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.144	0401-0410 2106	Отбор проб	-
566.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.21.000	0401-0410 2106	Отбор проб	-

			01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190			
567.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.52.110- 10.51.52.112 10.13.15.170 10.42.10	040310	Отбор проб	-
568.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.42.10	1501 1502 1503	Отбор проб	-
569.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42-10.42.10.150 10.51.30.500- 10.51.30.520	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1516 1517 1501 1502 1503	Отбор проб	-
570.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-

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

571.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	10.72.11	1905 40	Отбор проб	-
572.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
573.	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
574.	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905 40	Отбор проб	-
575.	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур	01.11	120100 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Отбор проб	-
576.	ГОСТ 11270-88	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	10.72.11.150	1905 40	Отбор проб	-
577.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61.3-10.61.33.140	1001 1003 1004 1005 1006 1008	Отбор проб	-
578.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61.2-10.61.23.000 10.61.4-10.61.40.000	110100 1102 2302	Отбор проб	-
579.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-

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

580.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды, высушенные в масле	10.73	1902	Отбор проб	-
581.	ГОСТ Р 54645-2011	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.72.11 10.72.11.120	1905 40	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11.200 10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
583.	ГОСТ 31751-2012	Хлебобулочные изделия жареные	10.71.11.160	1904	Отбор проб	-
584.	ГОСТ 31807-2012	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11.112 10.71.11.122 10.72.19.112	1905	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 31752-2012	Хлебобулочные изделия в упаковке	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.150 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 31752-2012	Хлебобулочные изделия в упаковке	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.72.11.150 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 32124-2013	Хлебобулочные изделия бараночные	10.71.11.100- 10.72.11.190	1905	Отбор проб	-
588.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сорта	10.89.13.110- 10.89.13.119	2102	Отбор проб	-
589.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные	11.07-11.07.19.190	2201	Отбор проб	-

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

		напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер		2202 2206		
590.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия, плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	11.01.10.120- 11.01.10.130 11.01.10.131- 11.01.10.139 11.01.10.140- 11.01.10.150 11.01.10.111 11.02-11.04	2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 31730-2012	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые, газированные (шипучие) вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, винные напитки и винные коктейли	11.01.10.120- 11.01.10.130 11.01.10.131- 11.01.10.139 11.01.10.140- 11.01.10.150 11.01.10.111 11.02-11.04	2204 2205	Отбор проб	-
593.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки	11.01.10.111	2208	Отбор проб	-
594.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный, спирт из пищевого сырья и этиловый питьевой спирт 95%-ный	11.01.10.112	2207 2208	Отбор проб	-
595.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.71.11.150 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806 1904 1905	Отбор проб	-
596.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.71-10.71.11.150 10.71.12 -10.71.12.190	1704 1806	Отбор проб	-

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

			10.72- 10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1904 1905		
597.	ГОСТ 33444-2015	Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, амилопектиновый и модифицированный	10.62-10.62.11.119 10.62.11.150	3505	Отбор проб	-
598.	ГОСТ 12569-2016	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81-10.81.13.110 10.81.19-10.81.19.122	1701	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Отбор проб	-
600.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400-	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Отбор проб	-

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

601.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий продовольственный, заготовляемый и поставляемый	10.86.10.510 01.13.51	0701	Отбор проб	-
602.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.71-10.71.11.150 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806 1904 1905	Отбор проб	-
603.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249	0711 0812 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	01.11.7 10.39.13.000	0712 0713 0714	Отбор проб	-
605.	ГОСТ 11293-89	Желатин пищевой и технический	20.59.6 20.59.60.111	3503001001	Отбор проб	-
606.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.89.19.230 11.07.19.150- 11.07.19.159	2101 2103 2104 2106	Отбор проб	-

			10.51.56.450 10.83.12 10.83.14			
607.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.13.15 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249 10.86.10.600- 10.86.10.690	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0711 0812 1602	Отбор проб	-
608.	ГОСТ Р ИСО 1839- 2011 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	-
609.	ГОСТ ISO 1572- 2013	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	-
610.	ГОСТ 28741-90	Сушеные, обжаренные, быстромороженные продукты питания из картофеля	10.31-10.31.11.000 10.31.12-10.31.14.000	1106 1905 200410	Отбор проб	-
611.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и смеси из них	10.84 10.84.12.150 10.84.2-10.84.23.190	0904 0906 0907 0908 0909 0910	Отбор проб	-
612.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	10.84 10.84.12.150 10.84.2-10.84.23.190	0904 0906 0907 0908	Отбор проб	-

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

				0909 0910		
613.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г. Письмо № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	10.13.14.800- 10.13.14.832 10.86.10.650- 10.86.10.653 10.85-10.85.19.000	1902 9903 1904 1905	Отбор проб	-
614.	ГОСТ 54644-2011	Мед натуральный -продукт переработки медоносными пчелами нектара и пади	01.49.21-01.49.21.190	0409	Отбор проб	-
615.	ГОСТ 33770-2016	Пищевая поваренная соль	10.84.30	2501	Отбор проб	-
616.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21-01.49.21.190	0409	Отбор проб	-
617.	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 790-89 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 31214-2003. ГОСТ 31214-2016 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 МР №29 ФЦ/1683 от	Товары и продукция непродовольственного назначения	20.42-20.42.19.190 20.41.31.110- 20.41.31.190 31-31.02.10.190 31.09- 31.09.14.190 16- 16.10.39.000 16.2- 16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.19 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111 22.22.13.000 22.22.14.000 22.22.19 16.24.1-16.24.13 14.19.31-14.19.31.190 15.-15.11.52.120 15.2-15.20.32.190	2828 3006 3304-3306 3307 3401 3915-3926 3935 4420 4901 4902 4905 4908 5007 5103-5111 5112 5202-5212 5306- 5310 5401	Отбор проб	-

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

14.05.2001 ГОСТ Р 50962-96	32.30.12 32.50.22.150- 32.50.22.152 14.12.30.150 14.19.11.150- 14.19.31.125 14.20.10.650- 14.20.10.655 13.20.44.120 13.99.19.111 21.20.24.150 21.20.24.160 32.5 32.50.13.110 32.50.50.000 22.19.71.120 22.29.23.110- 22.29.23.130 23.13.13 17.22.12.120 13.20.13—13.20.13.112 13.20.13.120- 13.20.13.190 13.20.2-13.20.20.190 13.91-13.92.29.120 14-14.19.43.180 30.92.40.110 30.92.10-30.92.10.190 32.40.31.121 01.49.3 14.19.43.110 14.2-14.20.10.999	5512 6101-6117 6201-6213 9401 9402 9403 9504 9505 9506 6130 1501 1502 1518 1601 4903 5006 5311 8100 8400 8410 8420 8430 8440 8450 8470 8480 9503 2905 5113 2942 4304000000 5110000000 5408	
ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 и ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016			
ГОСТ Р 52557-2011			
ГОСТ 23948-80			
ГОСТ 8844-75			
МУК 4.1 / 4.3.1485-03			
ГОСТ 13587-77			
ГОСТ 20566-75			
ГОСТ 9173-86			
ГОСТ 9173-86			
ГОСТ 9289-78			
ГОСТ 28631-2005			
ГОСТ 28846-90			
ГОСТ 19245-93			
ГОСТ 31741-2012			
СанПиН 2.4.7.960-00			
СанПиН 2.4.7.1166-02			
ГОСТ 26666.0-85			
ГОСТ 32077-2013			

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

618.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.50.500 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.800 10.86.10.643	0207 1601 1602	Отбор проб	-
619.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты кроме молока и продуктов переработки	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.2 10.20.1-10.20.34.140 10.3-10.31.14.000 10.32-10.32.29.000 10.39-10.39.3 10.4-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165 10.6-10.61.33.140 10.62-10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72-10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190	0201-0210 0301-0307 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Отбор проб	-

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

			10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86- 10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
620.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.12	-	Отбор и хранение проб	-
621.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
622.	МР от 4 июля 2000 г.	Вода открытых водоемов Сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Кишечные вирусы (энтеровирусы, ВГА, ротавирусы, норовирусы, астровирусы)	-
623.	МУК 4.2.2029-05	Питьевая вода централизованной системы питьевого водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, питьевая вода расфасованная в емкости, сточные воды	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Кишечные вирусы (энтеровирусы, ВГА, ротавирусы, норовирусы, астровирусы)	-
624.	МУ 3.1.3012-12	Клеи, двукрылые насекомые	-	-	Сбор, хранение и подготовка биологического материала	-

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

					(клещи, насекомые) для лабораторного исследования	для
625. ГОСТ 32164-2013	Пищевая продукция		01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106	Отбор проб	-

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

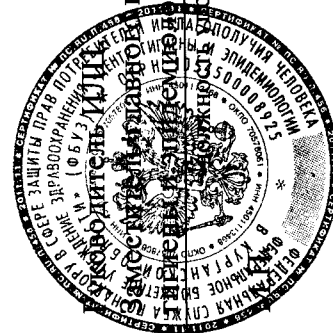
			10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86- 10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
626.	МР МЗ СССР от 03.12.1979	Пищевая продукция, вода (все типы), почва, грунт, растительность, растениеводства и корма, атмосферных осадков, атмосферный воздух, биоматериал от человека (моча, ткани человека, кости)	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.11001.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704	Отбор проб	-

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

			10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12-10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
627.	MP 0100/13609-07-34 от 27.12.2007	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения питьевая вода, расфасованная в емкости, почва	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201 220110	Отбор проб	-
628.	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы, игрушки	16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000	2504-2506 2515-2523 2526 2528-2530	Отбор проб	-

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

			23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100 32.40-32.40.4	2805 3825 3918 3919 4401 4404 4408 4409 4421 681011 8548 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505- 9508		
629. ГОСТ Р 50801-95	Древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, игрушки		16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130 32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249	4403 4401 4407 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Отбор проб	-

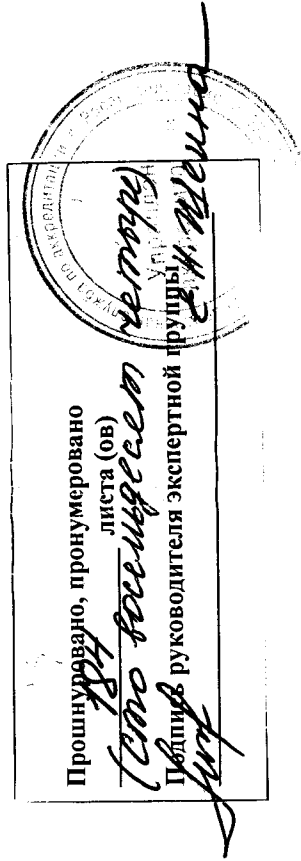


врача ФБУЗ «Центр
гигиены и санитарии»
в Курганской области»
полномоченного лица

Е. В. Пригородова

подпись уполномоченного лица

Е. В. Пригородова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)
(свидетельство об аттестации № 002229 от 19.10.2012)

Е.Н. Шеина

Члены экспертной группы:

Технический эксперт

Е.В. Лебединская

Технический эксперт

Л.Е. Смирнова

Дорош Н.О. А.А.