

УОА

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИРуководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

20 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HA63

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 25 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного Лабораторного Центра
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Воткинске**

Адрес места осуществления деятельности: 427433, Удмуртская Республика, город Воткинск, ул.Свердлова, 11, Литер А,А1,Б,Б1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31659 Пункт: 4	Пищевые продукты	10	02, 03, 04, 07, 11, 12, 15,16,17,19, 20,21	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
2	ГОСТ 31746 Пункт:8	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.13.,1042.,10 86,	02,03,04,16,17 04,09,21	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 30347 Пункт:8	Молоко и молочные продукты	10.5	21,04	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ 28560 Пункт:4	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2,10.1, 10.85	02,03,04,16,21 06	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 32031 Пункт:10	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2,10.1,10.3,1 0.41,10.5,10.85, 10.86	02,03,04,16,21	L. monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
6	ГОСТ 31747 Пункт:9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1,10.3,10.4,1 0.5,10.6,10.7,10 .8	01,02,03,04,07 ,08,15,16,17,1 8,19,21	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
7	ГОСТ 30425 пункты:7.10	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13,10. 3,10.12,10.86	16,04,07, 08,20,16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	7.7				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ/г(см ³)
	7.8				Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
	7.9				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
8	ГОСТ 30712 пункты 6.3	Напитки безалкогольные	11.07	22	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	6.1-6.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	10 - 10 ⁵ КОЕ/г (см ³)
	6.4				Дрожжи, плесени	5 - 10 ⁰ КОЕ/г (см ³)
9	ГОСТ 32901 Пункты 8.5	Молоко и молочные продукты	10.5	04,15,21	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 - 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
	8.8				Промышленная стерильность	-
	8.7				Специфическая и неспецифическая	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					микрофлора	не обнаружено
10	ГОСТ 10444.9 Пункт.4	Продукты пищевые консервированные	10	16,04,08,20	<i>S. perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
11	Инструкция №5319-91 от 22.02.1991	Пищевая продукция из рыбы, нерыбные объекты			Отбор проб	-
12	ГОСТ 30705 Пункт 6	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.,10.100	04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
13	ГОСТ 10444.12 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.	04,07,11 ,15, 16, 19, 20,21	Плесени, дрожжи	Для подсчета выбрать разведение, в котором выросло от 0 до 50 колоний
14	ГОСТ 33566 Пункт 5.4	Молоко и молочная продукция	10.51	04,21	Плесени, дрожжи	5-10 ⁵ КОЕ/г (см ³)
15	ГОСТ 10444.11 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	04, 07	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
16	ГОСТ 29185 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	16, 20	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 28566 Пункт 4	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	11, 21, 03	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 30726 Пункт 7	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	21, 16	<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ 31708 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	21, 16	<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 10444.8 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	10,11	<i>B. cereus</i>	10-300 КОЕ/г (см ³)
21	ГОСТ 32064 Пункт 9	Пищевая продукция, в том числе, продо-вольственное (пищевое) сырье	10	08	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
22	ГОСТ 32010 Пункт 8	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	02, 03,04,16 21	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
23	Инструкция Госагропрома СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 г ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные напитки, пиво	11.07.	22	Отбор проб	-
24	ГОСТ 23453 Пункты: 5,6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Соматические клетки	-
25	ГОСТ 8756.18 п.6	Продукты пищевые консервированные, за исключением молочных продуктов	10	16,04, 07, 08, 20	Внешний вид	-
	п.7				герметичность тары	
	п.8				внутренняя поверхность тары	
26	ГОСТ 7218 пункт 10.3	Пищевые продукты и пищевое сырье	10	17	Общее количество микроорганизмов (подсчет)	10 – 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
	пункт 10.4				Дрожжи, плесени (подсчет)	5 – 500 КОЕ/г (см ³)
27	МУ №2657 Пункт 2.7	Продукты пищевые и смывы с поверхностей (общественное питание, торговля)	10	21	Отбор проб	-
	Пункты 4.5, 5.2.3				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 4.6				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 4.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 4.3				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 300 КОЕ/г (см ³)
28	МУК 4.2.999-00 Пункт 7	Кисломолочные продукты	10.51	04	Бифидобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
29	МУК 4.2.2046-06 Пункт 5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10	03,05	V. parahaemolyticus	10 – 300 КОЕ/г (см ³)
30	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г приложение 7	Пищевые продукты	10.85	—	Отбор проб	-
31	МУК 4.2.1884-04 Пункты: 2.10	Вода поверхностных водоемов, вода источников нецентрализованного и централизованного	36.00.,36.00.	-	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
		водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода централизованных систем водоснабжения, сточная вода						
	Приложение 7	Вода плавательных бассейнов			Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено		
	Приложение 2	Вода источников централизованного водоснабжения			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено		
	Приложение 5,6	Вода источников централизованного водоснабжения, сточная вода			Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено		
	Пункт 2.7-2.8	Вода поверхностных водоемов			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено		
	Пункт 2.7-2.8				Термотолерантные колиформные Бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено		
	Пункт 2.9				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено		
32	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-		
	Пункты: 3.1.2						Staphylococcus aureus	0-10 ⁴ КОЕ/м ³
	Пункт 3.1.4						Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-10 ⁴ КОЕ/м ³
	Пункт 3.1.3						Плесневые и дрожжевые грибы	0-10 ⁴ КОЕ/м ³
	Пункт 3.1.3	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения)	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено		
	Пункт 3.2.4						Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 3.2.6						Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 3.2.5						Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
Пункт 3.2.7								
Пункт 4	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено			
33	МУК 4.2.1018-01	Вода источников нецентрализованного и централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода питьевая, рас-	36.00	-	Общие колиформные (ОКБ) бактерии	Обнаружено/ не обнаружено		
	Пункты: 8.2-8.3,8.5, 8.4,8.1, 8.2.3.3						Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 8.2-8.3							

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 8.5	фасованная в ёмкости, вода централизованных систем водоснабжения			Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 8.4				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 8.1				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0- 300 КОЕ/мл
34	МУК 4.2.2218-07 Пункт: 5,1	Вода открытых водоемов	36.00.	-	Отбор проб	-
	Пункт 5.2.2, 5.3				Vibrio cholera	Обнаружено/ не обнаружено
35	МУК 4.2.3019-12 Пункт:5.1.3	Смывы с поверхностей, пищевые продукты	-	-	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/ не обнаружено
36	МУК 4.2.1035-01 пункт 5	Бактериологический контроль дезинфекционных камер лечебно-профилактических учреждений	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
37	МУ 287-113 приложение 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 5	Стерилизующая аппаратура (паровые стерилизаторы)	-	-	Эффективность стерилизации с применением биотестов (паровых)	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 5	Стерилизующая аппаратура (воздушные стерилизаторы)	-	-	Эффективность стерилизации с применением биотестов (воздушных)	Обнаружено/ не обнаружено
38	МУ 4.2.2723-10 Пункт 9,1; 10.1		10	-	Отбор проб	
	Пункт 9,11	Пищевые продукты			Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	Пункт 10.3.1;11	Смывы с поверхностей			Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
39	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7	Сточная воды	-	-	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 6 пункт 2-4				Общие колиформные (ОКБ) бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 6 пункт 5				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 8				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
40	МР №ФЦ/4022	Почва, иловые осадки, донные	71.20.	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты: 4 Пункт 11 Пункт 8 Пункт 7	отложения			Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы Индекс энтерококков Индекс бактерий группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
41	МР Минздрава СССР от 24.05.84	Смывы с поверхностей Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10	21	Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
42	Инструкция Минсельхозпрода РФ № 1400/1751 от 22.06.2000 пункт 2.3.3	Смывы с поверхностей	-	-	Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	Бактерии группы кишечной палочки				Обнаружено/ не обнаружено	
	Staphylococcus aureus				Обнаружено/ не обнаружено	
	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)				Обнаружено/ не обнаружено	
43	СП 4695-88 приложение 7 пункт 1	Смывы с поверхностей	-	-	Плесени	0-150 КОЕ см ²
44	ГОСТ 9792 п.2, п.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.1	16	Отбор проб	-
45	ГОСТ Р 51447 (ISO 3100-1-91) п.4	Мясо и мясные продукты.	10.1	02	Отбор проб	-
46	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные	10.89.	04	Отбор проб	-
47	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко и молочная продукция	10.51	04	Отбор проб	-
48	ГОСТ 26809.2 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	04	Отбор проб	-
49	ГОСТ 8756.0 п.2, п.3	Продукты пищевые консервированные	10.20.25		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 6687.0 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	22	Отбор проб	-
51	ГОСТ 31730 п.5.2	Продукция винодельческая.	11.01,11.02	2204,2205,2207,2208	Отбор проб	-
52	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	11.05	22	Отбор проб	-
53	ГОСТ 32035 п. 4	Водки и водки особые	11.01	22	Отбор проб	-
54	ГОСТ 32036 п. 5	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.,10.70	22	Отбор проб	-
55	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	11.03	22	Отбор проб	-
56	ГОСТ 26313 п.6.3, п.8, п.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32	20,22	Отбор проб	-
57	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	10.84	21	Отбор проб	-
58	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	20,22	Отбор проб	-
59	ГОСТ 7194 п. 2.1	Картофель свежий	01.13	07	Отбор проб	-
60	ГОСТ 1750 п.2.3	Фрукты сушеные	10.39.	08	Отбор проб	-
61	ГОСТ 15113.0 п.2	Концентраты пищевые	11.07.,10.83	21	Отбор проб	-
62	ГОСТ Р ИСО 1839 В редакции 2011г. (до 01.07.2019г.) применяются п.5, п.6, п.7, п.8; в редакции 2018г. – ГОСТ ISO 1839 (с 01.07.2019г.) применяется п.5	Чай	10.83	09	Отбор проб	-
63	ГОСТ 5904 п.2	Изделия кондитерские	10.71	19	Отбор проб	-
64	ГОСТ 13586.4 п. 1	Зерно	01.11	11	Отбор проб	-
65	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа	10.61	11	Отбор проб	-
66	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	10.61.	11	Отбор проб	-
67	ГОСТ 32751 п.4, п. 5, п. 6, п.7	Изделия кондитерские	10.71	19	Отбор проб	-
68	ГОСТ 32190 п.4, п. 5, п. 6, п.7, п.8	Масла растительные	10.41	15	Отбор проб	-
69	ГОСТ 31904 п.3, п. 4, п.5, п.6	Продукты пищевые	10.85	—	Отбор проб	-
70	ГОСТ 32164 п.4, п.5, п.6, п.7	Продукты пищевые	10	—	Отбор проб	-
71	ГОСТ 1725 п. 2.3	Томаты свежие	01.13	07	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 1722 п.3	Свекла столовая свежая заготавливаемая и постовляемая	01.13	07	Отбор проб	-
73	ГОСТ 1726 п.3	Огурцы свежие	01.13	07	Отбор проб	-
74	ГОСТ 33932 п.6.2	Огурцы свежие, реализуемые в розничной сети	01.13	07	Отбор проб	-
75	ГОСТ 16830 п.3.4	Орехи миндаля сладкого	01.25	08	Отбор проб	-
76	ГОСТ 32287 п.8.2	Ядро орехов лещины	01.25.	08	Отбор проб	-
77	ГОСТ 31784 п.9	Арахис	01.25	08	Отбор проб	-
78	ГОСТ 31821 п.8.2,п 8.3	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной сети	01.13	07	Отбор проб	-
79	ГОСТ 1723 п.5.2.2	Лук репчатый свежий заготавливаемый и постовляемый	01.13	07	Отбор проб	-
80	ГОСТ 16833 п.8.2	Ядро ореха грецкого	01.25	08	Отбор проб	-
81	ГОСТ 1721 п.2.3	Морковь столовая свежая заготавливаемая и постовляемая	01.13.	07	Отбор проб	-
82	ГОСТ 1724 п.2.3	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и постовляемая	01.13	07	Отбор проб	-
83	ГОСТ 33499 п. 6	Груши свежие	01.24	08	Отбор проб	-
84	ГОСТ 7178 п.2.3	Дыни свежие	01.23	08	Отбор проб	-
85	ГОСТ 7177 п.2.3	Арбузы продовольственные свежие	01.23	08	Отбор проб	-
86	ГОСТ 32786 п.8.3.2	Виноград столовый свежий	01.23	08	Отбор проб	-
87	ГОСТ 32787 п.8.2	Абрикосы свежие	01.23	08	Отбор проб	-
88	ГОСТ Р 54607.1 п 4	Продукция общественного питания	10.85	-	Отбор проб	-
89	ГОСТ 31942 п. 4, п.5, п.6, п.7, п.8	Вода	36.00	-	Отбор проб	-
90	ГОСТ 31861 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	Вода	36.00	-	Отбор проб	-
91	ГОСТ Р 56237 п.4,п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Вода питьевая	36.00	-	Отбор проб	-
92	ГОСТ 32220 п.8.3	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00	-	Отбор проб	-
93	ПНД Ф 12.15.1 п. 7-11	Сточные воды	36.00	-	Отбор проб	-
94	ГОСТ 23268.0 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно столовые	11.07	22	Отбор проб	-
95	ГОСТ 31868	Вода питьевая.	36.00.	22	Цветность	(1 – 70) градусов

1	2	3	4	5	6	7
	метод Б, п.5	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.				
96	ГОСТ Р 57164-2016 п.6, п.5.8.1, п.5.8.2	Вода питьевая. Вода природная. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00.	22	Мутность по формазину Запах при T= 20 С При нагревании до T=60 С Привкус	(1,0-15,0) ЕМФ (0-5) баллов (0-5) баллов
97	ГОСТ 31940 метод 3, п.6	Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.	22	Сульфаты	(2 – 50) мг/дм3
98	РД 52.24.405-2005 п.1,п.2,п.4,п.7, п.9-п.12	Вода поверхностных и очищенных сточных вод.	36.00.	22	Сульфаты	(2 – 40) мг/дм3
99	ГОСТ 33045 метод Б, п.6; метод Д, п.9	Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	36.00.	22	Нитраты Нитриты	(0,1–200) мг/дм3 (0,003 – 0,3) мг/дм3
100	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (п.1,п.2,п.4,п.7, п.8.4- п.8.6,п.9-п.11)	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	36.00.	22	Железо общее	(0,05 –10) мг/дм3
101	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (п.10)	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	36.00.	22	Аммиак	(0,05-4,0) мг/дм3
102	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая. Вода поверхностная и подземная. Вода сточная.	36.00.	22	Фториды	(0,1 – 5) мг/дм3
103	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	36.00.	22	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм3
104	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная. Вода подземная. Вода сточная.	36.00.	22	рН	(1-14)ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 6709 п.3.16, п.3.17, п.3.3	Вода дистиллированная.	20.13.	22	рН Массовая концентрация остатка после выпаривания Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1-14) ед. рН (0,1-1)% (5,0*10 ⁻⁴)См/м
106	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых, очищенных)	36.00.	22	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
107	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	36.00.	22	Минерализация (сухой остаток)	(50 – 25000) мг/дм ³
108	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	36.00.	22	Хлориды	от 10 мг/дм ³ и выше
109	ПНД Ф14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых, очищенных)	36.00.	22	Хлориды	(10,0-5000)мг/дм ³
110	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьева. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (ливневые, очищенные)	36.00.	22	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³
111	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	36.00.	22	Жесткость	от 0,1 °Ж
112	ГОСТ 31957 (метод А, способ 1)	Вода питьевая. Вода природная(поверхностная и подземная). Вода источников питьевого	36.00.	22	Щелочность	(0,1–100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода сточная.				
113	ГОСТ Р 54562 (п.7.4.3- п.7.4.5)	Средства для дезинфекции и дезинсекции	21.20	-	Массовая доля активного хлора	(15-30)%
114	ГОСТ Р 57001 (п.6-п.8)	Средства для дезинфекции и дезинсекции	21.20.	-	Содержание активного хлора	от 0,20% и выше (3,0-200,0)г/дм ³
115	МУК 3.2.988-00 п.3.2, п.5.1, п. 5.3.2	Рыба и ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03	03	Отбор проб Личинки гельминтов в живом виде	- Обнаружено/ не обнаружено
116	МУК 4.2.3016-12 п.3, п.6.1, п.6.2, п.7.1-п.7.3, п.8.3, п.8.4	Свежие и свежемороженые овощи, столовая зелень, фрукты, ягоды, свежевыжатые соки	01.11.,01.13,10. 39	07, кроме 0711,0712,071 3	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших	- Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
117	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.4.2, п.4.5-п.4.7, п.6.1- п.6.3, п.7.1-п.7.3, п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.15.1, п.15.4	Почва, донные отложения и осадок сточных вод; Смывы с поверхностей Бытовые и ливневые стоки	- - -	- - -	Отбор проб Цисты кишечных патогенных простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	- Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
118	МУК 4.2.2314-08 п.2, п.5.1.2, п.5.1.3	Питьевая вода, в т.ч. питьевая вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	- -	- -	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших Ооцисты криптоспоридий Отбор проб	- Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено -

1	2	3	4	5	6	7
					Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособные цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
119	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол)	Обнаружено/ не обнаружено
					Онкосферы тениид	Обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
120	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1, п.9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03	03	Личинки гельминтов в живом виде	Обнаружено/ не обнаружено
121	ГОСТ 8558.1 (п.5, п.6.2, п.7, п.9, п.10)	Мясо и мясопродукты;	10.11	02	Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006) %
122	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	10.82	17	Общий сахар, редуцирующие вещества	(0,2 – 80) % (5-60)%
123	ГОСТ 9794 (п.5, п.6.2, п.8, п.9, п.10)	Мясопродукты	10.11	02	Массовая доля общего фосфора (фосфатов)	(0,04-0,25)%
124	ГОСТ Р 55503 (п.5, п.7- п.13)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20	23	Массовая доля общего фосфора	(0,8-20,0)% (0,8-20,0) г/кг
125	МУ 5048-89 (п.1.4, п.2.1-2.5)	Флодоовощная продукция	10.3	07	Массовая доля нитратов	(20 – 3000) мг/кг
126	ГОСТ 29270	Флодоовощная продукция	10.3	07	Массовая доля нитратов	(20 – 3000) мг/кг
127	ГОСТ 30648.5	Молочне продукты для детского питания	10.86	04	Активная кислотность	(1-14) ед.рН
128	ГОСТ 32037 (п.4-п.7)	Напитки	11.0	22	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
129	ГОСТ Р 54758 (п.5,п.6,п.8,п.9)	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Плотность	(1015-1040) кг/м3
130	ГОСТ 6687.2 (п.2)	Напитки	11.0	22	Сухие вещества	(0-16)%
131	ГОСТ Р 54761 (п.4-п.7,п.9,п.10)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					(СОМО)	
132	ГОСТ Р 54668 (п.5.2, п.6-п.10)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-0,90)%
133	ГОСТ 26808 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	03	Сухие вещества	(10-50)%
134	ГОСТ 26664 (п.2, п.4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	03	Массовая доля составных частей	-
					Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
135	ГОСТ 21094 (п.2-п.5)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Влажность	(1,0 - 80,0)%
136	ГОСТ 5669 (п.3-п.6)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Пористость	(50-90)%
137	ГОСТ 26312.7 (п.2-п.5)	Крупа	10.61	-	Влажность	(1-10)%
138	ГОСТ 31930 (п.4)	Мясо птицы	10.12	02	Технологически добавленная влага	-
139	ГОСТ 9793 (п.5, п.7, п.9-п.11)	Мясопродукты	10.11	02	Массовая доля влаги	(0,7- 80)%
140	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.71	19	Намокаемость	(1-400)%
141	ГОСТ 5900 (п.3, п.7, п.8)	Кондитерские изделия	10.82	17	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
142	ГОСТ Р 50456 (метод В)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	04	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-2,00)%
143	МУ 4237	Готовые блюда	10.85	-	Сухой остаток	-
					Белок	-
					Жир	-
144	ГОСТ 31902 (п.7) (экстракционно-весовой метод)	Кондитерские изделия	10.82	17	Массовая доля жира	(2-60)%
145	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2а, п.5, п.6)	Рыбопродукты	10.20	03	Массовая доля глазури	(0,1-20,0)%
					Отбор проб	-
146	ГОСТ 20239 (3.1.-3.5. кроме 3.1.1. и 3.2.1.)	Крупа, мука	10.61	11	Массовая доля металломагнитных примесей	-
147	ГОСТ 7128 (п.3.6) п.2	Хлебобулочные и бараночные изделия	10.71	19	Влажность	(1,0-50)%
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 4288 п.2.5, п.2.6, п.2.4	Полуфабрикаты из рубленого мяса и кулинарные изделия	10.13	02	Массовая доля влаги	(1,0-80,0)%
					Кислотность	(1,0-20,0) град.
					Подготовка проб	-
149	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-90,0)%
150	ГОСТ 5667 (п.2, п.5.а, п.6)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Масса изделий	(2-3000)г
					Внешний вид, консистенция, цвет, вид на разрезе, запах и вкус, форма, поверхность, рисунок, посторонние включения, примеси	-
151	ГОСТ 24557 (п. 3.3)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Массовая доля начинки	-
152	ГОСТ 7636 (п.2, п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.5.1, п.3.5.2)	Рыбные продукты	10.20	03	Массовая доля воды	(1,0-90,0)%
					Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8)%
153	ГОСТ 27560 (п.2-п.4)	Мука и отруби	10.61	11	Определение крупности	-
154	ГОСТ Р 55361	Сливочное масло и масляная паста	10.41	15	Массовая доля влаги	0,5-60%
					Титруемая кислотность	(10,0 – 70,0) °Т
					Массовая доля жира	(50,0 - 75,0)% для сливочного масла
					Внешний вид	-
155	ГОСТ Р 55063 (п.7)	Сыр и сырная продукция	10.51	04	Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
156	ГОСТ 29246 (п.2)	Консервы молочные сухие	10.5	04	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
157	ГОСТ 23042 (п.5, п.6, п.8-п.10)	Мясопродукты	10.13	02	Массовая доля жира	(0,2 – 50)%
158	ГОСТ 27207 (п.3-п.6)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	03	Массовая доля поваренной соли	(0,01-10,0)%
159	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	03	Общая кислотность	(0,01-10,0)%
160	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и	10.20	03	Консерванты	(0,005-2,5)%

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2)	морепродуктов			(Натрий бензойнокислый)	
161	ГОСТ 3627 (п.2)	Молочные продукты	10.5	04	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
162	ГОСТ Р 54669 (п.4.2, п.5, п.7-9)	Молоко и продукты переработки	10.5	04	Кислотность	(2 – 250) ⁰ Т
163	ГОСТ 3624 (п.3)	Молоко и продукты переработки	10.5	04	Кислотность	(2 – 250) ⁰ Т
164	ГОСТ 23327 (п.5, 6.1-6.3, 7)	Молочные продукты	10.5	04	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
165	ГОСТ Р 53951	Молочные продукты	10.5	04	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
166	ГОСТ 5670 (п.3-8)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Кислотность	(0,2-50,0) градус
167	ГОСТ 5672 (п.1.2, п. 4)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Массовая доля сахара	(2-20) %
168	ГОСТ 10574 (п.4, п.5, п.7-п.9)	Мясопродукты	10.13	02	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
169	ГОСТ 9957 (п.5, п.6.2, п.7, п.9, п.10)	Мясопродукты	10.13	02	Массовая доля хлористого натрия	(0,2- 29,2)%
170	ГОСТ 25011 (п.5, п.6, п.8, п.9)	Мясопродукты	10.13	02	Массовая доля белка	1,0-55,0%
171	ГОСТ 30648.2 (п.4)	Молочные продукты для детского питания	10.86	04	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
172	ГОСТ 5898 (п.3,4)	Кондитерские изделия	10.82	17	Кислотность и щелочность	(0,2-50) град.
173	ГОСТ 31933 (п.7.1)	Растительное масло	10.41	15	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
174	ГОСТ Р 51487 (п.6-11)	Масла растительные и животные	10.41	15	Перекисное число	(0,1-45)ммоль активного кислорода на кг
175	ГОСТ 26593 (п.3-10)	Масла растительные и животные	10.41	15	Перекисное число	(0,1-45)ммоль активного кислорода на кг
176	ГОСТ 6687.4 (п.3-6)	Напитки безалкогольные, квасов и сиропов	11.0	22	Кислотность	напитки – 1-5 см3/100см3, сиропа – 10-20 см3/100см3
177	ГОСТ Р 51575 (п.4.2)	Соль поваренная йодированная	10.84	25	Массовая доля йода	(20-60)мкг/г
178	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты	10.5	04	Кислотность	(0,2-29,2)%
179	ГОСТ Р 51480	Мясопродукты	10.13	02	Массовая доля хлоридов	не менее 1,0%

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5, п.6, п.8-п.11)					
180	ГОСТ Р 54667	Молочная продукция	10.5	04	Массовая доля сахаров	1,0-50,0%
181	ГОСТ 5668 (п.1, п.2, п.5)	Хлебобулочные изделия	10.71	19	Массовая доля жира	0,57-22,66%
182	ГОСТ 29247 (п.2-4)	Молочные консервы	10.5	04	Массовая доля жира	1,0-73,0 %
183	ГОСТ 5867 (п.2)	Молочные продукты	10.5	04	Массовая доля жира	1,0-73,0 %
184	ГОСТ Р 51944 (п.3, п.6)	Мясо птицы	10.12	02	Запах, прозрачность и аромат бульона консистенция и состояния мышц на разрезе мяса птицы, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояния и вида кожи, температуры мяса птицы, массы	-
					Отбор проб	-
185	ГОСТ 31720	Яйца	01.47	04	Внешний вид, цвет, текстура и консистенция продуктов переработки яиц.	-
					Отбор проб	-
186	ГОСТ 32261 (приложение А)	Масло сливочное	10.41	15	Вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид	-
187	ГОСТ 26312.2 (п.2,3)	Крупа	10.61	11	Запах, цвет, вкус и развариваемость гречневой и овсяной крупы	-
188	ГОСТ 28283 (п.4-7)	Молоко, молочная продукция	10.5	04	Вкус и запах, консистенция, цвет	-
189	ГОСТ 29245 (п.3, п.7)	Молочные консервы и продукты молочные сухие	10.5	04	Вкус и запах, консистенция, цвет	-
					Группа чистоты	(первая-третья) группа
190	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
191	ГОСТ 31452 (п.7.2)	Сметана	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
192	ГОСТ 31455 (п.7.2)	Ряженка	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
193	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с	10.5	04	Консистенция, внешний вид, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.7.2)	сахаром			запах, вкус	
194	ГОСТ 33927 (п.7.2)	Сырки творожные глазированные	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
195	ГОСТ 31981 (п.7.2)	Йогурты	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
196	ГОСТ Р 52253 (п.7.2, 7.3)	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.41	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
197	ГОСТ 31451 (п.7.2)	Сливки питьевые	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
198	ГОСТ 32922 (п.6.2)	Молоко коровье пастеризованное – сырье	10.5	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
199	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	10.51	04	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
200	ГОСТ 8756.1	Сокоовощная продукция	10.32	20	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
201	ГОСТ 33741	Сокоовощная продукция	10.32	20	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
202	ГОСТ 5897 (п.2)	Кондитерские изделия	10.82	17	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
203	ГОСТ 7631 (п.6, п.7)	Рыбпродукты	10.20	03	Внешний вид, цвет	-
					Отбор проб	-
204	ГОСТ 5472 (п.1,2,3)	Растительное масло	10.41	15	Цвет, запах и прозрачность	-
205	ГОСТ 27558 (п.2.3)	Мука и отруби	10.61	11	Цвет, запах, хруст	-
206	ГОСТ 5477 (п.5)	Масло растительное	10.41	15	Цветность	(0-100) условных единиц
207	МУ 1-40/3805	Мясные и рыбные изделия (готовые блюда)	10.85	-	Качественная реакция на пероксидазу (термообработка)	отсутствие/наличие
208	ГОСТ 8218	Молоко	10.5	04	Группа чистоты	первая-третья
209	ГОСТ 30305.4 (п.5-7)	Молочные сухие продукты	10.5	04	Индекс растворимости	0,1-10,0см3
210	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4, п.5.2.6, п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
		Воздух закрытых помещений	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	взвешенные частицы	(0,26-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
211	РД 52.04.823-2015 п. 10-14.4	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
212	ГОСТ 26483п.4	почва	08 08.1	25	рН	1-14 ед. рН
213	МУ №5126-89	Рабочая поверхность	-	-	Свинец	(0,00024-0,00120) мг/см ²
214	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м ³ (1,0-250) мг/м ³
215	ИБЯЛ.413411.048РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	(0-50) мг/м ³
216	ИБЯЛ.413411.043 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид Серы диоксид Азота диоксид	(0-50) мг/м ³ (0-20) мг/м ³ (0-10) мг/м ³
217	ЯРКГ2.840.003 ТО	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Пропан – 2- он Бензин Бензол Гексан Дизельное топливо Керосин Диметилбензол Углеводороды алифатические предельные Дигидросульфид Этилбензол Метилбензол Этанол Полиэтен Эпоксиэтан	(5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³
218	ЯРКГ2.840.003-01РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Пропан – 2- он Бензин Бензол Гексан Дизельное топливо Керосин Диметилбензол Углеводороды алифатические	(0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					предельные	
					Дигидросульфид	(0-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(0-2000) мг/м ³
					Метилбензол	(0-2000) мг/м ³
					Этанол	(0-2000) мг/м ³
					Полиэтен	(0-2000) мг/м ³
					Эпоксизтан	(0-2000) мг/м ³
219	МУК 4.3.2756-10 п. 5,7	Производственные помещения, рабочее место	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С (0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) % (10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
220	ГОСТ 12.1.005	Рабочая зона, рабочее место	-	-	Отбор проб	-
221	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.2	Здания и сооружения	-	-	Отбор проб	-
222	ГОСТ 30494 п.3, п.4, п.6	Жилые, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С (0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) % (10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
223	МУК 4.3.2812-10 п. 4.1, 4.3, 5, 7	Рабочее место	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
224	ГОСТ 24940 п. 5.1-5.6, 5.9, 6.1, 7.1	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
225	ГОСТ ISO 9612 п. 12, 14, 15	Рабочее место	-	-	Уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука	(22-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
226	ГОСТ 23337 п. 6-9	Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория	-	-	Уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука	(20-140) дБА частотный диапазон (25-20000) Гц
					Уровни звукового давления в октавных полосах и уровень звукового давления	(20-140) дБА (частотный диапазон 1,6-315) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звукового давления и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА (частотный диапазон (1,6-315) Гц)
227	МУК 4.3.2194-07 п. 2, 3	Жилые, общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА (частотный диапазон (25-20000) Гц)
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука	(20-140) дБА (частотный диапазон (25-20000) Гц)
					Уровни звукового давления в октавных полосах и уровень звукового давления	(20-140) дБА (частотный диапазон (1,6-315) Гц)
					Эквивалентный уровень звукового давления и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА (частотный диапазон (1,6-315) Гц)
228	ГОСТ 31319 п. 6.1, 7, 9	Рабочее место	-	-	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (0,5-160) Гц)
229	МУК 4.3.3221-14 п. 5.2, 5.3, 5.5, 6	Жилые и общественные здания	-	-	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (0,5-160) Гц)
230	ГОСТ 31192.2 п. 6.1,7-9	Рабочее место	-	-	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (6,3-1250) Гц)
231	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 п. 5.3	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(5-1000) В/м (на частоте (45-55) Гц)
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50Гц	62,5 нТл 0,063 мкТл-10 мкТл (на частоте (45-55) Гц)
232	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	рабочее место	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °C (0-50) °C

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.3				Относительная влажность воздуха	(3-97) % (10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
	п. 3.3				Уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука	(22-140) дБА (частотный диапазон (25-20000) Гц)
	п. 5.3				Уровни звукового давления в октавных полосах и уровень звукового давления	(22-140) дБА (частотный диапазон (1,6-315) Гц)
					Эквивалентный уровень звукового давления и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140) дБА (частотный диапазон (1,6-315) Гц)
	п. 4.3				Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (0,5-160) Гц)
					Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (6,3-1250) Гц)
	п. 7.3.7				Напряженность электрического поля	(5-1000) В/м, (8-100) В/м (на частоте 5Гц-2кГц), (0,5-40) В/м, (0,8-10,0) В/м (на частоте (2000-400000) Гц)
Плотности магнитного потока (индукции магнитного поля)		62,5нТл-5мкТл, 0,08-1,0 мкТл (на частоте (5-2000) Гц), 5нТл-500нТл, 8-100 нТл (на частоте 2-400) кГц)				
233	МУ 2.6.1.2398-08 п. 5, п.6	Земельные участки под	-	-	Поток гамма-излучения	(10-3*10 ⁴) с ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
		строительство			Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
					Плотность потока радона с поверхности почвы	(20-1000) мБк/(с*м ²)
234	Методика экспрессного измерения плотности потока радона с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА п. 6 (Москва, 2006г.)	Земельные участки под строительство	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы	(20-1000) мБк/(с*м ²)
235	МУ 2.6.1.2838-11 п. 5, п.6	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Поток гамма-излучения	(10-3*10 ⁴) с ⁻¹
					Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона	(20-20000) Бк/м ³
236	Методика экспрессного измерения объемной активности радона в воздухе помещений с помощью радиометра радона типа РРА п. 6 (Москва, 2006г.)	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона	(20-20000) Бк/м ³
237	РД 52.24.496-2018 (п. 9.1, п. 9.2)	Вода поверхностных источников, систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-50) °С
					Запах	(0-5) баллов
238	МУК 4.3.2900-11 п. 7, 8	Вода систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-100) °С
239	МИ № 42090.4В526	Вода централизованных систем водоснабжения, Питьевая вода, расфасованная в емкости			Удельная суммарная альфа-активность	(0,18-10000) Бк/ на счетный образец (Бк/л)
240	МИ № 40090.4Г006	(газированная и негазированная), Воды минеральные природные			Удельная суммарная бета-активность	(0,02-1000)Бк/ на счетный образец (Бк/л)
241	МИ № 40090.3Н700	столовые, лечебно-столовые, лечебные вода источников нецентрализованного водоснабжения, природные воды, сточные воды. Вода открытых водоёмов			Удельная активность радона-222	(0,1-3000) Бк/ на счетный образец (Бк/л)
242	МУК 2.6.1.1194-03, п.4, п.5	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки;			Цезий-137	(1,4-1000) Бк на счетный образец (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки; Соль поваренная; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания			Отбор проб	-
243	ГОСТ 32163 п.4				Стронций-90	(3-10000) Бк на счетный образец (Бк/кг)
244	ГОСТ Р 54038, п.6.1, п 6.2, п.7	Почва	08,0811	25	Удельная активность цезия-137	(2-10000) Бк/кг
					Отбор проб	-
245	ГОСТ 30108, п.4,2	Строительное сырье и материалы, минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием радионуклидов			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40	Бк/кг
246	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119), приложение п.6	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые	01.11,10.11,10. 12,10.13,10.20, 10.41,10.42,10. 5,10.25,03,10.6 1,10.7,10.84,11. 02,11	02,04,07,08, 17,25,22	Мышьак	(0,005-5,0) мг/кг

