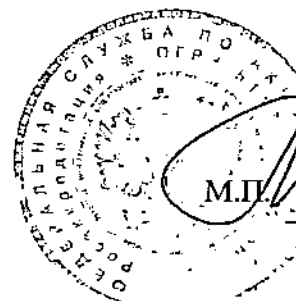


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

А.Г. Литвак

Приложение

01 ФЕВ 2019

к аттестату об аккредитации

№ РОСС RU.0001.21AC09

от "15" октября 2015г.

на 217 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО 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 Р 57164-2016 п. 6	Вода природная, Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	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	Вода питьевая	11.07 36.00.1 36.00.11	2201	Общее железо	(0,1 – 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	10.86.10.310 11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Мышьяк	(0,01 - 0,10) мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045-2014 п. 5 Метод А	Вода питьевая	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 в пересчете на азот: (0,08 - 234,0) мг/дм ³
	п. 6 Метод Б				Нитриты	(0,003 - 30,0) мг/дм ³
	п. 9 Метод Д				Нитраты	(0,5 - 500,0) мг/дм ³
5.	ГОСТ 4386-89 п. 1 Вариант А	Вода питьевая	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	Вода питьевая	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	Вода питьевая	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	Вода питьевая	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	Вода питьевая, Вода источников хозяйственного водоснабжения	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Цианиды	(0,01 - 2,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, Вода природная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Цветность	(5 – 70) градусов цветности
11.	ГОСТ 31956-2012 п. 4 Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), Вода питьевая, (в том числе расфасованная в емкости), Вода сточная	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
	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	Вода природная, поверхностная, Вода сточная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фосфат-ионы	(0,05 – 80,0) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				АПAB	(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	Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	2201	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
17.	РД 52.24.433-2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы	Вода поверхностная	-	-	Кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	молибденовокремниевой кислоты»					
18.	РД 52.24.488-2006 «Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром»	Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	2201	Летучие фенолы (в сумме)	(2,0 - 30,0) мкг/дм ³ в пересчете на фенол
19.	РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ»	Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	2201	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 «Фотометрическое определение йода в воде»	Вода питьевая,	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	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	ХПК	(10 – 800) мгО/дм ³
22.	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» п. 5.2.1.1	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,01 - 2,50) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
	п. 5.2.1.4 п. 5.2.1.8				Азота диоксид	(0,02 - 1,40) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.1.6 п. 5.2.1.8				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5 дм ³
	п. 5.2.3.2				Фторид водорода	0,002-0,7 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 60 дм ³
	п. 5.2.5.3				Марганец / Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид	(0,001 - 0,005) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 2 м ³
	п. 5.2.5.7				Свинец / Свинец и его соединения в пересчете на свинец	(0,00024 - 0,00240) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5м ³
	п. 5.2.5.10				Хром (VI)	(0,0004 - 0,0015) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 2 м ³
	п. 5.2.7.4				Сероводород / Дигидросульфид	(0,004 - 0,120) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 80 дм ³
	п. 5.2.7.7				Серная кислота	(0,005 - 3,0) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 2 м ³
23.	РД 52.04.793-2014 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом»				Хлорид водорода / Хлористый водород / гидрохлорид / Соляная кислота	(0,04 - 2,0) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 80 дм ³
24.	РД 52.04.798-2014 «Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по				Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ослаблению окраски раствора метилового оранжевого»					
25.	РД 52.04.822-2015 «Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрахлормеркурата и парарозанилина»				Серы диоксид	(0,01 - 8,0) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³ (0,0025 - 0,20) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
26.	РД 52.04.824-2015 «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином»				Формальдегид	(0,01 - 0,60) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 20 дм ³
27.	РД 52.04.823-2015 «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»	Воздух атмосферный	-	-	Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м ³ при отборе пробы воздуха объемом 60 дм ³
28.	РД 52.04.831-2015 «Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха»				Сажа / Углерод / Углеродсодержащий аэрозоль	(0,03 - 1,80) мг/м ³ при объеме пробы 600 дм ³
29.	МУ 1639-77 «Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе»	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 – 0,30) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУК 4.1.2469-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³
31.	МУК 4.1.2470-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций дигидросульфида (сероводорода) в воздухе рабочей зоны по реакции с молибдатом аммония методом фотометрии»				Дигидросульфид / Сероводород	(5,0 - 40,0) мг/м ³
32.	МУК 4.1.2471-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций диоксида серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны по реакции с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии»				Диоксид серы / Сернистый ангидрид	(5,0 - 125,0) мг/м ³
33.	МУК 4.1.2472-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций проп-2-ен-1-аля				Проп-2-ен-1-аль / Акролеин	(0,1 - 1,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(акролеина) в воздухе рабочей зоны по реакции с сульфаниловой кислотой методом фотометрии»					
34.	МУК 4.1.2473-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны по реакции с реактивом Грисса-Илосвая методом фотометрии»				Оксид и диоксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³
35.	МУ 1611-77 «Методические указания на фотометрическое определение алюминия, окиси алюминия и алюмоникелевого катализатора в воздухе»				Алюминий	(0,04 - 1,88) мг/м ³
36.	МУ 1621-77 «Методические указания на фотометрическое определение мышьяковистого ангидрида и других соединений трёхвалентного мышьяка в воздухе»				Мышьяковистый ангидрид и другие соединения трёхвалентного мышьяка / Мышьяк / Неорганические соединения в пересчете на мышьяк	(0,03 - 0,8) мг/м ³
37.	МУ 1631-77 «Методические указания на фотометрическое определение фосфорного ангидрида в воздухе»				Фосфорный ангидрид / Дифосфор пентаоксид	(0,03 - 1,25) мг/м ³
38.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид и соли	(0,002 - 0,024)

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические указания на фотометрическое определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе»				хромовой кислоты / Хром (VI) триоксид	мг/м ³
39.	МУ 1634-77 «Методические указания на фотометрическое определение цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль, пентахлортиофеноларенацит-4 в воздухе»				Цинк и его соединения (окись цинка, цинковая соль пентахлор-тиофенола-ренацит-4)	(0,1 – 15,0) мг/м ³
40.	МУ 1637-77 «Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе»				Аммиак	(5,0 – 25,0) мг/м ³
41.	МУ 1644-77 «Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе»				Хлор	(0,5 – 2,50) мг/м ³
42.	МУ 1645-77 «Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе»				Хлористый водород / Гидрохлорид / Соляная кислота	(3,0 – 20,0) мг/м ³
43.	МУ 1682-77 «Методические указания на фотометрическое определение окиси этилена в воздухе»				Окись этилена / Эпоксизтан	(0,125 – 12,50) мг/м ³
44.	МУ 1707-77 «Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе»				Эпихлоргидрин / Хлорметил оксиран	(0,5 – 6,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	МУ 4188-86 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны»				Ртуть	(0,005 - 0,50) мг/м ³
46.	МУ 4588-88 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны»				Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,0 - 50,0) мг/м ³
47.	МУ 4592-88 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны»				Уксусная кислота / Этановая кислота	(2,5 - 25,0) мг/м ³
48.	МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)»				Оксид хрома (VI) / Хром (VI) триоксид	(0,003 - 0,060) мг/м ³
					Оксид хрома (III) / Дихром триоксид (по хрому 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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Титан	(6,0 - 62,0) мг/м ³
					Озон	(0,04 - 2,0) мг/м ³
	Метод 1					(0,05 - 1,30) мг/м ³
	Метод 2					
49.	МУ 5926-91 «Методические указания по фотометрическому измерению фенола в воздухе рабочей зоны»				Фенол / Гидроксibenзол	(0,15 - 1,50) мг/м ³
50.	МУ 5937-91 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны»				Аэрозоль едких щелочей	(0,20 - 3,50) мг/м ³
51.	МУ 5887-91 «Методические указания по фотометрическому определению аморфного диоксида кремния в производственной пыли»				Аморфный диоксид кремния в производственной пыли	(0,5 - 15,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 8558.1-2015 Раздел 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие 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 / Нитрит натрия	(0,00002 - 0,0120) %
53.	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 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690	1601 1602 0210	Общий фосфор / Фосфаты	(0,04 - 0,25) % в пересчете на P_2O_5 : (0,092 - 0,57) %
54.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14-10.13.14.129 10.13.14.612	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,004 - 0,032) %
		Вареные колбасные изделия и вареные 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	1601 1602 0210		(0,0012 - 0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.600- 10.86.10.690			
55.	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)
56.	ГОСТ 5903-89 Раздел 6 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.71.11.150	1704	Массовая доля общего сахара	(0,2 – 80,0) %
	Раздел 3 п. 3.3.1		10.71.12 -10.71.12.190	1806	/ Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	
	Раздел 3 п. 3.3.2		10.72- 10.72.12.160	1904	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2 – 80,0) %
			10.72.19.130 10.72.19.190 10.86.10.700 10.86.10.800 10.86.10.890	1905	Массовая доля общего сахара (сахар после инверсии) и сахарозы	(0,2 – 80,0) %
57.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, РАМН, Москва, «Брандес» «Медицина», 1998г. Глава 5	Пищевые продукты и сырье для их производства	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	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207	Фосфор / Фосфаты	(25 – 150) мг/100г в пересчете на Р ₂ O ₅ : (57,2 – 343,5) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
			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	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		
58.	МУК 4.1.3217-2014	Рыба, морские	03.11-03.11.20.190	0301-0307	Фосфаты / Общй фосфор	(25 – 150) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
	«Методы контроля. Химические факторы. Метод определения фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье»	млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	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	1604 1605 2106		в пересчете на P_2O_5 : (57,2 – 343,5) мг/100г
59.	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/ Общий фосфор / Фосфаты	(25 – 150) мг/100г в пересчете на P_2O_5 : (57,2 – 343,5) мг/100г
60.	СанПиН 42-123-4083-86 «Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	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
61.	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 / Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(0,0004 - 0,150) %
62.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и	01.11.6-01.13.90.000	0201-0210	Мышьяк	(0,025 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
63.	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) %
64.	ГОСТ 29032 Раздел 1	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 / 5-Оксиметилфурфурол	(6,94 - 41,67) мг/кг
65.	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	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
66.	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	3925-3926 4420 9401-9403	Формальдегид	(0,003 - 3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			22.29 22.29.26.111 31-31.02.10.190 31.09-31.09.14.190			
67.	ГОСТ 22648 п. 3.7	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	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 (водная вытяжка)	(0,1 – 1,7) мг/дм ³
	п. 3.8				Формальдегид (воздушная вытяжка)	(0,3 – 5,0) мг/м ³
68.	ГОСТ 25617	Ткани льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия из них с отделками на основе формальдегидсодержащих смола	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	Свободный формальдегид	(20 – 4000) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
				6812 80 900 1		
69.	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные композиционные, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	31-31.02.10.190 31.09- 31.09.14.190 16- 16.10.39.000 16.2- 16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.29.160 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111	9401 9402 9403 4420 3925 3926	Аммиак Фенол	(0,04 – 6,0) мг/м ³ (0,003 – 4,0) мг/м ³
70.	ГОСТ ISO 14184-1-2014	Материалы текстильные	13.10.2-13.10.9 13.2-13.20.50.000 13.9-13.91.19.120 13.92-13.92.29.190	5007 5103- 5109 5111 5112 511300000 5110000000 5202- 5212 5306- 5310 531100 5401 5408239000 5512	Свободный формальдегид	(16 – 3500) мг/кг
2. Атомно-абсорбционный метод						
71.	ГОСТ 31950 п. 3	Вода питьевая, Вода природная (поверхностная и подземная), Вода сточная	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201	Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Вода питьевая	11.07	2201	Ртуть	(0,0001 - 0,0150)

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12			мг/дм ³ (0,00001- 0,0150) мг/дм ³
73.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, Вода природная	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	Цинк Железо Кадмий Марганец Никель Свинец Медь	(0,004 – 0,2) мг/дм ³ (0,01 – 15,0) мг/дм ³ (0,005 – 0,5) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,015 – 1,0) мг/дм ³ (0,02 – 0,5) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³
		Вода сточная			Цинк Железо Кадмий Марганец Никель Свинец Медь	(0,04 – 500,0) мг/дм ³ (0,1 – 500,0) мг/дм ³ (0,05 - 5,0) мг/дм ³ (0,1 – 20,0) мг/дм ³ (0,15 – 20,0) мг/дм ³ (0,1 – 5,0) мг/дм ³ (0,1 – 100,0) мг/дм ³
74.	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» п. 5.2.5.2	Воздух атмосферный, Воздух замкнутых помещений	-	-	Железо	(0,01 - 1,50) мкг/м ³ при объеме пробы воздуха 20 м ³
	п. 5.2.5.6				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
75.	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	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	Пробоподготовка для определения содержания токсичных элементов (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк)	-

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			
76.	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	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	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
			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		
77.	МУ 5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции»	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	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502	Ртуть	(0,005 - 0,30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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		
78.	ГОСТ 24295 п. 7	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (Вытяжки - продукт	-	-	Никель Медь Цинк	(0,02 – 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		взаимодействия модельного раствора с силикатным эмалевым покрытием стальной эмалированной посуды)			Свинец Железо	
79.	ГОСТ 33022-2014	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42-20.42.13.000 20.42.15.10 20.42.15.133- 20.42.15.140 20.42.17.112 20.42.19.120	3304- 3307	Ртуть	(0,05 - 5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
80.	ГОСТ 31870	Вода питьевая	11.07 10.86.10.310 36.00.11 36.00.11	2201	Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Цинк	(0,0001 - 0,010) мг/дм ³
81.	М-МВИ-80-2008 п. 4 «Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно- эмиссионной и атомно- абсорбционной спектрометрии»	Почва	-	-	Свинец Медь Никель Цинк Кадмий Марганец	(1,0 - 5000,0) мг/кг (0,2 - 5000,0) мг/кг (1,0 - 5000,0) мг/кг
82.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы (нормативные материалы), Москва 1993г.	Почва	-	-	Свинец Медь Никель Цинк Ртуть	(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)

1	2	3	4	5	6	7
83.	МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии»	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 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-	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	Кадмий Свинец	мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг (0,06 - 10,0) мг/кг

			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.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм³
					Бета-ГХЦГ/ Бета-изомер ГХЦГ	
					Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ	
					ДДТ	
					ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ	
					ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ	
					Альдрин / Алдрин / Дикофол	
					Гексахлорбензол	
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм³
85.	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Вода подземных и поверхностных источников	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Хлороформ / Трихлорметан	(0,0006 - 0,0250) мг/дм³
					1,2-дихлорэтан	(0,001 - 0,020) мг/дм³
					Четыреххлористый углерод / Тетрахлорметан	(0,0006 - 0,0250) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрахлорэтилен	(0,0006 - 0,0250) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0015 - 0,0250) мг/дм ³
					Бромформ / Трибромметан	(0,0010 - 0,0450) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,0010 - 0,040) мг/дм ³
					Бромдихлорметан / Дихлорбромметан	(0,0008 - 0,0350) мг/дм ³
					Тетрахлорэтан	(0,008 - 0,0250) мг/дм ³
86.	МКХА РЦэм № 97-2004 «Методика количественного химического анализа отходов и очищенных сточных вод, оборотной и технической воды, бытовых, дождевых стоков, талой воды, воды промзоны и дренажной воды на содержание изобутилового спирта методом газовой хроматографии»	Вода сточная очищенная, Вода оборотная и техническая	36.00.12	2201	Изобутиловый спирт	(0,008 - 0,10) мг/л
87.	МКХА РЦэм № 100-2004 «Методика количественного химического анализа отходов и очищенных сточных вод, оборотной и технической воды, бытовых, дождевых стоков, талой воды, воды промзоны и дренажной воды на содержание				Изопропиловый спирт	(0,008 - 0,10) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	изопропилового спирта методом газовой хроматографии»					
88.	МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Дихлорметан / Метиленхлорид	(0,001 – 75,0) мг/дм ³
89.	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, гексана, октана и декана в воде»				Ацетон	(0,005 – 20,0) мг/дм ³
					Бензол	
					Толуол	
					Ксилолы (смесь изомеров)	
					Метанол / Метиловый спирт	
					Гексан	
					Ацетон	
90.	МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению концентраций бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2- этилгексанола в воде»	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Изобутиловый спирт	(0,075 – 29,0) мг/дм ³
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	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
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	11.07 10.86.10.310 36.00.1	2201	ε-Капролактан	(0,1 – 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
93.	РД 52.24.438-2011 «Массовая концентрация МЦПА и 2,4-Д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом» п. 10.5.2	Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.12 36.00.12	2201	2,4-Д / 2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
94.	МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	Вода	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Винилацетат	(12,5 – 125,0) мг/дм ³
		Воздух	-	-		(0,15 – 0,75) мг/м ³
95.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 п. 10	Воздух замкнутых помещений и испытательных камер	-	-	Отбор проб	-
					Метанол / Спирт метиловый	(0,1 – 3,0) мг/м ³
					Бензол	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					м-Ксилол / 1,3-Диметилбензол	
					о-Ксилол / 1,2-Диметилбензол	
					Толуол / Метилбензол	
					Стирол / Этилбензол	
					Фенол / Гидроксибензол	
					Хлорбензол	
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	
					Этилбензол	
	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух атмосферный, Воздух замкнутых помещений, а также воздух, отобранный для определения выделения	31-31.02.10.190	9401	Метанол / Спирт метиловый	(0,1 – 3,0) мг/м ³
			31.09- 31.09.14.190	9402		
			13.20.13—13.20.13.112	9403		
			13.20.13.120-	4420		
			13.20.13.190	3923	Ацетон / Пропан-2-он	

1	2	3	4	5	6	7
				5212 5306- 5310 5401 5512 6201- 6213 9503 9504 9505 9506 490300 0000 490400 0000 491000 0000 500600 531100 950300 290545000 511300000 2942000000 4304000000 5110000000 5408230000 7010 7010200000 8309 4503 4504101100 392350	Этилацетат	

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 п. 10	Воздух атмосферный, Воздух рабочей зоны, Воздух замкнутых помещений и испытательных камер	-	-	Метанол / Спирт метиловый	(0,1 – 3,0) мг/м ³
					Ацетон / Пропан-2-он	(0,001 – 0,50) мг/м ³
					Бензол	
					м-Ксилол / 1,3-Диметилбензол	
					о-Ксилол / 1,2-Диметилбензол	
					Толуол / Метилбензол	
					Стирол / Этилбензол	
					Фенол / Гидроксibenзол	
					Хлорбензол	
					Четыреххлористый углерод / Тетрахлорметан	
					Этилбензол	
					Бутилацетат	(0,05 – 1000,0) мг/м ³
					Изопропилбензол / Кумол	
					Спирт бутиловый / Бутан-2-ол / Бутиловый нормальный спирт	
					Спирт изобутиловый / 2-Метилпропан-1-ол	
					Спирт изопропиловый / Пропан-2-ол	
					Спирт пропиловый / Пропан- 1-ол	
					Этилацетат	
97.	М 02-14-2004 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10,0) мкг/м ³ при объеме пробы воздуха 2-5 м ³

1	2	3	4	5	6	7
	атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора»	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02 – 500) мкг/м ³ при отборе пробы объемом 150-300 дм ³
98.	МКХА Рцэм № 93-2004 «Методика количественного химического анализа атмосферного воздуха населенных мест на содержание N-метилпирролидона методом газовой хроматографии»	Воздух атмосферный населенных мест	-	-	N-метилпирролидон	(0,24 - 3,0) мг/м ³
99.	МКХА Рцэм № 115-05 «Методика количественного химического анализа атмосферного воздуха на содержание изобутилового спирта методом газовой				Изобутиловый спирт	(0,01 – 5,0) мг/м ³
100.	МКХА Рцэм № 116-06 «Методика количественного химического атмосферного воздуха на содержание ε-капролактама методом газовой хроматографии»	Воздух атмосферный	-	-	ε-Капролактam	(0,05 - 3,0) мг/м ³
101.	МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в				Изопропанол	(0,30 - 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	атмосферном воздухе»					
102.	МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	Воздух атмосферный, Воздух замкнутых помещений	-	-	Метанол (спирт метиловый)	(0,1 - 3,0) мг/м ³
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Толуол / Метилбензол	
					Стирол / Этилбензол	
					Фенол / Гидроксibenзол	
					Хлорбензол	
					Этилбензол	
					о-Ксилол / 1,2-Диметилбензол	
					Четыреххлористый углерод / Тетрахлорметан	
103.	МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе»				Хлороформ / Трихлорметан	(0,008 - 0,10) мг/м ³
					Ацетальдегид	
104.	МУ 2343-81 «Методические указания на газохроматографическое определение фторотана, ингалана, диэтилового эфира и этилового спирта в воздухе»	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир	(20 - 160) мг/м ³
105.	МУ 4167-86 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, м-ксилола, п-ксилола, о-ксилола, стирола,				Стирол	(2,0 - 40,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,5 - 40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	псевдокумола в воздухе рабочей зоны»					
106.	МУ 4168-86 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе рабочей зоны»				Бензол Толуол Смесь изомеров ксилола (м-, п-, о-) Ацетон (пропан-2-он) Этилацетат Бутиловый спирт	(5 – 50) мг/м ³
107.	МУ 4178-86 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода и трихлорэтилена в воздухе рабочей зоны»				Хлороформ Четыреххлористый углерод	(5 – 50) мг/м ³
108.	МУ 4577-88 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе				Изопропиловый спирт	(5 – 50) мг/м ³
109.	МУ 5064-89 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина-растворителя (БР-1, БР-2), топливного (авиационного, сланцевого) в				Бензин	(100-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	воздухе рабочей зоны»					
110.	МУ 5874-91 «Методические указания по ГХ измерению концентраций ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола, м-ксилола, толуола, этилацетата при совместном их присутствии в воздухе рабочей зоны на стандартизованных модулях разделения»				Бутилацетат	(30 – 150) мг/м ³
111.	ФР.1.31.2004.01259 «Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоканального пробоотборника АЮВ 0.005.169 МВИ»	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон / Пропан-2-он	(0,05 – 1000,0) мг/м ³
					Бензол	
					Бутилацетат	
					Бутиловый спирт / Бутан-1-ол / Бутиловый нормальный спирт	
					Изобутиловый спирт / 2-Метилпропан-1-ол	
					Изопропиловый спирт / Пропан-2-ол	
					Пропиловый спирт / Пропан-1-ол	
					Этилацетат	
					Изопропилбензол / Кумол	
					Этилбензол	
112.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-03	Почва	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
113.	ГОСТ 23452-2015 п. 9	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000	0401-0406 2106	Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ Бета-ГХЦГ / Бета-изомер	(0,005 - 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22.190 10.5- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.86.10.100		ГХЦГ Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ	
114.	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовое пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	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 0711-0713 0801-0802 0804 0811-0813	Патулин	(10 - 75) мкг/дм ³
115.	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
116.	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

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 30349-96 п. 5	Флоды, 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 / Альфа-изомер ГХЦГ Бета-ГХЦГ/ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ Гептахлор Альдрин / Алдрин / Дикофол	(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
118.	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 / Метиловый спирт	(0,5 -- 10,0) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) % об.
119.	ГОСТ 30711-2001 п. 4	Пищевые продукты: зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты, концентраты, плодовые и овощные консервы, какао- бобы, какао-порошок, шоколад, кофе, чай,	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	0401-0410 00 000 0 0711-0713 0801-0802 0804 0811-0813 0901-0902 1001	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М 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
	п. 3					

1	2	3	4	5	6	7
		растительные масла, животные масла, молочные продукты	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	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		
120.	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 / Токсин Ф2	(0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 220860	Метанол / Метиловый спирт 2-Пропанол 1-Пропанол Изобутиловый спирт 1-Бутанол Изоамиловый спирт Уксусный альдегид / Ацетальдегид Метилацетат Этилацетат	(0,0001 - 0,050) % об. (0,5 – 12,0) мг/дм ³
122.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1507-1517	ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ Бета-ГХЦГ / Бета-изомер ГХЦГ Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
123.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	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	160100 1602 0210	ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ Бета-ГХЦГ / Бета-изомер ГХЦГ Гамма-ГХЦГ / Линдан/	(0,005 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.600- 10.86.10.683		Гамма-изомер ГХЦГ Альдрин / Алдрин / Дикофол Гептахлор Гексахлорбензол	
124.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1515 1516 1517 90 910 0 1518	Эруковая кислота	(1 – 70) %
125.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1515 1516 1517 90 910 0 1518	Жирнокислотный состав / Массовая доля кислоты: Масляная Капроновая Каприловая Каприновая Гендекановая/Ундекановая Лауриновая Тридекановая Миристиновая Миристинолеиновая Пентадекановая Пентацеденовая Пальмитиновая Пальмитинолеиновая Маргариновая/Гептадекановая Гептодеценная Стеариновая Олеиновая Линолевая Гамма - Линоленовая Альфа - Линоленовая Арахидиновая Гондоиновая	(0,1 – 100) %
126.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные, жиры животные	10.4- 10.41.60.129 10.42-10.42.10.165	0209		
127.	ГОСТ 31665-2012			0404 90 0405 0405 90 1507-1515		
128.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	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 10.5-10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410 2106		

1	2	3	4	5	6	7
					Эйкозadiensовая Эйкозатриновая Генейкозановая Арахидиновая Бегеновая Тимнодоновая Эруковая Докозadiensовая Трикозановая Лигноцериновая Цервоновая	
129.	ГОСТ 31979-2012 п. 7				Жирнокислотный состав (Подготовка проб)	-
130.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0404 90 0405	Жирнокислотный состав / Соотношение массовых долей жирных кислот: линолевая/миристиновая олеиновая/миристиновая пальмитиновая/лауриновая стеариновая/лауриновая сумма олеиновой, линолевой/сумма лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой	расчетный показатель
131.	ГОСТ Р 51650-2000 п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11.6-01.11.7 01.12 01.13-01.13.19 01.22-01.25.19.190 01.25.90-01.25.90.140 01.41.20.11001.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000	0201- 0210 0301- 0307 0401- 0410 0701 070200000	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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- 10.13.15.190 10.2 10.20.1 – 10.20.4 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- 10.62.14.130 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	0703- 0714 0801- 0813 0901- 0910 1001 1002000000 100300 1004000000 100500 1006 1007 1008 1101- 1108 1202 120600 1207 150100 150200 1504 1507 1508 1509 1512 1517 151800 160100 1602 1604 1605 1701		

1	2	3	4	5	6	7
			10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1702 1704 1803 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2009 2101- 2104 210500 2106		
132.	М 04-15-2004 «Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах колбасных изделий, мясо- и рыбокопченостей, растительных масел, зерна продовольственного и продуктов его переработки методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора»	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 10.20.24-10.20.24.123 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
133.	МУ 1218-75 «Методические указания по	Овощи, продукты животноводства, корма,	01.11.6-01.11.7 01.12	0201-0210 0401-0410	Ртутьорганические пестициды	(0,01 – 0,08) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»	патматериал	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	00 000 0 0701-0713 0801-0802 0804-0813 1214 1601 - 1603 00 2001-2008 2106		
		Почва	-	-	Ртуторганические пестициды	(0,02 – 0,08) мг/кг
134.	МУ 1541-76 «Методические указания по определению 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами»	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 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 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901 0910 1001-1008 1601 1602	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д	(0,01 – 1,0) мг/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			
		Почва	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д	(0,1 – 1,0) мг/кг
135.	МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое»	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	2201 220110 2201101900 0201- 0210 0301-0307 0401-0410 0701-0710- 0714 0801-0813 0901-0909 0910 1001- 1008 1101-1108 1202	ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ Бета-ГХЦГ / Бета-изомер ГХЦГ Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ Гептахлор Альдрин / Алдрин / Дикофол Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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 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	1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 151800 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2204 2205		
		Почва	-	-	ДДТ ДДЭ / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ ДДД / Метаболит ДДТ / Изомер ДДТ	(0,06 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Альфа-ГХЦГ / Альфа-изомер ГХЦГ	
					Бета-ГХЦГ / Бета-изомер ГХЦГ	
					Гамма-ГХЦГ / Линдан/ Гамма-изомер ГХЦГ	
					Т-2 токсин	
136.	МУ 3184-84 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье»	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 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	Т-2 токсин	более / менее 0,005 мг/кг

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		
137.	МУ 5177-90 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» п. 2.4 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 / Вомитоксин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Зеараленон / Токсин Ф2	(0,005 - 0,5) мг/кг
138.	ФР.1.31.2008.04629 «Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупы, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия,	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	0904 0906 0908-0910 1001 1003-1006 1008 1201-1208	Афлатоксин В ₁	(2,5 - 10,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		орехи, пряности	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	1101 00 – 1109 00 000 0 1901-1902 1904-1905 2008 2106		
139.	МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N- нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах» 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 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	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	Диметиламин КАЭ-ДМА / НДМА Диэтилами КАЭ-ДЭА / НДЭА Дипропиламин КАЭ-ДПА / НДПА	(1 - 10) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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		
140.	ФР.1.31.2008.04631 «Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Мука пшеничная, в т.ч. макаронные изделия, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая; бараночные, сухарные изделия; хлеб и хлебобулочные изделия (булки); кондитерские изделия (пирожные, торты); соя, пряности, орехи, семечки; ячменная	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 10.86.10.700	0909-0910 1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1208 1901-1902 2008 2106	Дезоксиниваленол / Вомитоксин	(0,35 - 2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты в продуктах питания»	изделий)	32.40.39.190- 32.40.39.199 32.99.11.160	0 6115 6401-6405 6506 10 100 0 9503-9506		
143.	МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного санитарно надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» Приложение 8.6 п. 4	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	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
144.	МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола» п. 8.5	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 / Метиловый эфир метакриловой кислоты Акрилонитрил / Нитрил акриловой кислоты	(0,001 – 0,150) мг/дм ³ (0,002 – 0,150) мг/дм ³
4. Электрохимический метод						
145.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость / УЭП	(0,001 - 199,9) мСм/см
146.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая минеральная,	11.07-11.07.11.122 36.00.1	2201 220110	Кадмий Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных и подземных источников	6.00.11 10.86.10.310 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.19.110	2201101900	Марганец	(0,002 - 0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0005 - 5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³
147.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, Вода природная, подземная Вода сточная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	pH	(0 - 12) ед. pH
148.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, Вода природная, морская Вода сточная очищенная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Кадмий	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	
					Медь	
					Цинк	(0,01 - 1,0) мг/дм ³
149.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная природная), Вода природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), Вода сточная (в том числе производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	11.07 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201 220110 2201101900	Фториды	(0,15 - 7,0) мг/дм ³ (0,15 - 20,0) мг/дм ³
150.	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	pH	(1 - 14) ед. pH
151.	ГОСТ 26951-86				Азот нитратный	(2,8 - 109,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
152.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы), Москва 1993				Фтор	(2 – 200) мг/кг
153.	ГОСТ 29270-95 п. 5	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
154.	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 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	Мышьяк	(0,001 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.1-10.11.39.190	0901-	Цинк	(0,5 - 100,000)
			10.11.5	0910		мг/кг (мг/дм ³)
			10.12- 10.12.40.129	1001		(0,01 - 20,000)
			10.12.50.200	1002000000		мг/кг (мг/дм ³)
			10.13- 10.13.13.125	100300		
			10.13.14- 10.13.14.900	1004000000		
			10.13.15- 10.13.15.190	100500		
			10.2	1006		
			10.20.1 – 10.20.4	1007		
			10.3- 10.31.14.000	1008		
			10.32- 10.32.29.000	1101-		
			10.39- 10.39.3	1108		
			10.4- 10.41.60.129	1202		
			10.42- 10.42.10.165	120600		
			10.5- 10.51.56.490	1207		
			10.52	150100		
			10.6- 10.61.33.140	150200		
			10.62- 10.62.14.130	1504		
			10.71-10.71.11.200	1507		
			10.71.12 -10.71.12.190	1508		
			10.72- 10.72.12.160	1509		
			10.72.19-	1512		
			10.72.19.190	1517		
			10.73- 10.73.12.000	151800		
			10.8- 10.81.20.190	160100		
			10.82- 10.82.24.190	1602		
			10.83- 10.83.15.000	1604		
			10.84- 10.84.30.140	1605		
			10.85- 10.85.19.000	1701		
			10.86-10.86.10.990	1702		
			10.89- 10.89.19.340	1704		
			01.47.2	1803		
			11.0-11.07.19.190	1806		

1	2	3	4	5	6	7
				1901 1902 1904 1905 2001- 2009 2101- 2104 210500 2106		
156.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.06	2203 - 2208	Мышьяк Кадмий Свинец	(0,001 – 0,10) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг
157.	МУ № 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» п. 2	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
158.	МУК 4.1.1501-03 «Методы контроля. Химические факторы. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди	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	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	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
	в пищевых продуктах и продовольственном сырье»		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	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
			10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
159.	ГОСТ 7983-99 п. 6.8	Пасты зубные	20.42.18.111	3306	Фториды	(0,05 – 5,0) % (500 – 50000) мг/кг
160.	ГОСТ 29188.2-2014	Изделия косметические	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Водородный показатель (pH)	(0 – 12) ед. pH
161.	ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42-20.42.13.000	3304- 3307	Свинец	(0,2 - 30,0) мг/кг
162.	ГОСТ 32938-2014		20.42.15.10		Мышьяк	(0,04 - 30,0) мг/кг
			20.42.15.133-			
			20.42.15.140			
			20.42.17.112			
			20.42.19.120			
5. Капиллярный электрофорез						
163.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода питьевая, Вода природная (в том числе минеральная), Вода сточная	11.07-11.07.11.120	2201 2201 10 2201 10 190 0	Катионы: Аммония	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
			11.07.19.110		Калия	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
			36.00.1		Натрия	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
			36.00.11		Лития	(0,015 – 2,0) мг/дм ³
			36.00.12		Магния	(0,25 – 2500,0) мг/дм ³
			10.86.10.310		Стронция	(0,25 – 50,0) мг/дм ³
					Бария	(0,1 – 10,0) мг/дм ³
					Кальция	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
6. Люминесцентный/флуоресцентный метод						
164.	ГОСТ 18165-2014 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,	11.07 36.00.1 36.00.11	2201	Алюминий	(0,01 - 0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная (подземная и поверхностная)				
165.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, Вода источников хозяйственного водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Бор (ионы бората)	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
166.	МУК 4.1.1263-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	Вода питьевая, Вода природная (подземная и поверхностная)	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Общие фенолы, летучие фенолы	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
167.	МУК 4.1.1264-03 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	Вода питьевая, Вода поверхностных и подземных источников водопользования	11.07 36.00.1 36.00.11	2201	АПAB	(0,025 – 200,0) мг/дм ³
168.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12			
169.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 20,0) мг/г
170.	Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище Р 4.1.1672-03 Раздел III п. 2	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	-	Селен	(79 – 474) мкг/кг
7. Экспресс-метод						
171.	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) / Бензин	(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
172.	ГОСТ 17.2.6.02-85	Воздух атмосферный, Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерода оксид	(0 – 50) мг/м ³
Прочие методы (гравиметрический, титриметрический, органолептический и др.)						
173.	ГОСТ 6709-72 п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Остаток после выпаривания	(2,5 – 50,0) мг/дм ³
	п. 3.5				Аммиак и аммонийные соли	более / менее 0,02 мг/дм ³
	п. 3.6				Нитраты	более / менее 0,2 мг/дм ³
	п. 3.7				Сульфаты	более / менее 0,5 мг/дм ³
	п. 3.8				Хлориды	более / менее 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.9				Алюминий	более / менее 0,05 мг/дм ³
	п. 3.10				Железо	более / менее 0,05 мг/дм ³
	п. 3.11				Кальций	более / менее 0,8 мг/дм ³
	п. 3.12				Медь	более / менее 0,02 мг/дм ³
	п. 3.13				Свинец	более / менее 0,05 мг/дм ³
	п. 3.14				Цинк	более / менее 0,2 мг/дм ³
	п. 3.15				Вещества, восстанавливающие марганцево-кислый калий	более / менее 0,08 мг/дм ³
174.	ГОСТ 3351-74 п. 3	Вода питьевая	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Вкус	(0 – 5) баллов
	п. 2				Запах	(0 – 5) баллов
175.	ГОСТ 4245-72 п. 2				Хлориды	(10 – 5000) мг/дм ³
176.	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(5 – 5000) мг/дм ³
177.	ГОСТ 18190-72 п. 4				Остаточный активный хлор	(0,05 – 2,0) мг/дм ³
178.	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	Прозрачность	-
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
	п. 3				Объём воды в бутылках	(10 – 2000) см ³
179.	ГОСТ 23268.2-91 п. 2				Двуокись углерода	(0,01 – 20,0) мг/дм ³
180.	ГОСТ 23268.5-78 п. 2				Кальций	(0,01 – 501,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3				Магний	(0,01 – 1000) мг/дм ³
181.	ГОСТ 23268.9-78 п. 2				Нитрат-ионы	(0,01 – 0,05) мг/см ³
182.	ГОСТ 23268.10-78				Ионы аммония	(0,5 – 20,0) мг/дм ³
183.	ГОСТ 23268.11-78				Ионы железа (II)	(0,28 – 112) мг/дм ³
					Ионы железа (III)	(0,28 – 112) мг/дм ³
184.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	(0,08 – 10,0) мгО ₂ /дм ³
185.	ГОСТ 23268.14-78 п. 3				Ионы мышьяка	(0,05 – 0,25) мг/дм ³
186.	ГОСТ 23268.15-78 п. 2				Бромид-ионы	(1,0 – 100,0) мг/дм ³
187.	ГОСТ 23268.16-78 п. 3				Иодид-ионы	(0,5 – 5,0) мг/дм ³
188.	ГОСТ 23268.17-78 п. 2				Хлорид-ионы	(0,7 – 3550) мг/дм ³
189.	ГОСТ 31940-2012 п. 4 Метод 1 п. 5 Метод 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Вода подземная и поверхностная	11.07 36.00.11 10.86.10.310	2201	Сульфаты	(25 – 500) мг/дм ³ (10 – 2500) мг/дм ³
190.	ГОСТ 31954-2012 п. 4 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Вода природная, в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310		Жесткость	(0,1 – 100) °Ж (мг- экв/дм ³)
191.	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 Метод А.2 п. 5.5.5.2 п. 5.5.5.3	Вода питьевая, Вода природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, Вода сточная	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12		Щелочность	(0,1 – 100,0) моль/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100,0) мг/дм ³
					Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
192.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная, Вода сточная	36.00.1 36.00.12		Нефтепродукты	(0,30 - 50,0) мг/дм ³
193.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, (поверхностная и подземная), Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1 36.00.12		Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³
194.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, (поверхностная и подземная), Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1 36.00.12		Жесткость	(0,1 - 50,0) °Ж
195.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п. 10.1	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, Вода сточная, очищенная сточная	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
196.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная, Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12		Сульфаты	(20 - 500) мг/дм ³
197.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, Вода сточная			Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12		Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
199.	РД 52.24.419-2005 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом»	Вода поверхностная, Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
200.	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» п. 5.2.6	Воздух атмосферный, 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
201.	МУ 1671-77 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	Воздух рабочей зоны	-	-	Капролактam	(2,3 - 111,1) мг/м ³
202.	МУ 1689-77 «Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, винилацетата, этилацетата, пропилацетата, метилметакрилата, бутилметакрилата, бутилметилакрилата в воздухе»				Амилацетат	(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
203.	МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)» п. 3.6				Оксид кальция	(0,25 - 5,0) мг/м ³
204.	МУ 5836-91 «Методические указания по				Аэрозоль промышленных масел / Масла минеральные	(2,5 - 25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	нефелометрическому измерению концентраций аэрозоля промышленных масел в воздухе рабочей зоны»				нефтяные	
205.	МУК 4.1.2468-09 «Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности»				Пыль	(1,0 - 250,0) мг/м ³
206.	ГОСТ 26425-85	Почва	-	-	Хлориды	(0,5 - 50,0) моль/100г
207.	ГОСТ 26426-85				Сульфаты	(1,0 - 50,0) моль/100г
208.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы), Москва 1993				Мышьяк	(1,0 - 10,0) мг/кг
209.	ГОСТ 686-83 п. 1.4	Сухари армейские	10.72.11	1905 40	Внешний вид (форма, размеры)	соответствует/не соответствует
	п. 3.5				Поверхность	
	п. 3.7				Количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки	(88 - 100) %
	п. 3.8				Кислотность	(0,4 - 2,0) град.
					Намокаемость	(4 - 8) мин
210.	ГОСТ 5667-65 Раздел 5а	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-	1905	Форма	соответствует / не соответствует
					Поверхность	
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.11.190 10.86.10.700			
211.	ГОСТ 5668-68 Раздел 2 Раздел 5	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		Массовая доля жира / Жир / Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,7 – 50,0) % (0,57 - 22,66) %
212.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700		Пористость мякиша	(45 – 80) %
213.	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- 10.72.11.190 10.86.10.700		Кислотность	(0,2 – 50,0) град.
214.	ГОСТ 5672-68 Раздел 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара / Сахар / Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,57 – 20,0) %
215.	ГОСТ 5698-51 Раздел II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли / Хлористый натрий	(0,14 - 5,0) %
216.	ГОСТ 5897-90 п. 2 п. 5 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	Внешний вид Форма Консистенция Цвет	соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	(0,01 – 252,0) г
					Масса нетто изделий	(20 – 2000) г
217.	ГОСТ 5898-87 п. 2, 3 п. 4				Кислотность	(0,2 – 3,0) град.
					Щелочность	(0,2 – 3,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ 7128-91 п. 1.2.3 п. 3.6	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	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	соответствует/не соответствует
					Хрупкость	
					Внутреннее состояние	
					Влажность / Массовая доля влаги	(0,5 – 25,0) %
219.	ГОСТ 8494-96 Раздел 3 п.3.4 Раздел 3 п. 3.5 Раздел 3 п. 3.11 Раздел 3 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72.11	1905 40	Внешний вид (форма, поверхность)	соответствует/не соответствует
					Цвет	
					Хрупкость	
					Набухаемость	(1 – 5) мин
					Влажность / Массовая доля влаги	(0,5 – 25,0) %
220.	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 / Массовая доля влаги	(1,0 – 30,0) %
221.	ГОСТ 11270-88	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	10.72.11.150	1905 40	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	соответствует/не соответствует
					Хрупкость	
					Внутреннее состояние	
222.	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	(0,02 – 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
223.	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
224.	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	Металломагнитная примесь	(0 – 1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1102 2302		
225.	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	Влажность / Массовая доля влаги / Влажность мякиша	(1,0 – 80,0) %
226.	ГОСТ 24557-89 Раздел 3 п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14% и более	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700	1905 90 450 0 1905 90 900 0	Массовая доля начинки	(0 – 50) %
227.	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
228.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1103 19 400 0	Кислотность	(0,5 – 50,0) град.
229.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3- 10.61.33.140	1001 1003-1006 1008	Влажность / Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
230.	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	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202	Подготовка проб Ртуть	- (0,005 – 0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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		
			10.6- 10.61.33.140	1904-1905		
			10.62- 10.62.14.120	2001-2009		
			10.71-10.71.11.200	2101-2106		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.0-11.07.19.190			
231.	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
232.	ГОСТ 31766-2012 Раздел 6 п. 6.5	Натуральный цветочный мед – монофлорный мед	01.49.21-01.49.21.190	0409	Массовая доля золы	(0,05 – 20,0) %
233.	ГОСТ 31768-2012 Раздел 3 п. 3.3	Мед натуральный			Гидроксиметилфурфураль / Оксиметилфурфурол / Массовая концентрация оксиметилфурфуrolа	(1,0 – 85,0) мг/кг.
					положительная/ отрицательная реакция	
234.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
235.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7				Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
236.	ГОСТ 31902-2012 Раздел 7, 8	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 / Массовая доля жира в сухом веществе / Жир	(0 – 60) %
237.	ГОСТ 31964-2012 Раздел 7 п. 7.4	Изделия макаронные	10.73- 10.73.11.190	1902	Кислотность	От 0,2 град.
238.	ГОСТ Р 52377-2005				Влажность / Массовая доля влаги	(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	обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7
					загрязненность вредителями	обнаружено
239.	ГОСТ Р 54645-2011 Раздел 8 п. 8.6 Раздел 8 п. 8.9 Раздел 8 п. 8.10	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 10.71.11.160- 10.71.11.179 10.86.10.700	1905 40	Масса нетто Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера Набухаемость	(0,1 – 1,0) кг (0,1 – 1,0) кг (1 – 5) мин
240.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.2	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сортов	10.89.13.111	2102	Внешний вид	соответствует/не соответствует
241.	МИ 2586-2000 «Рекомендация. ГСИ. Перекисное, кислотное и йодное число жира в кондитерских изделиях. Методики выполнения измерений» п. 7 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) моль активного кислорода/кг (0,11 – 6,0) мгКОН/г
242.	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
243.	ГОСТ Р 50457-92 Раздел 4				Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
244.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и животные жиры различной степени	10.41.2 – 10.41.29 10.41.5- 10.41.59.156	1501-1503 1507-1517	Перекисное число	(0,1- 45,0) моль активного кислорода/кг

I	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 10853-88	очистки Семена масличных культур, а также соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1201-1202 1204 00 1205-1208	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Степень зараженности I- III
246.	ГОСТ 10854 Раздел 3 п. 3.1	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	(0 – 50) %
	Раздел 3 п. 3.2				Явно выраженная сорная и масличная примеси	(0 – 25) %
247.	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) %
248.	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) моль активного кислорода/кг
249.	ГОСТ 31933-2012 Раздел 7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
250.	ГОСТ 31762-2012 Раздел 4 п. 4.2.1, 4.2.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Консистенция	соответствует/не соответствует
	Раздел 4 п. 4.16				Внешний вид	
					Перекисное число	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода/кг
251.	ГОСТ 4288-76 Раздел 2 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
	Раздел 2 п. 2.3				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Консистенция	
					Цвет	
	Раздел 2 п. 2.5				Массовая доля влаги / Влага	(0,7 – 80) %

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 2 п. 2.6 Раздел 2 п. 2.8 (с 01.01.2019г. ГОСТ 34135-2017)				Кислотность	(0,2 – 2,5) град.
					Массовая доля хлеба	(0,11 – 20,0) %
252.	ГОСТ 9793-2016 Раздел 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14-10.13.130 10.13.14.300 10.13.14.400 10.13.14-10.13.14.900		Массовая доля влаги / Влага	(0,7 – 80,0) %
253.	ГОСТ 10574 - 2016 Раздел 6	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690		Крахмал	наличие/отсутствие
	Раздел 7				Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
					Крахмал	наличие/отсутствие
					Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
254.	ГОСТ 9957-2015 Раздел 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		Хлористый натрий / Хлориды / Массовая доля поваренной соли / Массовая доля хлорида натрия / Поваренная соль	(0,1 - 7,0) %
255.	ГОСТ 23042-2015 п. 7				Жир / Массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
256.	ГОСТ 25011-2017 Раздел 6				Белок / Массовая доля белка	(1,0 – 55,0) %
257.	ГОСТ 31930-2012 Раздел 4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.1- 10.12.20.190	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	(0,5 – 80,0) %
258.	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	0210 1601 - 1602	Азот	(0,007 – 4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.600			
259.	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 / Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
260.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51.113 10.51.51.132	0402-0404 2106	Сухие вещества / Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
261.	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 / Массовая доля жира	(1 – 20) %
262.	ГОСТ Р 54758-2011 Раздел 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- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112	0401-0410 2106	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 8764-73 п. 2	Молочные и молокосодержащие консервы	10.86.100-10.86.10.190 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
	п. 7.2				Влага	(0,5 – 30,0) %
	п. 9				Сахар	(0,34 – 45,0) %
	п. 8				Жир	(0,25 – 20,0) %
	п. 10				Кислотность	(0,5 – 60,0) °Г
264.	ГОСТ 3623-2015 Раздел 7 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья, из которого они выработаны	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 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	0401-0409 0410 00 000 0	Пастеризация / Фосфатаза	соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 5867-90 Раздел 2	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 / Массовая доля жира	(0,1 – 72,5) %
266.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190	0402-0404 2106	Массовая доля общего азота / Общий азот	(0,014 – 4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		напитки без 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			
267.	ГОСТ 29245-91 п. 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
268.	ГОСТ 29246-91 Раздел 3 п. 3.1	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 / Массовая доля влаги	(0,5 – 25,0) %
269.	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 / Массовая доля жира	(0,25 – 20,0) %
270.	ГОСТ 29248-91 Раздел 4	Сгущенные и сухие молочные консервы			Сахароза / Массовая доля сахарозы	(0,34 – 45,0) %
	Раздел 5				Лактоза / Массовая доля лактозы	(0,21 – 45,0) %
271.	ГОСТ 30305.1-95 Раздел 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110 10.51.51.130	0402-0404 2106	Влага / Массовая доля влаги	(2,0 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 30305.3-95 Раздел 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		Кислотность	(0,5 60,0) °Т
273.	ГОСТ 30627.2-98 Раздел 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 / Витамин С	(1×10 ⁻³ - 5×10 ⁻³) %
274.	ГОСТ 30648.1-99 Раздел 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Жир / Массовая доля жира	(1 – 4) %
275.	ГОСТ 30648.2-99 Раздел 4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)		0402 0402 29 110 0 2106	Общий белок / Массовая доля общего белка	(0,09 – 30,0) %
276.	ГОСТ 30648.3-99 Раздел 4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Влага и сухие вещества	(2,0 – 50,0) %
277.	ГОСТ 30648.4-99 Раздел 4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(1 – 60) °Т
278.	ГОСТ 30648.7-99 Раздел 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза)			Сахароза / Массовая доля сахарозы	(0,34 – 45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие 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 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410 2106	Массовая доля белка / Белок	(0,10 - 100,0) %
280.	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 / Белок	(5,0 - 55,0) %
281.	ГОСТ Р 54667-2011 Раздел 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	0401-0410 2106	Массовая доля сахарозы / Сахароза	(1,0 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			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			
282.	ГОСТ Р 54668-2011 Раздел 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	01.41.20.110	0401-0410 2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
	Раздел 8		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			(0,5 – 90,0) %
283.	ГОСТ Р 54669-2011 Раздел 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	0401-0410 2106	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т

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			
284.	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) %
	п. 7.8				Массовая доля жира / Жир	(7,0 - 39,0) %
	п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0 - 8,0) %
285.	ГОСТ Р 55361-2012 Раздел 7 п. 7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0404 90 0405	Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
	Раздел 7 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
	Раздел 7 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
	Раздел 7 п. 7.7				Влага / Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
	Раздел 7 п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
	Раздел 7 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,5 - 3,0) %
	Раздел 7 п. 7.4, 7.5				Жир / Массовая доля жира	(1 - 100) %
286.	ГОСТ 32260-2013 Раздел 5 п. 5.1.2	Сыры полутвердые с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0% (далее	10.51.40.120	0406 2106	Внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		– сыры), изготавливаемые из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока: обезжиренного молока и сливок, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки				
287.	ГОСТ Р 51575-2000 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Йод	(20 – 60) мкг/г
288.	ГОСТ 33770-2016 Раздел 4 п. 4.5.1	Пищевая соль	10.84.30	2501	Внешний вид	соответствует/не соответствует
289.	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
290.	ГОСТ 6687.5-86 п. 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного 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	соответствует/не соответствует
	п. 3				Прозрачность	соответствует
	п. 5				Объем продукции	(1 – 3000) см ³
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
291.	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
292.	ГОСТ 12787-81 п. 1	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Массовая доля спирта	(0,000 - 7,710) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1				Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,150) %
	п. 3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,03 - 25,95) %
293.	ГОСТ 12788-81 п. 1				Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ /100см ³
294.	ГОСТ 12789-81 п. 3				Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ /100см ³
295.	ГОСТ 13192-73 п. 2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и 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	Сахара / Массовая концентрация сахаров	(0,5 - 160,0) г/дм ³
296.	ГОСТ 23943-80	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Полнота налива	(500 - 2000) см ³
297.	ГОСТ 30060-93 п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05- 11.05.10.160	2203	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 3.4.5				Прозрачность	
	п. 3.4.5				Высота пены	(0,1 - 80,0) мм
	п. 4				Пеностойкость	(1 - 180) сек
					Объем продукции	(1 - 3000) см
298.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05- 11.05.10.160	2203	Массовая доля двуокиси	(0 - 600) κПа

1	2	3	4	5	6	7
					углерода	
299.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия	11.01.10.120 – 11.01.10.130 11.01.10.131 – 11.01.10.139 11.03.10.120	2204	Полнота налива	(1 – 3000) см ³
	п. 5.1			2205		
	п. 5.3.1			2206	Крепость	(0 – 100) %
	п. 5.4.1			2207	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100см ³
	п. 5.6			2208	Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100см ³
	п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100см ³
	п. 5.7				Массовая доля двуокиси углерода	(0 – 600) кПа
	п. 5.8				Герметичность укупоривания бутылок с изделием	соответствует/не соответствует
300.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Полнота налива	(1 – 2000) см ³
	п. 5.1				Крепость	(0 – 100) %
	п. 5.3.1				Щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
	п. 5.4					
301.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый – сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Полнота налива	(1 – 2000) см ³
	п. 6.1			2208	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
	п. 6.3					
302.	ГОСТ 32037-2013	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	Массовая доля двуокиси углерода	(0 – 600) кПа
303.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.02.11.111 11.02.11	2204	Внешний вид:	соответствует/не соответствует
	п. 6.1			2205	Прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7
			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		Наличие осадка	
304.	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
305.	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,067 - 7,0) г/дм ³
306.	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 11.01.10.140 11.01.10.150 10.32	2204-2008	Объемная доля этилового спирта	(1,30 - 100,0) % об.
307.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и	11.01.10.110	2204-2008	Массовая концентрация	(1,28 - 150,0)

1	2	3	4	5	6	7
		сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	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		свободного и общего диоксида серы	мг/дм ³ свободный диоксид серы (3,84 – 150,0) мг/дм ³ общий диоксид серы
308.	ГОСТ 33817-2016 п. 5.1.1	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10.112	2207 2208	Внешний вид: Прозрачность	соответствует/не соответствует
	п. 5.1.2				Наличие посторонних включений	наличие/отсутствие
309.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5.1	Этиловый спирт - сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой 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 10.32	2207 2208	Внешний вид: Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Наличие посторонних включений	
310.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты	03.11-03.11.20.190	0301	Внешний вид	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.1	и продукция из них	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 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Посторонние примеси	соответствует
311.	ГОСТ 7636-85	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 10.2-10.20.34.140 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	Азот летучих оснований	(0,0014 - 4,0) %
	п. 3.2.1				Массовая доля воды	(1,0 - 90,0) %
	п. 3.3.1				Хлористый натрий / Поваренная соль	(0,12 - 15,0) %
	п. 3.5.2				Общая кислотность	(0,3 - 1,2) %
	п. 3.6.1				Жир	(0,5 - 80,0) %
	п. 3.7.1				Соотношение отдельных частей продукта	(0,01 - 100,0) %
	п. 4.5					
312.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция,	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190	0301 0301 99	Массовая доля глазури	(0,005 - 3) кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.3.1.2	вырабатываемая из них	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	0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Массовая доля снега	(0,005 – 3) кг
313.	ГОСТ 1750-86 п. 2.2	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25.130- 10.39.25.139	0803-0806 0813 0814 00 000 0	Масса нетто	(0,1 – 10,0) кг
	п. 2.4				Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	(1,3 – 100,0) %
	п. 2.5				Зараженность вредителями хлебных запасов и металлические примеси	обнаружено/не обнаружено
	п. 2.9				Массовая доля влаги	(1,0 – 100) %
	п. 2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,01 – 2,0) %
314.	ГОСТ 8756.1-79 п. 2.4.9	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	0711 0812 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 3				Консистенция	соответствует
	п. 4				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100,0) г
315.	ГОСТ 26664-85 п. 2.4.1 - 2.4.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	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	0711 0812 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Масса нетто	(0,005 – 3,0) кг
	п. 3				Внешний вид	соответствует/не соответствует
						Консистенция
					Массовая доля составных частей	(0,1 – 100,0) г

1	2	3	4	5	6	7
316.	п. 4	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	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		Масса нетто	(0,005 – 3,0) кг
	ГОСТ 33741-2015				Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 7.4.2				Консистенция	соответствует
	п. 9				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100,0) г
	п. 8				Масса нетто	(0,005 – 3,0) кг
317.	ГОСТ 8756.9	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) %
318.	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) %
319.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.51.56.200 10.51.56.300 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	0402 0404 0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Внешний вид тары	соответствует/не соответствует
	п. 2 п. 4				Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			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			
320.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы	соответствует/не соответствует
					Внешний вид ядра	
					Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 25) %
321.	ГОСТ 32811-2014 п. 9.3.4	Орехи миндаля сладкого	01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы	соответствует/не соответствует
	п. 9.5				Внешний вид ядра	
	п. 9.4				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 25) %
322.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные	01.25.39.000 02.30.40.130	0802 90 500 0	Испорченные, ссохшиеся, разбитые ядра и ядра орехов других видов и происхождения и посторонние включения	(0,5 – 20,0) %
323.	ГОСТ 16831-71	Ядра миндаля сладкого	01.25.31.000	0802 12	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32857-2014 п. 9.3.3					
	п. 9.6				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	п. 9.4.1				Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 15) %

на 217 листах, лист 93

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 16832-71 п. 3.4	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802 31 000 0	Внешний вид скорлупы	соответствует/не соответствует
	п. 3.7				Внешний вид ядра	соответствует
	п. 3.3				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
325.	ГОСТ 16833 п. 3.3	Ядро грецкого ореха			Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
	п. 3.7				Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 3.4 - 3.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
					Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
326.	ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.3	Ядра орехов лещины	01.25.90	0802 32 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	п. 9.3.8				Массовая доля ядер с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
327.	ГОСТ 32288-2013 п. 9.3.3	Орехи лещины			Внешний вид	соответствует/не соответствует
	п. 5.2.1				Наибольший поперечный диаметр орехов	(1 – 150) мм
	п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
	п. 9.3.5				Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1 – 10) %
328.	ГОСТ 24556-89 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000	2001-2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты / Витамин С	(1×10^{-3} - 5×10^{-3}) %
329.	ГОСТ ISO 750-2013 Раздел 7 п. 7.2		10.39- 10.39.3 10.86.10.200-		Титруемая кислотность	(0,01 – 2,0) г/100см ³
330.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки	10.86.10.249			Диоксид серы / Массовая доля

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 7 (метод Б)	фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья			диоксида серы	
331.	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- 10.86.10.249 10.86.10.600- 10.86.10.690	1105 2001-2009 0711 0812 1602	Жир / Массовая доля жира	(0,5 – 50,0) %
332.	ГОСТ 26186-84 Раздел 3 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Хлориды / Массовая доля поваренной соли / массовая доля хлорида натрия	(0,2 – 10,0) %
333.	ГОСТ 26323 Раздел 4	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья	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) %
334.	ГОСТ 26664-85 п. 2.4.1 - 2.4.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.115	0305-0306 1604-1605	Внешний вид Консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3		10.20.25.120	2106	Масса нетто	(0,005 – 3,0) кг
	п. 4		10.20.34.120-		Массовая доля составных частей	(0,2 – 80,0) %
			10.20.34.130			
335.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.86.10.510		Жир / Массовая доля жира	(1,0 - 80,0) %
	п. 2					
336.	ГОСТ 27001-86	Пресервы из рыбы и морепродукты			Бензойнокислый натрий / Бензоат натрия / Массовая концентрация бензойной кислоты / Массовая доля бензоата натрия	(0,005 - 2,50) %
	Раздел 2 п. 2					
337.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих водорослей			Общая кислотность	(0,03 – 3,0) %
	Раздел 4					
338.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Поваренная соль / Хлорид натрия / Массовая доля поваренной соли / Массовая доля хлорида натрия	(0,2 – 10,0) %
339.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3- 10.31.14.000	1105	Массовая доля влаги	(1 – 90) %
	п. 2		10.32- 10.32.29.000	2001-2009	Массовая доля сухих веществ	
	ГОСТ 33977-2016		10.39- 10.39.3		Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
	Раздел 5 Метод А		10.86.10.200-			
			10.86.10.249			
340.	ГОСТ ISO 2173-2013 (с 01.01.2019г. ГОСТ 34128-2017 в части соковой продукции)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3- 10.31.14.000	2001-2009	Растворимые сухие вещества / Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 – 85) %
			10.32- 10.32.29.000			
			10.39- 10.39.3			
			10.86.10.200-			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.249			
341.	МУ № 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»	Контроль за питанием в организованных коллективах	-	-	Соответствие фактического химического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным	соответствует/не соответствует
342.	Методические указания 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	Влага и сухие вещества	(0,5 – 50,0) %.
	п. 2.1.1				Влага и сухие вещества	(1 – 90) %
	п. 2.2.5				Жир	(0,1 – 50,0) %
	п. 2.3.5				Сахар	(0 – 100) %
	п. 2.5.1				Общая титруемая кислотность	(0,2 – 50,0) град.
	п. 2.5.3				Щелочность	(0,2 – 3,0) град.
	п. 2.6.1				Белок	(0,04 – 25,0) %
	п. 2.7				Зола	(0,05 – 20,0) %
	п. 2.8.1				Хлористый натрий (поваренная соль)	(0,12 – 3,0) %
	п. 2.9.1				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(1×10^{-3} - 5×10^{-3}) %
	п. 7.1				Эффективность тепловой обработки	наличие/отсутствие
	п. 7.2.1				Степень термического окисления	соответствует/не соответствует
343.	МУК 4.1.1106-02 «Методы контроля. Химические факторы»	Пищевые продукты и сырье, а также йодированные	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110	0201-0210 0301-0307 0401-0410	Массовая доля йода	(10 – 450) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Определение массовой доли йода в пищевых продуктах и сырье титриметрическим методом»	хлебобулочные изделия	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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
344.	СанПиН 2.3.4.15-32-2005 «Гигиенические требования к объектам общественного питания» (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
345.	Р 4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище» п. 5.1 п. 3.3 п. 3.4 Раздел 3, п. 1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	-	Аскорбиновая кислота (витамин С) Кальций Магний Йод	$(1 \times 10^{-3} - 5 \times 10^{-3}) \%$ (0 – 100) % (0 – 100) % (20 – 60) мкг/г
346.	ГОСТ Р 54562-2011 п. 7.4	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) %
347.	ГОСТ 14193-78 п. 4.4	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) %
348.	ГОСТ 25263-82 п. 4.3	Нейтральный гипохлорит кальция	20.13.32 20.13.32.110	2828	Массовая доля активного хлора	(0,10 – 70,0) %
349.	Инструкция № 11-3/159-09	«Деохлор таблетки»	20.20.14.000	2853	Массовая доля активного	В рабочих

1	2	3	4	5	6	7
	«Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Део-Хлор»» п. 6.3	фирмы ПФХ СНС (Франция)	21.20.10.158 21.20.10.159	2942 00 000 0	хлора	растворах: (0,002 – 5,0) %
350.	Инструкция № 18/13 «Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ДЕО-ХЛОР ЛЮКС» производства фирмы ООО «ДЕО», Россия» п. 7.6 п. 7.4	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	Массовая доля активного хлора	В рабочих растворах: (0,002 – 5,0) % В сухих средствах: (0,36 – 50,0) %
351.	МУ № 11-3/355-09 «Методические указания по применению дезинфицирующего средства «ДЕО-ХЛОР» (ООО «ДЕО», Россия)» п. 6.6	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	Массовая доля активного хлора	В рабочих растворах: (0,002 – 5,0) %
352.	ГОСТ 790-89 п. 3.1 п. 3.3 п. 3.4	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31.120- 20.41.31.123	3401	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, наличие штампа Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной углекислой соды	В соответствии с техническим описанием для мыла конкретного наименования (0 – 0,4) % (0 – 2) %
353.	ГОСТ 3816-81 п. 3	Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2	4304 00 000 0 5006 00	Гигроскопичность	(0 – 20) %

1	2	3	4	5	6	7
		видов	13.92.29-13.93.19.120 13.96-13.99.19.190	5007 5103-5109 5111 5113 00 000 0 5110 00 000 0 5202-5212 5306-5310 5311 00 5401 5408 23 000 0 5512		
354.	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
	п. 4.18				Мышьяк (качественная реакция)	
	п. 4.13				Сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция)	
355.	ГОСТ 10681-75 п. 2	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	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения:	
					относительная влажность	(65 ± 2) %
					температура воздуха	(20 ± 2) °C

1	2	3	4	5	6	7
				5401 5408 23 000 0 5512		
356.	ГОСТ 25779-90 п. 3.82	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Пробоподготовка	-
357.	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	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
358.	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методы контроля. Химические факторы / Физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	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	Пробоподготовка Запах	- (0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
				0 5512 6812 6812 80 900 1 6115 6215-6217 6101-6117 6201-6213		
359.	МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы / Физические факторы. Санитарно- эпидемиологическая оценка игрушек. Методические указания»	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Подготовка проб Стойкость защитно- декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота Запах образца	- соответствует/не соответствует (0 – 5) баллов
360.	СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	58.11.11.000 58.11.13.000 58.14.11.110	4901 4902 490300 0000 490400 0000 4905 4908 491000 0000	Объем текста единовременного прочтения Минимальная длина строки	(0– 2000) знаков (1 – 150) мм
Токсиколого-гигиенические исследования на альтернативных моделях (сперма крупного рогатого скота)						
361.	ГОСТ 25779-90 с изм. 1, 2	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	96 3000	950300 9504 9506 9505	Пробоподготовка	-
362.	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные	13.10.2-13.90	4304 00 000	Индекс токсичности	(0 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
			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	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 6201-6213	(в водной среде)	
363.	ГОСТ 32893-2014 п. 6	Гигиеническая моющая продукция (пена для ванн, гель для душа, жидкое туалетное мыло, шампуни для волос и тела и т.п.), дезодоранты и косметическая продукция	20.4-20.41.44.190 20.42-20.42.13.000 20.42.15.10 20.42.15.133- 20.42.15.140 20.42.17.112 20.42.19.120	3304-3307 3401	Индекс токсичности in vitro	(0 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
		для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция (туалетная вода, духи, одеколон, парфюмерная вода, душистая вода и т.п.), жидкая косметическая продукция				
364.	ГОСТ 33506-2015 п. 9	Косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для рта	20.4-20.41.44.190 20.42-20.42.13.000 20.42.15.10 20.42.15.133- 20.42.15.140 20.42.17.112 20.42.19.120	3304-3307 3401	Индекс токсичности in vitro	(0 – 200) %
365.	МР № 29ФЦ/394 «Экспресс-метод общетоксического и кожнораздражающего действия парфюмерно-косметической продукции in vitro (на культуре подвижных клеток)»	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Индекс токсичности (в водной вытяжке)	(0 – 200) %
366.	МР № 29ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве	Воздух	-	-	Индекс токсичности (в воздушной среде)	(0 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
	тест-объекта спермы крупного рогатого скота»					
367.	МР № ФЦ/1504 «Оценка токсичности спиртов и водок. Экспресс-метод с использованием в качестве тест- объекта спермы крупного рогатого скота»	Спирты, водки	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 220860	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %
368.	МР 2.1.7.2279-07 «Экспресс-оценка токсичности отходов производства и потребления на культуре клеток млекопитающих»	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) %
369.	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	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	Индекс токсичности (в водной среде)	(0 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
				5408 23 000 0		
370.	ФР.1.31.2009.06301 (ПНД Ф 14.1:2:4:15-09, 16.1:2:2.3:3.13-09) «Методика выполнения измерений индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro»	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) %
Микробиологическая лаборатория (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)						
Микробиологические методы						
Микроскопические методы						
371.	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 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410	Микрофлора	-

1	2	3	4	5	6	7
372.	МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за Туляремией» п. 4.4.1, 4.4.2, 5.4	Мелкие млекопитающие	-	-	Возбудитель туляремии (<i>F. tularensis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
373.	МУ 15-6/12 от 17.06.1991г. «Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма» п. 4.4.2	Клещи рода ixodes	-	-	Возбудитель клещевого боррелиоза (<i>B. burgdorferi</i>)	Обнаружено/не обнаружено
374.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 5.1.1, 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						
375.	МР 96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям"	Воды питьевая, минеральная природная столовая, лечебно-столовая	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 / Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колиформные бактерии БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колиформные бактерии (фекальные)	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

на 21 / листах, лист 108

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	
376.	МР утвержденные МЗ СССР от 24.05.1984г. «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)»	Вода централизованного водоснабжения, водоёмов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, Вода для рекреационных целей	36.00.11 36.00.1	-	Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
377.	МУ 2.1.4.1184-03 по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода источников нецентрализованного водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11	2201 220110 2201101900	ОМЧ / Общее микробное число	Количество КОЕ/мл
					ОКБ / Общие колиформные бактерии	Количество КОЕ/100 мл
					ГКБ / Глюкозоположительные Колиформные Бактерии	
					Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	Количество БОЕ/100мл
		Одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия				
		ОМЧ / Общее микробное число			Количество КОЕ/мл	
378.	МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»	Вода сточная	36.00.12	-	ОКБ / Общие колиформные бактерии	Количество КОЕ/мл
					ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	Количество БОЕ/100мл
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
379.	МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»	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	(сальмонеллы) Возбудители иерсиниозов (<i>Y. enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>)	не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
380.	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п. 10.3	Вода питьевая, Вода открытых водоисточников, Вода сточная, Воздух, Смывы с поверхностей	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Патогенная микрофлора	Обнаружено/ не обнаружено
381.	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»	Вода питьевая централизованных систем, в том числе горячего водоснабжения и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	ОМЧ / Общее микробное число	Количество КОЕ/мл
					ОКБ / Общие колиформные бактерии	Количество КОЕ/100 мл
					ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	Количество БОЕ/100мл
					Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено/ не обнаружено
382.	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»	Вода поверхностных водоёмов, вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.1	-	ОКБ / Общие колиформные бактерии	Количество КОЕ/мл
					ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	Количество БОЕ/100мл
					Возбудители заболеваний	Обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ / Общее микробное	Количество

1	2	3	4	5	6	7
					число	КОЕ/мл
					СРК/ Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерия Эшерихия коли (<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>)	
					Энтерококки	
					Золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	
383.	МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры» п. 5.2.2, 5.3, 5.4	Вода (питьевая, из поверхностных водоемов и др.), Вода сточная, Ил, фитопланктон, зоопланктон	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Холерный вибрион (<i>V. cholerae</i>)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
384.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г. «Методы микробиологического контроля почвы»	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки	Количество кл/г
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии	
385.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 4.4.1, 4.6, 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 (<i>B. anthracis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
386.	МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор	Мелкие млекопитающие	-	-	Возбудитель туляремии (<i>F. tularensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	за туляремией» п. 4.4.2, 4.4.3, 5.6					
387.	МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
388.	МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно- бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» п. 4.2 - 4.4	Изделия медицинского назначения	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	Стерильно/не стерильно
	п. 3.1.3	Воздух	-	-	ОКМ/ Общее количество микроорганизмов	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
	п. 3.1.4				Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.1.3				Плесневые и дрожжевые грибы	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
	п. 3.2.5	Смывы			БГКП / Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.2.4				Золотистый стафилококк (S.aureus)	
	п. 3.2.6				Сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.7				Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	
	п. 5.1	Руки персонала			Патогенные, условно - патогенные бактерии	
389.	ГОСТ ISO 7218-2015	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки,	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110	0201-0210 0301-0307 0401-0410	Общие требования к исследованиям	- - -
390.	ГОСТ 26669-85	Молоко и молочные продукты,	01.45.21.000 01.45.22.000	0701-0714 0801-0813	Подготовка проб	
391.	ГОСТ 26670-91 п. 4	Рыба, нерыбные объекты промысла, Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Плодоовощная продукция, Напитки, Другие продукты (общепит), БАДы	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	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	Методы культивирования микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
			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			
392.	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 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190	1601-1605	Энтерококк	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) (1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
393.	ГОСТ 29185	Мясопродукты, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, специи и пряности, другие 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	0201-0210 0301-0307 1601-1605 0904-0910	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			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			
394.	ГОСТ 30726-2001 п. 7	Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые, готовые кулинарные изделия, Свежеотжатые соки, БАДы, специализированная продукция, в том числе 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	0402 29 110 0 1602	Бактерия Эшерихия коли (Escherichia coli, E. coli)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
395.	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птиц,	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	Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
396.	ГОСТ 30347-2016 п. 8.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, Зерно, мукомольно-				

1	2	3	4	5	6	7
		крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Готовые кулинарные изделия, другие продукты, спреды, Соки свежееотжатые, БАДы, специализированная продукция, в том числе 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		

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ Р 50396.1-2010 п. 7	Мясо и мясопродукты, мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и рыбы, Рыба, нерыбные объекты промысла, Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Плодоовощная продукция, Напитки (кроме безалкогольных и минеральной воды), Другие продукты (общепит), БАДы, специализированная продукция, в том числе для диетического питания, Молочные продукты для детского, диетического питания Масложировая продукция	01.11.6-01.13.90.000	0201-0210	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
398.	ГОСТ 10444.15-94 п. 6		01.21-01.27.19.190	0301-0307		
399.	ГОСТ 30705-2000 п. 6		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		
400.	ГОСТ 31468-2012 п. 8	Мясо и мясопродукты, птица, субпродукты, птичьи яйца и продукты их переработки, Рыба, нерыбные объекты промысла, Молоко и молочные	10.6- 10.61.33.140	1904-1905	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
			10.62- 10.62.14.120	2001-2009		
			10.71-10.71.11.200	2101-2106		
			10.71.12 -10.71.12.190			
			10.72- 10.72.12.160			
	ГОСТ 31659-2012 п. 8 (ГОСТ ISO 6785-2012)		10.72.19-			
			10.72.19.190			

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Плодоовощная продукция, Напитки, Другие продукты (общепит), БАДы, 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, для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста, Масложировая продукция	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			
401.	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	Мясо и мясопродукты, Рыба, нерыбные объекты промысла Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Плодоовощная, масложировая продукция, Напитки (кроме			БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колиформные бактерии	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольных и минеральной воды), Другие продукты (общепит), БАДы, специализированная продукция, в том числе для диетического питания				
402.	ГОСТ 32031-2012 п. 10 МУК 4.2.1122-2002 «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах» п. 6, 7	Мясо и мясопродукты, птица, Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, Молоко и молочные продукты, Овощи и картофель, бланшированные быстрозамороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов, соки свежееотжатые, спреды растительно-сливочные, Продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, Продукция для детского питания для детей раннего возраста, для детей дошкольного и школьного возраста, для диетического питания			Листерия (<i>L. monocytogenes</i>)	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
403.	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.3.1	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки,	01.41.20.110 01.45.21.000	0201-0210 0301-0307	Антибиотики: Стрептомицин, Пенициллины, Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено
404.	ГОСТ 31903-2012 п. 5, 6	Молоко и молочные продукты,	01.45.22.00001.49.22.190 03.11-03.11.20.190	0401-0410 0701-0714		
405.	МУК 4.2.026-95 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» п. 3	Рыба, нерыбные объекты промысла, прудового и садового содержания, Масложировая продукция, Мёд, БАДы, на основе мясо- молочного сырья, Продукты для детского питания	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 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	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		

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		Энтерококк Бактерия Клостридия ботулиnum (C.botulinum) Бактерия Клостридия перфрингенс (C. perfringens)	степени
408.	МУК 4.2.2046-2006 «Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах» 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	Парагемолитический вибрион (V. parahaemolyticus)	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
409.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 4.4.1.1, 4.6, 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 (B. anthracis)	Обнаружено/ не обнаружено
410.	МУК 4.2.2578-10 «Санитарно-	Мясо и мясопродукты, яйца и продукты их	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190	0201-0210 0301-0307	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и	(1,0-9,9)*10 в соответствующей

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологические исследования методом разделенного импеданса»	переработки, Молоко и молочные продукты, Рыба, нерыбные объекты промысла, Зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Плодоовощная продукция, Напитки, Другие продукты (общепит), БАДы, 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, для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	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 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	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	факультативных анаэробных микроорганизмов БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колебационные бактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) Листерия (<i>L. monocytogenes</i>) Энтерококк Бактерия Клостридия ботулинум (<i>C.botulinum</i>) Бактерия Клостридия перфрингенс (<i>C. perfringens</i>)	степени Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			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			
411.	ГОСТ 10444.12	Макаронные, хлебобулочные, кондитерские изделия, Флодоовощная, жировая продукция, Напитки, другие продукты, готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания, специализированная продукция, в т.ч. для	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	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
			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			
412.	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- 10.72.11.190 10.86.10.700 10.85-10.85.19.000	1905 1901 1704 1803 1806 2106 1904 1605	Протей (Proteus)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
413.	ГОСТ 33536-2015	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 10.72.19.160 10.86.10.700 10.86.10.800	1704 1806 1904 1905	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
414.	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 степени
415.	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	0401-0406 0409 0410	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени

1	2	3	4	5	6	7
			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		микроорганизмов БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колиформные бактерии	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
416.	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- 10.51.40.360 10.86.10.125- 10.86.10.127 10.86.10.135 10.86.10.142 10.86.10.144	0403 0406	Бифидобактерии	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
417.	ГОСТ 33951-2016 п. 8.1	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	0401-0410	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени

1	2	3	4	5	6	7
			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			
418.	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	Бактерии Бациллюс цереус (<i>B.cereus</i>)	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
419.	ГОСТ 10444.8					Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
420.	МУК 4.2.2428-08 «Метод определения бактерий <i>Enterobacter Sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста» п. 7	Продукция для питания детей раннего возраста, диетического лечебного питания детей до 6 мес., недоношенных и маловесных детей (в сухом продукте), молочные смеси восстановленные пастеризованные, произведенные на детских молочных кухнях для детей с рождения	10.86.10.100- 10.86.10.190 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 29 110 0 2106 90 0403 90 0404 90 16 02 10 21 04 20	Энтеробактерия (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
421.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки,	11.07.19.110	2201	КМАФАнМ / Количество	(1,0 - 9,9)*10 в

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.1	сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.19.120	2202	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	соответствующей степени
	п. 6.3		11.07.19.121	2206	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки / Колиформные бактерии	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)
	п. 6.4		11.07.11.122		Дрожжи, плесени	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
422.	ГОСТ 8756.18 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 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	Герметичность тары	Герметично/ не герметично

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 30425-97 п. 7	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 10.13.15-10.13.15.199 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 / мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп Бактерий цереус (<i>B.cereus</i>) и Бактерий полимикса (<i>B.polymyxa</i>) Спорообразующие МАФАНМ / мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы Бактерий сенной палочки (<i>B.subtilis</i>) Неспорообразующие МАФАНМ / мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Мезофильные клостридии Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Ботулинические токсины Бактерия Клостридия ботулинум (<i>C.botulinum</i>) Бактерия Клостридия	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Количество клеток в г (см3) Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема) Обнаружено/ не обнаружено
424.	ГОСТ 10444.7 п. 5.1, 5.3 п. 5.4					
425.	ГОСТ 10444.9					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4				перфрингенс (<i>C. perfringens</i>)	
426.	МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза» 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 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 1501-1518 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.</i> <i>pseudotuberculosis</i>)	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			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			
427.	МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры» п. 5.2.2, 5.3, 5.4	Пищевые продукты из очага холеры	-	-	Холерный вибрион (V. cholerae)	Обнаружено/ не обнаружено
428.	ГОСТ ISO 21148-2013	Косметические изделия	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Общие требования к исследованиям	-
429.	ГОСТ ISO 18416-2013	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Грибы Кандида альбиканс (C.albicans)	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
430.	ГОСТ ISO 21149-2013				КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
431.	ГОСТ ISO 21150-2013				Бактерия Эшерихия коли (Escherichia coli, E. coli)	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
432.	ГОСТ ISO 22717-2013				Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	
433.	ГОСТ ISO 22718-2013				Золотистый стафилококк (S.aureus)	

1	2	3	4	5	6	7		
434.	МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ / Общее микробное число	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени		
					Колиформные бактерии (фекальные)	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)		
					ЛПКП / Лактозоположительные кишечные палочки			
					Золотистый стафилококк (S.aureus)			
					Сульфитредуцирующие клостридии			
					Энтерококки			
					Синегнойная палочка (P.aeruginosa)			
435.	МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»	Ампульная косметика			Стерильность	Стерильно/не стерильно		
		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, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами.			32.91.12.110	9603 21 000 0 9508 90 000 0	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
					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			Бактерии семейства энтеробактерий Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	Обнаружено/ не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
436.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля процессов стерилизации	Стерилизующая аппаратура: - паровые стерилизаторы; - воздушные стерилизаторы; - дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность стерилизации	Эффективна/ не эффективна
Молекулярно-биологические методы						
437.	МУК 4.2.2304-07 "Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения" п. 9, - инструкция по применению комплекта реагентов для экстракции ДНК 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 гибридационно-флуоресцентной детекцией» «АмплиСенс ГМ кукуруза –	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 10.5- 10.51.56.490	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	Идентификация (скрининг) и количественное определение ГМО	Обнаружен/ не обнаружен – качественный профиль (предел детекции от 0,01%) – количественный профиль

1	2	3	4	5	6	7
	FL»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ соя-линии – FL»; - инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603 и T-25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной		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	1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя –FL»; - инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза – FL»; - инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на					

1	2	3	4	5	6	7
	наличие генетически-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 из растительного сырья, продуктов питания и кормов «Сорб-ГМО-А» - инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON 810 генетически					

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза / MON 810 количество».					
438.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "Рибо-преп"; - инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Rotavirus / Norovirus / Astrovirus-FL».	Объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Выявление РНК норовирусов, ротавирусов	Положительный (обнаружено)/ отрицательный (не обнаружено)
439.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из	Клещи рода иксодовые, комары, внутренние органы птиц	-	-	Выявление РНК вируса Лихорадки Западного Нила	Положительный (обнаружено)/ отрицательный (не

1	2	3	4	5	6	7
	клинического материала «Рибо-преп»; - инструкция по применению набора для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс WNY-FL».					обнаружено)
440.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «Рибо-преп»; - инструкция по применению комплекта реагентов для получения кДНК на матрице РНК «Реверта-L»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	Клещи	-	-	Выявление НК возбудителей клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, клещевого анаплазмоза, клещевого эрлихиоза	Положительный (обнаружено)/ отрицательный (не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophilum, E.chaffeensis / E.muris-FL».					
441.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «Рибо-преп»; - 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 гибридизационно- 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	Объекты окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	РНК полиовирусов и других (неполио) энтеровирусов	Положительный (обнаружено)/ отрицательный (не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
	2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Poliovirus-FL»					
442.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «Рибо-преп»; - инструкция по применению комплекта реагентов для получения кДНК на матрице РНК «Реверта-L»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»; - инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и	Мазки из клоаки, трахеи (клюва)	-	-	РНК вируса гриппа А, гриппа птиц (H5N1)	Положительный (обнаружено)/отрицательный (не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL».					
Иммунологические (серологические) методы исследований						
443.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А «ВГА-антиген-ИФА- БЕСТ»	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения, Вода поверхностных водных объектов, Вода плавательных бассейнов, Вода сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Антиген вируса гепатита А	Положительный/ отрицательный
444.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита «ВектоВКЭ-антиген»	Клещи	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	Положительный/ отрицательный
445.	МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» п. 4.4.2	Мелкие млекопитающие, иксодовые клещи, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, гнезда мелких млекопитающих, мумифицированные трупы, высохшие шкурки и кости зверьков	-	-	Туляремия	Обнаружение антител / антигена (обнаружено / не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
446.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 5.4.1, 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)
Вирусологические методы исследований						
447.	МУК 4.2.2029-05 «Санитарно- вирусологический контроль водных объектов» п. 5.5, 6, 7 Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5	Вода сточная	36.00.12	-	Выделение и идентификация энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
Биологические методы						
448.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 «Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно- эпидемиологической службы при пищевых отравлениях»	Пищевые продукты из очага	-	-	Ботулизм	Обнаружено/ не обнаружено
449.	МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор	Мелкие млекопитающие, иксодовые клещи, проба	-	-	Туляремия	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	за туляремией» п. 4.4.2, 5.3	воды				
450.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» 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						
451.	МУ 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно- эпидемиологических правил и нормативов» Прилож. 11. МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно- паразитологического анализа воды» п. 5.1.3.1, 5.1.3.2 п. 4, 5.1.2, 5.1.3.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07 36.00.11	2201 2201 220110 2201101900	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
	п. 4, 5.1.2, 5.1.3.1				Яйца гельминтов, цисты лямблий	
	п. 4, 5.1.2, 5.1.3.1	Вода питьевая централизованного водоснабжения			Цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	
					Ооцисты патогенных кишечных простейших	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4, 5.1.2, 5.1.3.1	Вода плавательных бассейнов			Яйца гельминтов, цисты лямблий, личинки гельминтов	
452.	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» п. 3.3, 3.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.7 п. 3.5	Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных водоемов	36.00.1	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспориций	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
453.	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п. 6.2 п. 6.3	Вода сточная	36.0012	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
	п. 4.2, 7.2	Осадок сточных вод	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	
	п. 4.7, 7.3				Цисты патогенных кишечных простейших	
	п. 8	Навоз жидкий, навоз (обезвоженный)	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	
	п. 4.2, 4.3	Почва	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	
	п. 4.4 - 4.6				Личинки гельминтов	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.7				Цисты патогенных кишечных простейших	
	п. 10.2, 10.3	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	
	п. 10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	
	п. 13	Пыль, воздух	-	-	Яйца гельминтов	
454.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1, 9.3, 9.4 МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» п. 3.2 - 3.4, 4, 5	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся 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	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в количестве экземпляров
455.	МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п. 7.2.1, 7.2.2 п. 7.1.1, 7.1.2.1, 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)
456.	МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной,	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)

1	2	3	4	5	6	7
	плодово-ягодной и растительной продукции» п. 6.4, 7.1, 7.4					
	п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция				
Лаборатория физических факторов и радиологических исследований (640006, г. Курган, ул. М.Горького, д. 170)						
Физические факторы						
457.	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.40-32.40.4	3407 00 000	Шум:	(22 – 139) дБА
				9503 00 100	Эквивалентный уровень звука	
				9503 00 990	Максимальный уровень звука	
458.	ГОСТ Р 53906-2010			9505	Шум:	(22 – 139) дБА
				9506	Эквивалентный уровень звука	
				9507	Максимальный уровень звука	
459.	МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»			9508	Шум:	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Локальная вибрация:	(56 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Электромагнитное поле:	(5 – 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 5Гц - 2кГц	
					Напряженность электрического поля частотой	
						(0,5 – 40,0) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					2кГц - 400кГц	
					Напряженность электрического поля частотой 45Гц - 55Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5Гц - 2кГц	(0,08 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл (0,05 - 4,0) А/м; (0,0625 - 5,0) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная) частотой 2кГц - 400кГц	(0,004 - 0,40) А/м; (0,005 - 0,50) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц - 55Гц	(0,08 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл (0,05 - 8,0) А/м; (0,0625 - 10,0) мкТл
					Напряженность электрического поля частотой 48 Гц - 52Гц	(0,01 - 100,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 48 Гц - 52Гц	(0,1 - 1800,0) А/м
					Напряженность электростатического поля	(1 - 180) кВ (0,3 - 180,0) кВ
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц	(5 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля	(1 - 615) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000,0) 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	(10 - 2500) Вт/м ²
					Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	(1 - 2000) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,25 - 50,0) мкм
460.	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» (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 штучных 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	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий	(0,3 – 180,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
463.	МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»				уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(минус 40 - 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0 – 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0 - 100) %
					Освещение:	(1 – 200000) лк
					Искусственная освещенность	
					Шум:	(22 - 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Уровень звукового давления общий уровень звукового давления	
					Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Локальная вибрация:	(56 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический	

1	2	3	4	5	6	7
					уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(минус 40 - 85) °C
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0 - 100) %
					Освещение:	
					Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Шум:	
					Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
464.	МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»				Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Локальная вибрация:	(56 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах	
					Корректированное значение	
465.	ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Транспортные средства	29.10- 29.10.59.390 30 - 30.30.3 30.4 - 30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8701 8702 8703 8704		
466.	ГОСТ 31192.1-2004					

1	2	3	4	5	6	7
					(логарифмический уровень) виброускорения	
467.	ГОСТ 33555-2015				Шум:	(22 – 139) дБ
468.	ГОСТ 33997-2016				Уровень звука	
469.	ГОСТ Р 41.51-2004					
470.	ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013	Машины стиральные и центрифуги	27.51.13.110 28.94.23.000	8450	Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
471.	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
472.	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 Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(56 - 164) дБА
473.	ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)	Электрические машины и приборы электрические бытового и аналогичного	27.51- 27.51.21.190	8415 8418 8419	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		назначения		8423 8508 8509 8510 8512 8516- 8519 8525 8525 8543		
474.	ГОСТ Р 50696-2006	Газовые бытовые приборы	27.52.11.110 27.52.12.000	8416	Температура поверхности	(минус 32 - +720) °C
475.	СН 2550-82 «Предельно допустимые нормы напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20 - 22кГц»	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 48Гц - 52Гц Напряженность магнитного поля 48 Гц - 52Гц	(0,01 – 100,0) кВ/м (0,1 – 1800,0) А/м
476.	СН 2666-83 «Предельно допустимые нормы напряжённости электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц»	Печи микроволновые	27.51.27.000	8516 50 000 0	Электромагнитное поле: Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300	(0,26 – 100000) кВт/см ² (6,6 – 100000,0) мкВт/см ² (2,4 – 100000,0) мкВт/см ² (3 – 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					МГц – 95 ГГц Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
477.	СТ СЭВ 4672-84 «Приборы электрические бытовые. Предельные уровни шума и методы определения»	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 звука Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
478.	ГОСТ ISO 9612-2016 Разделы 6 - 14	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый скорректированный по С уровень звука	(22 – 139) дБА (27 – 139) дБС
479.	ГОСТ ISO 11202-2016 Разделы 5 - 13				Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Пиковый скорректированный	(22 – 139) дБА (27 – 139) дБС

1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ 12.1.005-88				по С уровень звука	
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(минус 40 - 85) °C
					Скорость движения воздуха	(0 – 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
481.	ГОСТ 31169-2003				Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	(27 – 139) дБС
482.	ГОСТ 31171-2003				Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	(27 – 139) дБС
483.	ГОСТ 31172-2003				Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	(27 – 139) дБС
484.	ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)				Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднеквадратическое	

1	2	3	4	5	6	7
					значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
485.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)				Локальная вибрация:	(56-164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
486.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)				Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
487.	МР 2946-83 «Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации»				Локальная вибрация:	(56 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
488.	МУ 3911-85 «Методические указания по проведению				Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднеквадратическое	

1	2	3	4	5	6	7
	измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»				значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Локальная вибрация:	(56 - 164) дБ
					Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Освещение:	
489.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»				Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Естественная освещенность	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
490.	МУК 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»				Шум:	(22 - 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
491.	МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»				Электромагнитное поле:	
					Напряженность электрического поля частотой 45Гц-55Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 - 100,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,05 - 8,0) А/м; (0,0625 - 10,0) мкТл
					Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 - 1800,0) А/м
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	(минус 40 - 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0 - 100) %
					Тепловое излучение	(10 - 2500) Вт/м ² (1 - 2000) Вт/м ²
					Освещение:	
					Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Естественная освещенность	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
					Электромагнитное поле: Постоянное магнитное поле	(0,001 - 199,9) мТл
					Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,1МГц	(3 - 615) В/м
492.	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»					
493.	МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»					
494.	СанПиН 2.2.4.0-95 «Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей»					
495.	СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»					

1	2	3	4	5	6	7
496.	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» Раздел 7				до 300 МГц	
					Электромагнитное поле:	
					Напряженность электрического поля частотой 5Гц - 2кГц	(5 – 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 2кГц - 400кГц	(0,5 – 40,0) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 45Гц - 55Гц	(5 – 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5Гц - 2кГц	(0,08 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл (0,05 - 4,0) А/м; (0,0625 - 5,0) 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 Гц - 52Гц	(0,01 – 100,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 48Гц - 52Гц	(0,1 – 1800,0) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180,0) кВ (1 – 180) кВ
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот	(5 – 615) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					30 кГц - 100 кГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(1 - 615) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 - 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 - 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 - 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 95 ГГц	(3 - 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 18 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см ²
497.	ГОСТ 33393-2015 Разделы 5 - 7	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
498.	ГОСТ 24940-2016	Физические факторы	-	-	Освещение:	(1 - 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории			Искусственная освещенность	(1 - 200000) кд/м.кв.
499.	ГОСТ 26824-2010				Естественная освещенность	
					Яркость	
500.	ГОСТ Р 50829-95				Электромагнитное поле:	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц	
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3ГГц - 40 ГГц	(1 - 615) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95ГГц	(3 – 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии	(1 – 100000)

1	2	3	4	5	6	7
501.	МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»				ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	мкВт/см ²
					Электромагнитное поле:	(5 – 1000) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 5Гц - 2кГц	
					Напряженность электрического поля частотой 2кГц - 400кГц	(0,5 – 40,0) В/м
					Напряженность электрического поля частотой 45Гц - 55Гц	(5 – 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5Гц - 2кГц	(0,08 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл (0,05 - 4,0) А/м; (0,0625 - 5,0) 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 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц - 55Гц	(0,05 - 8,0) А/м; (0,0625 - 10,0) мкТл
					Напряженность электрического поля частотой 48 - 52Гц	(0,01 – 100,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1 – 1800,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					48 - 52Гц	
					Напряженность электростатического поля	(1 - 180) кВ (0,3 - 180,0) кВ
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц	(5 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3ГГц - 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 - 95ГГц	(3 - 1000000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см ²
					Постоянное магнитное поля	0,001-199,9 мТл

1	2	3	4	5	6	7
502.	МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов. Методические указания»				Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 30кГц до 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот от 0,3ГГц до 40 ГГц	(1 - 615) В/м
503.	МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц- 300 ГГц»				Электромагнитное поле: Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 95 ГГц	(0,26 – 100000,0) мкВт/см ²
504.	МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»				Электромагнитное поле: Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3ГГц - 40 ГГц	(1 - 615) В/м
					Плотность потока энергии	(0,26 – 100000,0)

1	2	3	4	5	6	7
					ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц	(2,4 – 1000000,0) 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
505.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»				Инфразвук:	(22 – 139) дБ
					Уровень звукового давления	
					Общий уровень звукового давления	
506.	ГОСТ Р 50923-96	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места), в общественных зданиях	-	-	Освещение:	
					Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м.кв. (10 – 200000) кд/м ²
507.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями №1 СанПиН				Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(8 – 100) В/м (5 Гц - 2 кГц) (0,8 – 10,0) В/м (2 - 400) кГц

1	2	3	4	5	6	7
	2.2.2/2.4.2198-07; №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; №3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)					
508.	ГОСТ 23337-2014	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории	-	-	Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
509.	ГОСТ Р 53964-2010				Общая вибрация:	(53 - 164) дБ
					Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
					Электромагнитное поле:	
510.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»				Напряженность магнитного поля 48-52Гц	(0,1 – 1800,0) А/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) частотой 45Гц-55Гц	(0,08 - 8,0) А/м; (0,1 - 10,0) мкТл
511.	«Методические рекомендации. Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной электроакустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях»				Шум: Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
512.	Утв. МЗ РСФСР 26.06.90г. МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»					
					Шум:	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
513.	МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»				Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(минус 50 – 300)°C
					Температура горячей воды	
514.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменением №1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07)				Электромагнитное поле:	(5 – 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц	
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц	(3 - 615) В/м
					Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3ГГц - 40 ГГц	(1 - 615) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,26 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц	(6,6 – 100000,0) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот	(2,4 – 100000,0) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					0,1 МГц - 300 МГц	
					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
515.	СанПиН 42-128-4396-87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках»				Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
516.	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(минус 40 - 85) °С (0 - 20) м/с (0 - 100) %
517.	МР 2957-84 «Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях»				Общая вибрация: Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(53 - 164) дБ
518.	МУ № 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля				Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля частотой 45 Гц-55 Гц	(5 - 1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»				Напряженность электрического поля частотой 48-52Гц	(0,01 – 100,0) кВ/м
519.	МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. Методические указания»				Скорость движения воздуха	(0 – 20) м/с
520.	ГОСТ 17229-85	Физические факторы среды обитания на селитебной территории	-	-	Шум:	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
521.	ГОСТ 22283				Шум:	
		Тяжесть и напряженность трудового процесса	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	
522.	ГОСТ Р 53187-2008				Шум:	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
		Тяжесть и напряженность трудового процесса	-	-	Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
523.	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»				Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая работа:	-
					-при регионарной нагрузке	
					-при общей нагрузке	
					Масса поднимаемого груза вручную	
					-подъем и перемещение	
					-суммарная масса грузов, перемещаемых за 1 час работы	
					Стереотипные движения	

1	2	3	4	5	6	7
					-при локальной нагрузке -при региональной нагрузке Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Напряженность трудового процесса: Интеллектуальные нагрузки Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы	
Лаборатория физических факторов и радиологических исследований (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)						
Радиологические исследования						
524.	МИ ГП ВНИИФТРИ от 10.06.1997г. «Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета-радиометра УМФ-2000»	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, Вода горячего водоснабжения Вода питьевая, 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	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501	Объемная суммарная альфа-активность Объемная суммарная бета-активность	(0,01 - 10 ³) Бк/дм ³ (0,1 - 3*10 ³) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			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	1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
525.	МВИ НПП «Доза» 2005г. «Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения,	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 11.07.11.110	2201 220110 2201101900 0201-0210	Удельная суммарная альфа- активность Удельная суммарная бета- активность	(0,02 - 10 ³) Бк/кг (0,1 - 3*10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	проб Альфа-Бета радиометром УМФ-2000»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, Вода горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода минеральная искусственно минерализованная, столовая, Вода открытых водоемов 1 категории, Вода водоемов в местах купания, Вода поверхностных водоемов, Вода сточная, очищенная сточная, техническая	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 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
526.	МР 2.6.1.0064-12 «Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа»	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, Вода горячего водоснабжения Вода питьевая, 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	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	Удельная суммарная альфа- активность Удельная суммарная бета- активность Радий-226 Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Цезия-137	(0,02 - 10 ³) Бк/кг (0,1 - 3*10 ³) Бк/кг - (0,2 - 200,0) Бк/кг (0,8 - 200,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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		
527.	МРК ФГУП «ВИМС» 2009г. ФР.1.40.2013.15386 «Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, Вода горячего	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	2201 220110 2201101900	Удельная суммарная альфа- активность Удельная суммарная бета- активность	(0,02 - 10 ³) Бк/кг (0,1 - 3*10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	выполнение измерений»	водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода минеральная искусственно минерализованная, столовая, минеральная лечебная, лечебно- столовая, Вода поверхностных водоемов, Вода сточная, очищенная сточная, техническая	11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.19.110			
528.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028 РЭ	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)	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^{-6})$ мкЗв*ч ⁻¹
529.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ1123				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 - 10,0 Зв/ч
530.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2004г. «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета - спектрометра с программным	Продукция пищевая, растительность, корма для животных, почва, грунт, лечебные грязи, донные отложения, древесина, продукты ее переработки, древесные материалы,	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	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714	Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Йода-131 Удельная суммарная бета-активность	$(1,4 - 10^6)$ Бк/кг $(8 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 - 10^6)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс»	уголь древесный, Вода, Строительные материалы, Продукция и изделия из природных материалов, детские игрушки. Фильтры для очистки воды, воздуха	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 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-	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 950300100 950300990 9505- 9508 7323 7323 7418		

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19.190	7508		
			10.73- 10.73.12.000	7615		
			10.8- 10.81.20.190	7907		
			10.82- 10.82.24.190	8007		
			10.83- 10.83.15.000	8208		
			10.84- 10.84.30.140	8215		
			10.85- 10.85.19.000	3923		
			10.86-10.86.10.990	3924		
			10.89- 10.89.19.340	3924		
			01.47.2	4823		
			11.0-11.07.19.190	4823		
			16-16.10.39.000	6911		
			16.21.1- 16.21.22.000	6912		
			16.22- 16.22.10.000	6911		
			16.23- 16.23.19.000	6913		
			23.12.11.000	6914		
			23.20.11	3926		
			22.23.1	4203		
			22.23.14	2504		
			22.23.15	2505		
			22.23.19	2506		
			23.61.1	2515-		
			23.61.11.130	2523		
			23.70.12.100	2526		
			32.40-32.40.4	2528		
			13.94.2	2529		
			16.29.14.192	2530		
			38.11-38.11.59.000	2805		
			38.12.2- 38.12.29.000	3825		
			16-16.10.39.000	3918		
			16.21.1- 16.21.22.000	3919		
			16.22- 16.22.10.000	4401		
			16.23- 16.23.19.000	4404		

1	2	3	4	5	6	7
			16.24- 16.24.13.190	4408		
			16.29.1- 16.29.25.140	4409		
			32.40.12.130	4421		
			32.40.12.131	6810 11		
			32.40.39.240	8548		
			32.40.39.244	7204		
			32.40.39.249	7205		
			32.40-32.40.4	7207		
			13.10.31.150	7202		
			13.92.14.190	7301		
			13.96.13	4403		
			13.96.14.110	4401		
			15.12.12	4407		
			22.2- 22.22.19.000	9002 20 000		
			22.23- 22.23.20.000	0		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111 28.25.14.111 28.29.12.112			
531.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003г. «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Продукция пищевая, растительность, корма для животных, почва, грунт, лечебные грязи, донные отложения, древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, уголь древесный. Продукция и изделия из природных материалов, детские игрушки. Металлы и изделия на их основе, изделия из фарфора и фаянса, керамические изделия. Строительные материалы (так же с добавлением промотходов), промышленные отходы, радиоактивные вещества и материалы. Фильтры для очистки воды, воздуха	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	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	Удельная активность Йода-131 Удельная активность Цезия-134 Удельная активность Цезия-137 Удельная активность Калия-40 Удельная активность Радия-226 Удельная активность Тория-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов Объемная активность Радона-222	(8 – 5*10 ⁴) Бк/кг (3 – 5*10 ⁴) Бк/кг (3 – 5*10 ⁴) Бк/кг (40 – 5*10 ⁴) Бк/кг (7 – 5*10 ⁴) Бк/кг (8 – 5*10 ⁴) Бк/кг (21 – 5*10 ⁴) Бк/кг (0,5 – 10 ⁴) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных систем водоснабжения, горячего водоснабжения, Вода питьевая (расфасованная в емкости), Вода минеральная (искусственно минерализованная, минеральная столовая, лечебная, лечебно-столовая), Вода поверхностных водоемов, Вода сточная, сточная очищенная, техническая	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 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	2101-2106 34070000 950300100 950300990 9505- 9508 7323 7323 7418 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		

1	2	3	4	5	6	7
			22.23.19	2523		
			23.61.1	2526		
			23.61.11.130	2528		
			23.70.12.100	2529		
			32.40-32.40.4	2530		
			13.94.2	2805		
			16.29.14.192	3825		
			38.11-38.11.59.000	3918		
			38.12.2- 38.12.29.000	3919		
			16-16.10.39.000	4401		
			16.21.1- 16.21.22.000	4404		
			16.22- 16.22.10.000	4408		
			16.23- 16.23.19.000	4409		
			16.24- 16.24.13.190	4421		
			16.29.1- 16.29.25.140	6810 11		
			32.40.12.130	8548		
			32.40.12.131	7204		
			32.40.39.240	7205		
			32.40.39.244	7207		
			32.40.39.249	7202		
			32.40-32.40.4	7301		
			13.10.31.150	4403		
			13.92.14.190	4401		
			13.96.13	4407		
			13.96.14.110	9002 20 000		
			15.12.12	0		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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 22.29.26.111 28.25.14.111 28.29.12.112			
		Земельные участки (территории промышленных площадок, участки под строительство, автомобильные дороги, населенные пункты)	-	-	Объемная активность Радона-222	$2\text{мБк/см}^2 - 100\text{Бк/см}^2$
		Помещения жилых, производственных и общественных зданий			Объемная активность Радона-222	$15\text{Бк/м}^3 - 10^5\text{Бк/м}^3$
532.	МР МЗ СССР от 03.12.1979 «Методические рекомендации по санитарному контролю за	Пищевая продукция, Вода, почва, грунт, Растительность растениеводства и корма,	36.00.1 36.00.11 36.00.12 01.11.6-01.13.90.000	2201 220110 2201101900 0201-0210	Удельная активность Цезия-137 Удельная активность Стронция-90	(0,8 – 200,0) Бк/кг (0,2 – 200,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды»	Вода атмосферных осадков, Воздух атмосферный, биоматериал от человека (моча, ткани человека, кости)	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 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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
533.	МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» п. 4, 5	Продукция пищевая	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	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	Мощность дозы гамма- излучения Удельная активность Цезия-137 Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Цезия-137	50 нЗв/ч -10 Зв/ч (3 - 5*10 ⁴) Бк/кг (2 - 10 ⁶) Бк/кг (0,2 - 200,0) Бк/кг (0,8 - 200,0) Бк/кг
534.	МУК 4.3.2503-09 «Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах» п. 7.1.1, 7.1.2, 8.1, 9.1					
535.	МУК 4.3.2504-09 «Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах» п. 7.1.1 -7.1.3, 8.1.1, 9.1					

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	1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
536.	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 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	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 -

1	2	3	4	5	6	7
				4421 681011 8548 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505- 9508		
537.	ГОСТ 33795-2016 Разделы 5 - 7	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 Удельная активность Стронция-90	- (1,4 - 10 ⁶) Бк/кг
538.	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	Удельная активность Цезия-137 Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Калия-40 Удельная активность Радия-226 Удельная активность Тория-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов	(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 (21 - 5*10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
539.	Инструкция № 3255 от 09.09.1985г. «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Территории промышленных площадок, участки под строительство, автомобильные дороги, населенные пункты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
540.	МИ НТЦ «НИТОН» 1993г. «Методики измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций»	Земельные участки (территории промышленных площадок, участки под строительство, автомобильные дороги, населенные пункты)	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	2 мБк/м ² *с - 100 Бк/м ² *с
541.	МР № 01/8152-8-26 «Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов»	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 ⁻¹
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч
542.	МР 0100/12883-07-34 «Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов»	Рентгеновские аппараты	26.60.11.119	9022	Поглощенная доза рентгеновского излучения	10 нГр - 9999 Гр
543.	МУ 2.6.1.016-93 «Определение индивидуальных эффективных и	Население	-	-	Годовая эффективная доза облучения	-

1	2	3	4	5	6	7
	эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками излучения. Общие требования»					
544.	МУ 2.6.1.024-95 «Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р.Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк"»	Население	-	-	Эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
545.	МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»	Рентгеновские аппараты медицинские	26.60.11.119	9022	Поглощенная доза рентгеновского излучения	10 нГр - 9999 Гр
546.	МУ 2.6.1.1017-01 «Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной	Медицинские учреждения, пациенты и персонала при проведении брахитерапии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 100,0) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1 - 10 ⁴) см ² /мин ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения	(10 - 10 ⁵) см ² /мин ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	рассасывающейся нити "I-125 Rapid Strand"» с изменениями № 1 (МУ 2.6.1.2711-10)					
547.	МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»	Население.	-	-	Индивидуальная эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
548.	МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»	Воздушные суда	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1 - 10^4) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
					Плотность потока бета-излучения	$(10 - 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
549.	МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»	Рентгеновские кабинеты и рентгеновские аппараты медицинские	26.60.11.119	9022	Мощность дозы краткодействующего непрерывного излучения	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч
550.	МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»	Медицинские учреждения, пациенты и персонал при проведении лучевой терапии	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
551.	МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз	Население, жилые дома, общественные и	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»	производственные здания и сооружения, земельные участки, населенные пункты				
		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 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	Удельная активность Стронция-90 Удельная активность Цезия-137	(0,2 – 200,0) Бк/кг (0,8 – 200,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Почва	-	-	Удельная активность Цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Калия-40	$(40 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Радия-226	$(7 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Тория-232	$(8 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
552.	МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»	Население, жилые дома и здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	$(15 - 10^5)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	$(7 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
553.	МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка	Земельный участок	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока радона с	$2 \text{ мБк/м}^2 \cdot \text{с} - 10^2$

1	2	3	4	5	6	7
	земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»				поверхности грунта	Бк/м ² *с
					Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Калия-40	(40 – 5*10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность Радия-226	(7 – 5*10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Тория-232	(8 – 5*10 ⁴) Бк/кг
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов	(21 – 5*10 ⁴) Бк/кг
554.	МУ 2.6.1.2500-99 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»	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
					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 - 10,0 Зв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1 - 10 ⁴) см ⁻² мин ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения	(10 - 10 ⁵) см ⁻² мин ⁻¹
555.	МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-	Здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	(15 – 10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	$(7 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
556.	МР 11-2/206-09 от 23.08.2000г. «Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения»				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	$(15 - 10^5)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	$(7 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
557.	МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»	Пациенты ЛПУ	-	-	Эффективная доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
558.	МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»	Персонал, пациенты ЛПУ	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (индивидуальная эффективная доза) облучения	20 мкЗв – 10 Зв
559.	МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и	Персонал, население	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (индивидуальная эффективная доза) облучения	20 мкЗв – 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
	эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования»					
560.	Р 2925-83 «Руководство по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля»				Индивидуальная (эффективная) доза облучения	20 мкЗв – 10 Зв
561.	МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» (МУК 2.6.1.016-99)	Рабочие помещения, оборудования, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-излучения	$(0,1 - 10^4) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
					Плотность потока бета-излучения	$(10 - 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
562.	МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» 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	$(0,05 - 100) \text{ мкЗв/ч}$
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1 - 10^4) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
					Плотность потока бета-излучения	$(10 - 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
					Мощность дозы нейтронного излучения	$(1 - 10^4) \text{ мкЗв/ч}$
563.	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»	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	1,0 мс - 999,9 с
564.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Ускорители электронов с	-	-	Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»	энергией до 100 МэВ				
565.	СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»	Радиоизотопные термоэлектрические генераторы	-	-	Мощность дозы излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	0,05 мЗв - 10,0 Зв
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1 - 10^4) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
					Плотность потока бета-излучения	$(10 - 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$
566.	СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв - 10 Зв
567.	СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»	Источники, генерирующего рентгеновского излучения при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
568.	СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми	Лучевые досмотровые установки	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					Индивидуальная доза облучения	20 мкЗв - 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62а						
572.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб для определения содержания загрязняющих веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
573.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб для определения содержания загрязняющих веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
574.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения содержания вредных веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
575.	Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения содержания вредных веществ	В соответствии с МВИ на определяемый показатель
576.	ГОСТ 31861-2012 Приложение В4, В5, В6	Любые типы вод	11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Отбор проб	-
577.	ГОСТ 31861-2012 Приложение В4, В5, В6	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	-
578.	ГОСТ 31862-2012	Питьевые воды	11.07 36.00.1	2201 220110	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11 10.86.10.310	2201101900		
579.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевые воды	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Отбор проб	=
580.	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	-
581.	ГОСТ 31951-2012 п. 4	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водоисточников	11.07 36.00.1 36.00.11	2201	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор, подготовка проб	-
583.	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	-
584.	ГОСТ 7269-2015	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойного скота, мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	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
585.	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	-
586.	ГОСТ 16147-88	Кость всех видов скота	10.13.15.191	0506	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21.000	0407 0408	Отбор проб	-
588.	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	-
589.	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	-
590.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21.000	0407 0408	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 31655-2012	Пищевые яйца - индюшинные, цесариные, перепелиные, страусиные	01.47.22	0407 0408	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц	10.89.12-10.89.12.143	0407 0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		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				
593.	ГОСТ Р 55361-20128651	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие 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			
594.	ГОСТ 26809.1-2014	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	-

1	2	3	4	5	6	7
595.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	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 10.51.56.200 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	Отбор проб	-
596.	ГОСТ 31981-2013 п. 7.1	Йогурты	10.51.52.110- 10.51.52.112	040310	Отбор проб	-
597.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.42.10	1501 1502 1503	Отбор проб	-
598.	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1501 1502 1503		
599.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-
600.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	10.72.11	1905 40	Отбор проб	-
601.	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	-
602.	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
603.	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905 40	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур	01.11	120100 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Отбор проб	-
605.	ГОСТ 11270-88	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого	10.72.11.150	1905 40	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
606.	ГОСТ 26312.1-84	сырья Крупа	10.61.3-10.61.33.140	1001 1003 1004 1005 1006 1008	Отбор проб	-
607.	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	-
608.	ГОСТ 31964-2012 п. 5	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-
609.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды, высушенные в масле	10.73	1902	Отбор проб	-
610.	ГОСТ Р 54645-2011	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.72.11 10.72.11.120	1905 40	Отбор проб	-
611.	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11.200 10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
612.	ГОСТ 31751-2012	Хлебобулочные изделия жареные	10.71.11.160	1904	Отбор проб	-
613.	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	-
614.	ГОСТ 31752-2012	Хлебобулочные изделия в упаковке	10.71.11-10.71.11.140 10.71.11.160-	1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.11.179 10.72.11.150 10.72.11.100- 10.72.11.190 10.86.10.700			
615.	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	-
616.	ГОСТ 32124-2013	Хлебобулочные изделия бараночные	10.71.11.100- 10.72.11.190	1905	Отбор проб	-
617.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сорта	10.89.13.110- 10.89.13.119	2102	Отбор проб	-
618.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07-11.07.19.190	2201 2202 2206	Отбор проб	-
619.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
620.	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	-
621.	ГОСТ 31730-2012	Виноградные, плодовые,	11.01.10.120-	2204	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		шампанские, игристые, газированные (шипучие) вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, винные напитки и винные коктейли	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	2205		
622.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки	11.01.10.111	2208	Отбор проб	-
623.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный, спирт из пищевого сырья и этиловый питьевой спирт 95%-ный	11.01.10.112	2207 2208	Отбор проб	-
624.	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	-
625.	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	-
626.	ГОСТ 33444-2015 п. 5.2.2.2	Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый,	10.62-10.62.11.119 10.62.11.150	3505	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		амилопектиновый и модифицированный				
627.	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	-
628.	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	-
629.	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- 10.86.10.510	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Отбор проб	-
630.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	01.13.51	0701	Отбор проб	-
631.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.71-10.71.11.150	1704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	1806 1904 1905		
632.	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	-
633.	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	01.11.7 10.39.13.000	0712 0713 0714	Отбор проб	-
634.	ГОСТ 11293-89	Желатин пищевой и технический	20.59.6 20.59.60.111	3503001001	Отбор проб	-
635.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.89.19.230 11.07.19.150- 11.07.19.159 10.51.56.450 10.83.12 10.83.14	2101 2103 2104 2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
636.	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	-
637.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	-
638.	ГОСТ 32170-2013	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	
639.	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	
640.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.13-10.83.13.130	0902	Отбор проб	-
641.	ГОСТ 28741-90	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31-10.31.11.000 10.31.12-10.31.14.000	1106 1905 200410	Отбор проб	-
642.	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	-
643.	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		
644.	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 1903 1904 1905	Отбор проб	-
645.	ГОСТ 54644-2011	Мед натуральный - продукт переработки медоносными пчелами нектара и пади	01.49.21-01.49.21.190	0409	Отбор проб	-
646.	ГОСТ 33770-2016	Пищевая поваренная соль	10.84.30	2501	Отбор проб	-
647.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21-01.49.21.190	0409	Отбор проб	-
648.	ГОСТ 18321-73	Товары и продукция непродовольственного назначения	20.42-20.42.19.190	2828	Отбор проб	-
649.	ГОСТ 29188.0-2014		20.41.31.110-	3006		
650.	ГОСТ 9289-78		20.41.31.190	3304-3306		
651.	ГОСТ 32077-2013		31-31.02.10.190	3307		
652.	ГОСТ 26666.0-85		31.09- 31.09.14.190	3401		
653.	СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»		16- 16.10.39.000	3915-3926		
			16.2- 16.21.22.000	3935		
			16.22	4420		
			16.23-16.23.19	4901		
			22.23-22.23.19	4902		
			22.29	4905		
			22.29.26.111	4908		
654.	СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»		22.22.13.000	5007		
			22.22.14.000	5103-5111		
			22.22.19	5112		
			16.24.1-16.24.13	5202-5212		
			14.19.31-14.19.31.190	5306-		
			15.-15.11.52.120	5310		
655.	ГОСТ 31741-2012					

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ 19245-93		15.2-15.20.32.190	5401		
657.	ГОСТ 28846-90		32.30.12	5512		
658.	ГОСТ 28631-2005		32.50.22.150-	6101-6117		
659.	ГОСТ 9289-78		32.50.22.152	6201-6213		
660.	ГОСТ 9173-86		14.12.30.150	9401		
661.	ГОСТ 20566-75		14.19.11.150-	9402		
662.	ГОСТ 13587-77		14.19.31.125	9403		
663.	МУК 4.1 / 4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»		14.20.10.650-	9504		
			14.20.10.655	9505		
			13.20.44.120	9506		
			13.99.19.111	6130		
664.	ГОСТ 8844-75		21.20.24.150	1501		
665.	ГОСТ 23948-80		21.20.24.160	1502		
666.	ГОСТ Р 52557-2011		32.5	1518		
667.	ИСО 7086-2-2016		32.50.13.110	1601		
668.	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016		32.50.50.000	4903		
669.	ГОСТ Р 50962-96		22.19.71.120	5006		
			22.29.23.110-	5311		
670.	МР №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001		22.29.23.130	8100		
			23.13.13	8400		
671.	«МУ по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек» от 19.10.90		17.22.12.120	8410		
			13.20.13—13.20.13.112	8420		
			13.20.13.120-	8430		
			13.20.13.190	8440		
			13.20.2-13.20.20.190	8450		
672.	ГОСТ 31214-2016		13.91-13.92.29.120	8470		
673.	ГОСТ 31214-2003		14-14.19.43.180	8480		
674.	ГОСТ 30255-2014		30.92.40.110	9503		
675.	ГОСТ 790-89		30.92.10- 30.92.10.190	2905		
			32.40.31.121	5113		
			01.49.3	2942		
			14.19.43.110	4304000000		
			14.2 -14.20.10.999	5110000000		

1	2	3	4	5	6	7
				5408		
676.	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	-
677.	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	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	Отбор проб	-

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	1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
678.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.12	-	Отбор и хранение проб	-
679.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
680.	МР от 4 июля 2000г.	Вода открытых водоемов Сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Кишечные вирусы (энтеровирусы, ВГА, ротавирусы, норовирусы, астровирусы)	-
681.	МУК 4.2.2029-05 «Санитарно- вирусологический контроль	Питьевая вода централизованной системы питьевого	11.07 36.00.1 36.00.11	2201 220110 2201101900	Кишечные вирусы (энтеровирусы, ВГА, ротавирусы, норовирусы,	-

1	2	3	4	5	6	7
	водных объектов»	водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, питьевая вода расфасованная в емкости, сточные воды	36.00.12 10.86.10.310		астровирусы)	
682.	МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»	Клещи, двукрылые насекомые	-	-	Сбор, хранение и подготовка биологического материала (клещи, насекомые) для лабораторного исследования	-
683.	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	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	Отбор проб	-

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	1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
684.	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	2201 220110 2201101900 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22.000	1001-1008		
			03.11-03.11.20.190	1101-1108		
			03.11.3-03.11.30.190	1202		
			03.11.4-03.11.42.190	1206		
			03.12-03.12.20.219	1207		
			10.1-10.11.39.190	1501		
			10.11.5	1502		
			10.12- 10.12.40.129	1504		
			10.12.50.200	1507-1509		
			10.13- 10.13.13.125	1512		
			10.13.14- 10.13.14.900	1517		
			10.13.15- 10.13.15.199	1518		
			10.2	1601		
			10.20.1 – 10.20.34.140	1602		
			10.3- 10.31.14.000	1604-1605		
			10.32- 10.32.29.000	1701-1702		
			10.39- 10.39.3	1704		
			10.4- 10.41.60.129	1803		
			10.42- 10.42.10.165	1806		
			10.5- 10.51.56.490	1901-1902		
			10.52	1904-1905		
			10.6- 10.61.33.140	2001-2009		
			10.62- 10.62.14.120	2101-2106		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
685.	МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации»	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	-
686.	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 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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505- 9508		
687.	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	-

Руководитель
Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курганской области»
полномоченного лица

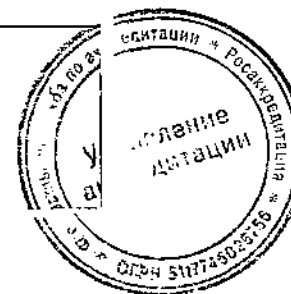


Е. В. Пригорода
подпись уполномоченного лица

Е. В. Пригорода
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано

Двести сценаристов (ов)



Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)

(свидетельство об аттестации № 00794 от 29.10.2015)

И.П. Крайнова

Члены экспертной группы:

Технический эксперт

Технический эксперт

Г.И. Сибгатуллина

Д.Б. Китаев