



ПРИКАЗ
от «23» *сентября* 2019 г.
№ *124/19* ДИЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГУБКИНСКОМ РАЙОНЕ»

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГУБКИНСКОМ РАЙОНЕ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Горького, д. 4 (архив ИЛПЦ, приём и регистрация проб)
309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AK41

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ 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
1	ГОСТ 18321	Штучная продукция	-	-	Случайный отбор (отбор проб)	-
2	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	из 01.41.20 из 01.49.22 из 10.51 из 10.52 из 10.11- 10.13 из 01.47.2 из 10.20 из 01.11- 01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.81 из 10.82 из 01.13 из 01.19	из 0401-0406, из 2105 из 0201-0208, из 0408, из 1602 из 0301-0307, из 1604, из 1605 из 1001-1008, из 0708, из 1101- 1105, из 1902, из 1905 из 1701, из 1704, из 1801-1806 из 1206, из 1207, из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517	Отбор проб на радиологические исследования	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 54015	<p>Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания</p>	<p>из 01.41.20 из 01.49.22 из 10.51 из 10.52 из 10.11-10.13 из 01.47.2 из 10.20 из 01.11-01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82 из 01.13 из 01.2 из 01.11.9 из 01.26 из 10.11.5 из 10.12.3 из 10.13.1 из 11.0 из 10.32 из 10.81-10.84 из 10.85 из 10.89 из 10.89 из 10.86</p>	<p>из 0401-0406, из 2105 из 0201-0208, из 0408, из 1602 из 0301-0307, из 1604, из 1605 из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, из 1902, из 1905 из 1701, из 1704, из 1801-1806 из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910 из 1206, из 1207, из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519 2201-2208 0901, 1108, 2501 Для групп 02-20 из 3805 из 2302, из 1106-1108</p>		
4	ГОСТ 32164	Молоко и молочные продукты	из 01.41.20	из 0401-0406,		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания</p>	<p>из 01.49.22 из 10.51 из 10.52 из 10.11 из 10.12 из 10.13 из 01.47.2 из 10.20 из 01.11-01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82 из 01.13 из 01.2 из 01.11.9 из 01.26 из 10.11.5 из 10.12.3 из 10.13.1 из 11.0</p>	<p>из 2105 из 0201-0208, из 0408, из 1602 из 0301-0307, из 1604, из 1605 из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, из 1902, из 1905 из 1701, из 1704, из 1801-1806 из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910 из 1206, из 1207, из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519 2201-2208 0901, 1108, 2501 Для групп 02-20 из 3805 из 2302, из 1106-1108</p>		-

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.32 из 10.81- 10.84 из 10.85 из 10.89 из 10.89 из 10.86 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82			
5	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская	из 01.13.12	из 0704	Отбор проб пищевых продуктов и продовольственного сырья	-
6	ГОСТ 3432	Капуста китайская, пекинская				
7	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая				
8	ГОСТ 32288 п. 8.2	Орехи лещины	из 01.25.3	из 0802		
9	ГОСТ 16835 п. 3.1	Ядра орехов фундука				
10	ГОСТ 34125 п. 5	Сушеные фрукты и овощи	10.39.13	из 0712		
11	ГОСТ 7269 п. 4	Мясо и субпродукты	из 10.11.1 из 10.11.3	из 0201-0204		
12	ГОСТ 7702.2.0 кроме п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	из 10.12.1 из 10.12.2 из 10.12.4	из 0206-0207		
13	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	из 10.13.14	из 1601-1602		

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 31467 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.16, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.86.10	0201, 0202, 0203, 0204, 0208, 3502, 160100, 1601001000, 1602, 160241		
15	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208		
16	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	из 01.41.20	из 0401-0406,		
17	ГОСТ 26809.1 п.4		из 01.49.22	из 2105-2106		
18	ГОСТ 26809.2		из 10.51			
19	ГОСТ Р ИСО 707		из 10.52			
20	ГОСТ 13928 п. 2	Молоко и сливки заготавливаемые	из 10.51 из 10.52	из 0401		
21	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.20	из 0301-0307		
22	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.1	из 1905		
23	ГОСТ 26312.1		из 10.61.3	из 1103-1105		
24	ГОСТ 27668	Мука и отруби	из 10.61.2 из 10.61.4	из 1101-1105		
25	ГОСТ 12569 п. 7.2.1	Сахар	из 10.62.13	из 1701		
26	ГОСТ Р 54640		из 10.81.1			
27	ГОСТ 51574 п. 6.1	Соль пищевая	из 10.62.13	из 1701		
28	ГОСТ 33770 п. 3.2		из 10.81.1			
29	ГОСТ 5904 п. 2	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.82	из 1704, из 1801- 1806, из 1905		
30	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед	из 01.49.21	из 0409		
31	ГОСТ Р 54644 п. 6.1					
32	ГОСТ 1750 п. 1	Сушёные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	из 10.39.25	из 0712, из 0813 из 0803-0806		
33	ГОСТ 34125 п. 5					
34	ГОСТ 32220 п. 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.110	из 2201		
35	ГОСТ ИСО 1839	Чай	из 10.83.1	из 0901, из 0902		

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий	из 01.13.5	из 0701		
37	ГОСТ 8756.0 п.2	Продукты пищевые консервированные	из 10.3	из 1602, из 1606		
38	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	из 10.39.1	из 2004,		
39	ГОСТ 34129 п. 5.2			из 0813		
40	ГОСТ 28875 п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84.12.150 из 10.84.2	из 0904-0905, из 0908-0910		
41	ГОСТ 5363 п. 3	Водка, спирт этиловый	из 11.01.1	из 2208		
42	ГОСТ 32035 п. 4					
43	ГОСТ 6687.0 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2202		
44	ГОСТ Р 51135 п. 4	Ликероводочные изделия	из 11.01.1	из 2204-2208		
45	ГОСТ 32080 п. 4		из 11.04.1			
46	ГОСТ 31730 п. 5	Продукция винодельческая	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	из 2204-2208 2204-2206		
47	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	10.62.11.110 10.62.11.150	из 1108		
48	МУ № 1-40/3805 п. 1	Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного	из 10.85	Для групп 02-20		
49	МУ № 1-40/3805 п. 3.1		из 10.89			
50	МУ № 1-40/3805 п. 4.1					
51	МУ № 1-40/3805 п. 5.1.1					
52	ГОСТ Р 54607.1 п. 4					
53	ГОСТ 30390 п. 7					
54	ГОСТ 13586.3 п. 5		Зерно	из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.4	из 1001-1008, 0708	
55	ГОСТ ISO 24333 п. 5					
56	ГОСТ Р 50437	Зерновые и бобовые	из 01.11.6 из 01.11.7 из 01.11.8	из 0708 из 0713		
57	ГОСТ 26313 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	из 2001-2003, из 2007		

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 21122 п. 3.2	Яблоки свежие	01.24.10	080810		
59	ГОСТ 34314 п. 6		01.24.21	из 2000		
60	ГОСТ 21713 п. 3	Груши свежие	01.24.10	080810		
61	ГОСТ 33499 п. 6		01.24.21	из 2000		
62	ГОСТ 23268.0 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.1	из 2201		
63	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	из 10.41.6	из 1202, из 1206-1207, из 1507-1514, из 1516		
64	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	из 10.41.2	из 1507		
65	ГОСТ 12786 п. 2	Пиво	из 10.41.5			
66	МУК 2.3.2.721	Пищевые продукты и пищевые добавки	из 11.05.1	из 2203		
67	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кусковые, жидкие, пастообразные, сыпучие, смешанной консистенции)	из 10.89	из 3805		
68	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная	из 10.51.51	из 0401-0406, из 2105		
69	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочная продукция	из 10.51.11, 10.51.12	0401-0406		
70	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 71.20.11	из 2000, из 1901		
71	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий	из 01.13	из 0709		
72	ГОСТ 33540 п.5.2.2-5.2.4	Морковь столовая свежая	из 01.13.4	из 0706		
73	ГОСТ 1722 п. 3.1	Свекла столовая свежая	из 01.13	из 2001		
74	ГОСТ 1723 п. 3.1	Лук репчатый свежий	из 01.13.43	из 2001		
75	ГОСТ 7977 п. 3.1	Чеснок свежий	из 01.13.42	из 2001		
76	ГОСТ 1724 п. 3	Капуста белокочанная свежая	из 01.13.12	из 0704		
77	ГОСТ 6828 п. 3.1	Земляника свежая	из 01.25.13	из 0810		
78	ГОСТ 33953 п. 6.3					
79	ГОСТ 6829 п. 3.1	Смородина черная свежая	из 01.25.19	из 0810		
80	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	из 01.13.32	из 0707		
81	ГОСТ 8285 п. 2.1	Жиры животные топленые	из 10.41.19	из 1501,		

1	2	3	4	5	6	7
				из 1504, из 1516		
82	ГОСТ Р 55063 п. 5	Сыры, плавленые сыры	из 10.51.4	из 0406		
83	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	0410		
84	ГОСТ Р 52377 п. 5	Макаронные изделия	из 10.73.11	из 1103-1105		
85	ГОСТ 31964 п. 5					
86	ГОСТ 4288 п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	из 10.85.11	из 1601, из 1602, из 0201-0204		
87	ГОСТ 5904 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.7	из 1704, из 1806, из 1905		
88	ГОСТ 31762 п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные.	из 10.84.12.13 из 10.41 из 10.41.19	из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517		
89	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	из 10.42	из 1501, из 1504		
90	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	из 10.11.39	из 0201-0204		
91	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	из 10.89	из 0408		
92	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				
93	ГОСТ 31469 п. 3	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты				
94	ГОСТ 17.4.4.02 п.5	Почва	-	-	Отбор проб почвы	-
95	ГОСТ 31861	Вода и водные объекты	11.07.11.110	из 2201	Отбор проб воды	-
96	ГОСТ 31942		11.07.11.111			
97	ГОСТ Р 56237		11.07.11.112			
98	ГОСТ 126	Галоши резиновые клееные	15.20.11.112	из 2592	Отбор проб товаров	-
99	ГОСТ 790 п. 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	из 20.4	из 3401, из 2389, из 9144, из 9154	непродовольственной группы	
100	ГОСТ 938.0 п. 2	Кожа	из 15.11	из 4201		
101	ГОСТ 1059 п. 1.4	Обувь валяная	из 15.20.1	из 8167, из 2593		

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 5375	Салоги резиновые формовые	15.20.11.113	из 2591, из 2594		
103	ГОСТ 6410 п. 3, п. 4	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные	из 15.20.1			
104	ГОСТ 32546 п. 4	Бумага и картон	-	из 4801-4813		
105	ГОСТ 8844 п. 2	Полотна трикотажные	из 14.39	из 6001-6002		
106	ГОСТ 9173 п. 7	Изделия трикотажные	из 14.39	-		
107	ГОСТ 9289 п. 4	Обувь. Правила приемки	из 15.20.1	-		
108	ГОСТ 13587 п. 2	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	13.20.1	-		
109	ГОСТ 14037	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами.	из 15.20.1	из 6404		
110	ГОСТ 16218.0 п. 2	Изделия текстильно-галантерейные	из 13.1 из 13.2 из 13.9	из 3005		
111	ГОСТ 18276.0 п. 1	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства	из 13.93	из 5701		
112	ГОСТ 19245 п. 4	Коляски детские	-	из 8715		
113	ГОСТ 20566 п. 7	Ткани и штучные изделия текстильные	из 13.20.1	-		
114	ГОСТ 23948 п. 7	Изделия швейные	из 13.1 из 13.2 из 13.9	из 4200, из 4300, из 6100, из 6200		
115	ГОСТ 25451 п. 1	Кожа искусственная и синтетическая	из 15.11	-		
116	ГОСТ 26666.0 п. 2	Мех искусственный трикотажный	из 14.20	-		
117	ГОСТ 28631 п. 6	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки изделия мелкой кожангерей	из 15.12	из 4200		
118	ГОСТ 28846 п. 3.6	Перчатки и рукавицы	из 14.12	из 4203		
119	ГОСТ 29188.0 п. 4	Изделия парфюмерно-косметические	из 20.42.1	из 1302, из 1521, из 2306, из 2905		
120	ГОСТ 30407 п. 8.1	Посуда и декоративные изделия из стекла	из 23.13	из 7013		
121	ГОСТ Р 50962 п. 4.2; п. 5.1	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	из 20.16	из 3924		
122	ГОСТ Р 51148 п. 4	Изделия медицинские	из 32.5	из 2537		

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 31214 п.4					
124	ГОСТ 32179	Средства укупорочные	-	-		
125	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	-	из 4818		
126	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых	из 14.1	из 6001-6002, из 4302, из 4200, из 4300, из 6100, из 6200		
127	МУК 4.1/4.3.2155-06		из 14.11- 14.14 из 14.19 из 14.31 из 14.39			
128	МУК.1/4.3.2038-05 п. 6.1	Игрушки	-	-		
129	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	из 17.21	из 4801-4813, из 4825		
130	ГОСТ 12302 п. 8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	из 20.16	из 3900		
131	ГОСТ 13511	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств	из 17.21	из 4800		
132	ГОСТ 18321 п. 3	Упаковка, материалы упаковочные. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Средства личной гигиены.	из 14.12, из 15.20, из 17.21, из 20.16, из 32.40, из 13.20	из 3300, 3400, 5000,4808,4812, 4819,4823,5434- 5435,5452,5470, 5472,5480,6305, 6904,6909,6911- 6912,7010,7012- 7013,7020,7224, 7309,7310,7323, 7403,7408- 7410,7418,7506, 7607,7611,7612, 7615,7901,7905, 7907,7612,8001, 8007,8108,8112, 8113,8215,8309, из 3920,3922,3926, 4014,4016,4202,		

1	2	3	4	5	6	7
				4303,4304,4818, 4820,4823,4901- 4903,4905,4908, 5007,5106,5111, 5208,5309,5407, 5408,5513,5601, 6101-6117,6201- 6214,6216,6301, 6302,6307,6401- 6405,8712,8715, 9603,9608,9609, 9610 из 3213, из 3215, из 9503		
133	ГОСТ 27002 п. 4	Посуда из коррозионно-стойкой стали	из 25.99	из 3900, из 4014, 4016, 4202, 4303- 4304, 4818, 4820, 4823, 4901-4903, 4905, 4908, 5007, 5106, 5111, 5208, 5309, 5407-5408, 5513, 5601, 6101- 6117, 6201-6214, 6216, 6301-6302, 6307, 6401-6405, 8712, 9603, 9608- 9609, 9610		
134	ГОСТ 32092 п. 5.3	Посуда гончарная	из 23.41	из 6912		
135	МУК 4.1/4.3.1485 п. 3.2	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	из 14.12, из 15.11	3920, 3926, 4015, 4203, 5007, 5111, 5309-5311, 5407- 5408, 5603, 5801- 5802, 5903, 6101- 6104, 6107-6108, 6116, 6204, 6401- 6405, 6506, 8421, 9003, 9020-9021, из 4101-4107, 4112-4114, 4202-		

1	2	3	4	5	6	7	
				4203, 4205, 4301-4304, 4616, 4818, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407-5408, 5511-5516, 5602-5603, 5701-5705, 5801-5802, 5804-5806, 5809, 5811, 5905, 6001-6003, 6005-6006, 6101-6104, 6107-6108, 6109-6110, 6112-6117, 6201-6214, 6216-6217, 6301-6302, 6304, 6307, 6505, 9401, 9404			
136	ГОСТ 29104.0 п. 2	Ткани технические. Продукция легкой промышленности.	из 14.39	из 4200, 4300, 5000, 5300, 6100			
137	ГОСТ 32546 п. 4	Упаковка, материалы упаковочные	из 20.16,	из 2712, 3206-			
138	ГОСТ 32179 п. 6		из 23.13 из 17.21	3210, 3212, 3404, 3901-3909, 3920, 3923-3924, 4415-4416, 4501, 4503-4504, 4601-4602, из 3917, 3920, 3923, 3924, 4415 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 69120 7010, 7013, 7310, 7418, 7612, 7615, 8418, 8423, 8434, 8437, 8438			
139	МУ 2.1.2.1829 п. 4	Полимерные и полимерсодержащие	из 20.30,	из 2515-2517,			

1	2	3	4	5	6	7
		строительные материалы и конструкции, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	из 22.23, из 23.51	3203-3214, 3816, 3919-3920, 4016,4401-4421,4601,4811, 4814, 4823, 5602-5603, 5903-5905, 6907-6908, 6801-6815, 9401-9403 из 9401, 9403, 3920, 3926, 4015, 4203, 5007, 5111, 5309-5311, 5407-5408, 5603, 5801-5802, 5903, 6101-6104, 6107-6116, 6204, 6401-6405, 6506, 8421, 9003, 9020-9021, из 3920, 3922, 3924, 4014, 4016, 4202, 4303-4304, 4818, 4823, 4901-4903, 4905, 4908, 5007, 5106, 5111, 5208, 5309, 5407-5408, 5513, 5601, 6101-6117, 6201-6214, 6216, 6301-6302, 6307, 6401-6405, 8712, 8715, 9603, 9608-9609, 9610, из 3213, из 3215, из 9503, из 2515-2517, 3203-3214, 3816,3818, 3919-3920, 4016,4401-4421,4601,4811, 4814, 4823, 5602-		
140	ГОСТ 30763 п. 5	Краски порошковые				
141	ГОСТ 9980.2 п. 6	Материалы лакокрасочные и сырье для них				
142	ГОСТ 5202	Растворы строительные				
143	ГОСТ 16218.0 п. 2	Изделия текстильно-галантерейные				
144	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные				

1	2	3	4	5	6	7
145	МУК 4.2.2942-11 п.4	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катеторы, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, прочее, спецодежда, руки персонала	-	5603, 5903-5905, 6907-6908, 6801-6815, 9401-9403	Отбор проб для санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	-
146	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
147	СП 4695-88 п. 7	Холодильные камеры – воздух и смывы со стен	-	-		-
148	МУ 287-113	Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	-	-		-
149	МУ 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Смывы с объектов внешней среды.	-	-	Отбор проб	-
150	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1	Почва	-	-		-
151	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1	Бытовые и ливневые стоки	-	-		-
152	МУК 4.2.2661-10 п. 7.1	Осадки бытовых и ливневых стоков	-	-		-
153	МУК 4.2.2661-10 п. 8.1	Навоз и навозные стоки	-	-		-
154	МУК 4.2.2661-10 п. 10.1	Смывы с предметов обихода	-	-		-
155	МУК 4.2.3016-12 п. 3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-		-
156	ГОСТ Р 54562 п. 7.1	Дезинфицирующие средства (сухие, таблетки, гранулы)	-	-	-	
157	Инструкции по применению и контролю физико-химических свойств от производителя					-

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

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2						
158	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	-	(20-150) дБ
					- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	
159	ГОСТ 12.1.035	Рабочие места	-	-	-	(20-150) дБ
					- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	
160	ГОСТ 17187	Рабочие места	-	-	-	(20-150) дБ
161	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование	-	-	-	(20-150) дБ
162	ГОСТ 27408	Машины и технологическое оборудование	-	-	-	(20-150) дБ
163	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	-	(20-150) дБ
					- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука - эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	
164	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	-	(20-150) дБ
					- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА	

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 20444	Селитебная территория, автомобильные и железные дороги	-	-	-	<p>-уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>-эквивалентный уровень звука</p> <p>-максимальный уровень звука</p> <p>- эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день</p> <p>-уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>-эквивалентный уровень звука</p> <p>-максимальный уровень звука</p> <p>(20-150) дБ</p>
166	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, границы санитарно – защитной зоны	-	-	-	<p>-постоянный, непостоянный уровни звука</p> <p>-уровень звука в дБА</p> <p>-уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>-эквивалентный уровень звука</p> <p>-максимальный уровень звука</p> <p>(20-150) дБ</p>
167	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	-	<p>-постоянный, непостоянный уровни звука</p> <p>-уровень звука в дБА</p> <p>-уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>-эквивалентный уровень звука</p> <p>-максимальный уровень звука</p> <p>(20-150) дБ</p>
168	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, границы санитарно – защитной зоны	-	-	-	<p>-постоянный, непостоянный уровни звука</p> <p>-уровень звука в дБА</p> <p>-уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>-эквивалентный уровень звука</p> <p>-максимальный уровень звука</p> <p>(20-150) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					среднегеометрическими частотами, Гц -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука -эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	
169	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфразвук: -октавный спектр 2Гц – 16 Гц -третьооктавный спектр 1,6Гц - 20Гц	(20-150) дБ (20-150) дБ
170	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Рабочие места	-	-	Инфразвук: -октавный спектр 2Гц – 16 Гц -третьооктавный спектр 1,6Гц - 20Гц	(20-150) дБ (20-150) дБ
171	Р 2.2.2006-2005 п.3	Рабочие места	-	-	Инфразвук: -октавный спектр 2Гц – 16 Гц -третьооктавный спектр 1,6Гц - 20Гц	(20-150) дБ (20-150) дБ
172	ГОСТ 12.1.001 п 4.1	Рабочие места	-	-	Ультразвук: - октавный спектр 16 кГц – 31,5 кГц -третьооктавный спектр 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ (30-150) дБ
173	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Ультразвук: - октавный спектр 16 кГц – 31,5 кГц -третьооктавный спектр 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ (30-150) дБ
174	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 п.6	Рабочие места и внепроизводственные условия	-	-	Ультразвук: - октавный спектр 16 кГц – 31,5 кГц -третьооктавный спектр 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ (30-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
175	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук: - октавный спектр 16 кГц - 31,5 кГц - трехоктавный спектр 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ (30-150) дБ
176	ГОСТ 12.1.049-86 п.4	Рабочие места	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-170) дБ
177	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых, общественных зданий и сооружений	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
178	ГОСТ 31191.2	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
179	ГОСТ 31191.4	Рельсовые транспортные средства	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения;	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 31193	Рабочие места	-	-	- эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения - среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - корректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
181	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - корректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
182	ГОСТ ИСО 10326-1	Транспортные средства (внедорожные машины)	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - корректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
183	МР 2957-84 п.4	Помещения жилых зданий и сооружений	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	
184	ГОСТ ИСО 5348	Рабочие места	-	-	<p>- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	(60-170) дБ
185	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых, общественных зданий и сооружений	-	-	<p>- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	(60-170) дБ
186	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	<p>- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 16519	Машины с ручным управлением	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения 	(60-170) дБ
188	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения 	(60-170) дБ
189	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения 	(60-170) дБ
190	ГОСТ 31193	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; 	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
191	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Рабочие места			- эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения - напряженность электростатического поля - напряженность электрического поля - напряженность периодического магнитного поля - напряженность электрического поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц - напряженность магнитного поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц <i>Геоманнитное поле</i>	(0,3-180) кВ/м (5 - 1000) В/м 80 мА/м - 8 А/м (5-1000) В/м (0,5-40) В/м 100нГл - 10мкГл (5-500) нГл (0,5-200)А/м (-40 - +85)°C (3-97)% (0,1-20) м/с (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (0 - +85)°C (0-1000)Вг/м ²
192	ГОСТ 12.1.005 п.2	Воздух рабочей зоны (кроме рабочих мест в подземных и горных выработках, транспортных средствах, животноводческих и птицеводческих помещений, помещений для хранения сельскохозяйственных продуктов, холодильниках и складах)	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - барометрическое (атмосферное) давление - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения	(-40 - +85)°C (3-97)% (0,1-20) м/с (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (0 - +85)°C (0-1000)Вг/м ²
193	СП 4616-88 п.2	Рабочие места	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - барометрическое (атмосферное) давление - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(-40 - +85)°C (3-97)% (0,1-20) м/с (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (0 - +85)°C

1	2	3	4	5	6	7	
194	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7	Производственные помещения	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - интенсивность теплового излучения - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - температура поверхностей - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения 	<p>(0-1000)Вт/м²</p> <p>(-40 - +85)°C (3-97)%</p> <p>(0,1-20) м/с (-40 - +85)°C (0 - +85)°C</p> <p>(0-1000) Вт/м²</p>
195	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения - температура поверхностей - результирующая температура - барометрическое (атмосферное) давление 	<p>(-40 - +85)°C (3-97) %</p> <p>(0,1-20) м/с От 0 до +85°С</p> <p>(0-1000)Вт/м²</p> <p>(-40 - +85)°C (0 - +85)°C</p> <p>(80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст.</p>
196	МУК 4.3.2755-10 п.3.2.	Производственные помещения	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) 	<p>(0 - +85)°C</p>
197	МУК 4.3.2756-10 п.4,5	Производственные помещения	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения - температура поверхностей - результирующая температура - барометрическое 	<p>(-40 - +85)°C (3-97)%</p> <p>(0,1-20) м/с (0 - +85)°C</p> <p>(0-1000) Вт/м²</p> <p>(-40 - +85)°C (0 - +85)°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
198	Р 2.2.2006-05 п.5.5	Рабочие места	-	-	(атмосферное) давление - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения - температура поверхностей - результирующая температура - барометрическое (атмосферное) давление	(80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (-40 - +85)°C (3-97)% (0,1-20) м/с (0 - +85)°C (0-1000)Вт/м ² (-40 - +85)°C От 0 до +85°С (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (10-200000) лк (0,03-10,0) % (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие (10-200000) лк (0,03-10,0) % (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие
199	ГОСТ Р 55710	Рабочие места	-	-	- освещенность - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации; - яркость; - прямая блёсткость - освещенности; - отраженная блёсткость	(10-200000) лк (0,03-10,0) % (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие
200	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	- освещенность - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации; - яркость; - прямая блёсткость - освещенности; - отраженная блёсткость	(10-200000) лк (0,03-10,0) % (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие
201	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Рабочие места	-	-	- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (0,03-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
202	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3	Рабочие места	-	-	- освещенность; - коэффициент пульсации; - яркость - ультрафиолетовое излучение УФ-С УФ-В УФ-А	(10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² (10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
203	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	- коэффициент естественной освещенности (КЕО) - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации; - яркость; - прямая блёсткость освещенности; - отраженная блёсткость	(0,03-10,0)% (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие
204	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	- коэффициент естественной освещенности (КЕО) - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации; - яркость; - прямая блёсткость освещенности; - отраженная блёсткость	(0,03-10,0)% (10-200000) лк (1-100)% (10-200000) кд/м ² отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие
205	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений)	-	-	- коэффициент пульсации	(1-100)%
206	ГОСТ 26824	Рабочие места (рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений)	-	-	- яркость	(10-200000) кд/м ²
207	ГОСТ Р 50949 п.6.1	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	- яркость	(10-200000) кд/м ²
208	ГОСТ Р 53780 п.5.5.6	Рабочие зоны и площадки обслуживания, кабины и шахты лифтов	-	-	- освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ Р 50949 п.6.12	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	- электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м
210	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	- напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
211	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	-	- напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
212	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 п.4	Рабочие места, жилые, общественные здания и сооружения	-	-	- геомагнитное поле	(0,5-200) А/м
213	МУК 4.3.1517-03	Производственные и общественные помещения	-	-	- концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
214	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	- коэффициент униполярности	0,1-1,0
215	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	- концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
216	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	- коэффициент униполярности	0,1-1,0
217	МУ 2.6.1.2838-11 п.6	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Температура горячей воды	(20-100)°С
218	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	- мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма – излучения	(0,10-99,99) мкЗв/ч
219	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	- объемная активность (ОА) радона	(30-30000) Бк·м ⁻³
220	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая	-	-	- мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма – излучения	(0,10-99,99) мкЗв/ч
			-	-	- плотность потока радона (ППР)	(20-1000) сБк/с·м ²
			-	-	- объемная активность радона – 222 (ОАР)	(6000-80000) Бк·м ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
221	МУ 2.6.1.2713-10	Вода питьевая	-	-	-	-
222	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА (ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998 года)	Воздух	-	-	-	-
223	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА (ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998 года)	Вода	-	-	-	-
224	Методика экспрессного измерения плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА (ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998 года)	Поверхность земли (грунта)	-	-	-	-
225	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в почвенном воздухе с помощью радиометра радона РРА (ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998 года)	Почвенный воздух	-	-	-	-
226	МУ 31-11/05	Почва земельных участков, песок, закрытый и открытый грунт.	-	-	-	-
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-40,0) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30,0) мг/кг
					рН	(1-14) ед. рН
					Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г
					ГХЦГ (α, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг
227	ГОСТ 26423				ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³
228	ЛНД Ф 16.1:2.21-98				Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
229	МУ 1766-77				Ртуть	(0,00004-0,002) мг/кг
230	ГОСТ 31858	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.	-	из 2201	Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
231	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	из 11.07		Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³
232	МУ 08-47/162	Вода природная (поверхностная и подземная).			Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
233	МУ 31-03/04	Вода водоемов в местах купания			Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
234	МУ 31-09/04	Вода сточная (после очистки)			Мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм ³
235	ГОСТ 33045 п.5, метод А	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.		из 2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-300,0) мг/дм ³
236	ГОСТ 33045 п.6, метод Б	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	из 11.07		Нитриты	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003-30,0) мг/дм ³
237	ГОСТ 33045 п.9, метод Д, п.8.5	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания Вода сточная (после очистки) Вода дистиллированная			Азот нитритов Нитраты	(0,25-10,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-200,0) мг/дм ³
					Азот нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
238	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2007.03763)	Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,05-150,0) мг/дм ³
239	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода водоемов в местах купания			Нитраты	0,1-100,0 мг/дм ³
240	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³
241	ГОСТ 31868	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	из 11.07	из 2201	Цветность	(1,0-100,0) градусы цветности
242	РД 52.24.497-2005	Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	-	-	Цветность	(5-500) градусы цветности
243	РД 52.24.496-2018	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания Вода сточная (после очистки)			Запах	(0-5) баллов
244	ГОСТ 57164 взамен ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	из 11.07	из 2201	Запах при 20°С Запах при 60°С Вкус и привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (1-15) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	из 11.07	из 2201	Железо общее	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³
246	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания Вода сточная (после очистки)	из 11.07	из 2201	Железо общее	без учета разбавления: (0,05-10,0) мг/дм ³
247	ГОСТ 31940 п.4 метод 1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.		из 2201	Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
248	ГОСТ 31940 п.6 метод 3	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода подземная и поверхностная. Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	из 11.07		Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
249	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
250	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая централизованных		из 2201	Хром	без учета

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ 4974 п. 6 метод А	систем водоснабжения, в том числе горячей. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	из 11.07		Марганец	разбавления: (0,01-3,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,01-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-500,0) мг/дм ³ (0,0025-0,16) мг/дм ³
252	ГОСТ 18308	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячей. Вода источников централизованного водоснабжения.	из 11.07	из 2201	Молибден	(0,05-1,0) мг/дм ³
253	ГОСТ 4386 п. 1 вариант А	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	из 11.07		Фториды	(0,04-0,60) мг/дм ³
254	ГОСТ 4386 п. 2 вариант В	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Фториды	(0,02-0,5) мг/дм ³ (при объеме исследуемой воды 50см ³)
255	ГОСТ 4388 п. 2				Медь	(0,04-0,56) мг/дм ³
256	ГОСТ 18165 п.6 метод Б				Алюминий	(0,01-0,25) мг/дм ³
257	ГОСТ 31863				Цианиды	(0,002-10,0) мг/дм ³
258	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Сульфиды	(0,015-0,25) мг/дм ³
259	ГОСТ 31857 п. 5 Метод 3	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячей. Вода источников централизованного водоснабжения.		из 2201	АПав	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,05-80,0) мг/дм ³
260	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			АПав	
261	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания	из 11.07		Фосфаты	
262	ГОСТ 31949	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячей. Вода источников централизованного водоснабжения.	из 11.07	из 2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
263	ГОСТ 18294				Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³
264	ГОСТ 19413				Селен	(0,1-5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
265	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 ФР. 1.31.2012.13169	емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода-источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода водоемов в местах купания	из 11.07	из 2201	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/м ³
266	ГОСТ 31954 (кроме п. 5)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная)	- из 11.07	из 2201	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
267	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода природная (поверхностная и подземная)	- из 11.07 -	из 2201	Хлориды	(10-1000) мг/дм ³
268	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода водоемов в местах купания	-		Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
269	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованных	-	из 2201	Сухой остаток (общая)	(10-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.			минерализация)	
270	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов Вода сточная (после очистки) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода водоемов в местах купания	- из 11.07 - -	-		50,0-25000,0 мг/дм ³
271	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная)	- из 11.07 -	из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³
272	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	- из 11.07	из 2201	Йод	0,01-1,0 мг/дм ³
273	ГОСТ 18190 п. 2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов	- - -	из 2201	Остаточный активный хлор	(0,1-35,0) мг/дм ³
274	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	из 2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
275	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Вода водоемов в местах купания	-	из 2201	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
276	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97		-		Химическое потребление	(4-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
277	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003	Вода сточная (после очистки)			кислорода	(5-800) мгО ₂ /дм ³
278	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР. 1.31.2007.03796)				БПК ₅	(0,5-300,0) мгО ₂ /дм ³
279	ПНД Ф 14.1.2:122-97				Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0) мг/дм ³
280	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода водоемов в местах купания Вода сточная (после очистки)	из 11.07	из 2201	рН	(1-14) ед. рН
281	ГОСТ 26449.1 п. 11.1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	из 2201	Массовая концентрация ионов кальция	от 2,0 мг/дм ³
282	ГОСТ 26449.1 п. 12.1		из 11.07		Массовая концентрация ионов магния	от 2,0 мг/дм ³
283	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	рН	1-14
					Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мксм/см ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	Обнаружено более 0,08 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,08 мг/дм ³
					Железо общее	Обнаружено более 0,05 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	Обнаружено более 0,02 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Нитраты	Обнаружено более 0,2 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,2 мг/дм ³
					Сухой остаток	Обнаружено более 5 мг/дм ³ /не обнаружено менее 5 мг/дм ³
					Хлориды	Обнаружено более 0,02 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
					Кальций	Обнаружено более 0,8 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,8 мг/дм ³
					Сульфаты	Обнаружено более 0,5 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,5 мг/дм ³
					Алюминий	Обнаружено более 0,05 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³
					Цинк	Обнаружено более 0,2 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,2 мг/дм ³
					Медь	Обнаружено более 0,02 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
					Свинец	Обнаружено более 0,05 мг/дм ³ /не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³
284	ГОСТ 58144	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
					Органолептические показатели -внешний вид -запах	-
					pH	1-14
					Удельная электрическая	(1·10 ⁻⁴ -10) См/м

1	2	3	4	5	6	7
					проводимость	наличие/отсутствие окраски
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	
					Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,2-8,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
285	МВИ -4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
					Оксид азота	(2,5-100,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1,0-40,0) мг/м ³
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м ³
					Фенол	(0,15-6,0) мг/м ³
					Сероводород	(5,0-200,0) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,25-10,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,0-200,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(10,0-400,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³
					Метан	(3500-35000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-100,0) мг/м ³
					Ксилол	(25,0-1000) мг/м ³
					Отбор проб	-
					Оксид железа	(3,0-120,0) мг/м ³
286	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)		-	-	Отбор проб	-
287	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)		-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1,0-40,0) мг/м ³
					Пыль (зерновая)	(2,0-80,0) мг/м ³
					Пыль (мучная)	(3,0-120,0) мг/м ³
288	МУ 1637-77		-	-	Отбор проб	-
289	МУ 4945-88 п.2, п. 3.1		-	-	Аммиак и ионы аммония	(5,0-50,0) мг/м ³
					Отбор проб	-
					Железо общее	(1,5-15,0) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
290	МУК 4.1.2470-09		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
291	МУ 4588-88		-	-	Сероводород Отбор проб	5,0-40,0 мг/м ³
292	МУК 4.1.2468-09		-	-	Серная кислота Отбор проб	0,5-5,0 мг/м ³
293	ГОСТ 12.1.005 п.4		-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м ³
294	ГОСТ 12.1.014-84		-	-	Отбор проб	-
			-	-	Отбор проб	-
			-	-	Аммиак	2-10; 10-100 мг/м ³
			-	-	Диоксид углерода	(0,25-30,0)%
			-	-	Диоксид серы	2-10; 10-130 мг/м ³
			-	-	Метилмеркаптан	0,25-10,0 мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	5-50 мг/м ³
			-	-	Пары ртути	0,003-0,10 мг/м ³
			-	-	Сероводород	2-30; 10-120 мг/м ³
			-	-	Хлоридан	0,3-3,0 мг/м ³
			-	-	Хлор	0,5-10; 10-200 мг/м ³
			-	-	Этилмеркаптан	0,25-10,0 мг/м ³
			-	-	Иприт	0-1*10 ⁻¹ мг/л
		Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Фосфорорганические отравляющие вещества (зарин, зоман, V-газы) Фосген, дифосген, синильная кислота, хлорциан	0-(5±1,5)*10 ⁻⁵ мг/л 0-1*10 ⁻¹ мг/л
295	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Атмосферный воздух территорий (в	-	-	Отбор проб Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
296	МВИ-4215-002-	Атмосферный воздух территорий (в	-	-	Отбор проб Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.			Оксид азота Диоксид азота Аммиак Фенол Сероводород Фтористый водород Диоксид серы Оксид углерода Формальдегид Метан Бензол Бензин	(0,03-2,5) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,02-10,0) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (1,5-10,0) мг/м ³ (0,0015-0,25) мг/м ³ (25,0-3500) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,75-50,0) мг/м ³
297	МВИ-4515-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010-06965)			-		Отбор проб Ксилолы Крезолы
298	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)		-		Отбор проб Пыль (взвешенные вещества) Пыль (зерновая) Пыль (мучная) Углерод (Сажа)	(0,075-1,0) мг/м ³ (0,075-2,0) мг/м ³ (0,2-3,0) мг/м ³ (0,025-2,0) мг/м ³
299	РД 52.04.186-89 п. 4.1, 4.4.1, п. 5.2.1.1, п. 5.2.1.4, п. 5.2.6		-		Отбор проб Относительная влажность воздуха Температура воздуха Атмосферное давление Скорость движения воздуха Аммиак и ионы аммония Диоксид азота Пыль (взвешенные вещества) Массовая доля активного хлора	(3,0-97,0) % (-40 - +85) °С (80-110) кПа (0,1-20) м/с (0,01-2,5) мг/м ³ (0,02-1,40) мг/м ³ (0,26-50,0) мг/м ³ (0,17-16,7) мг/м ³ 15,0-30,0 %
300	ГОСТ Р 54562 п. 7.4	Дезинфицирующие средства (сухие, таблетки, гранулы)	-	-		
301	Инструкции по применению и контролю физико-химических свойств от производителя					
302	ГОСТ 30711 п. 3	Продукты пищевые	из 10.5	из 0401-0406,	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.51 из 01.11- 01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.81 из 10.71 из 10.72 из 10.82 из 01.25.3 из 10.83.1 из 10.4 из 10.11.5 из 10.12.3	из 2105 из 1001-1008, из 0708, из 1101- 1105, из 1902, из 1905 из 1701, из 1704, из 1806, из 1905 из 0801, из 0802, из 1202 из 0901, из 0902 из 1206, из 1207, из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519	Афлакоксин В ₁	(0,003 – 0,02) мг/кг
303	МУ 5177-90 п.1, п.2.1-2.3	Зерно и зернопродукты. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Мучные кондитерские изделия	из 01.11- 01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.81	из 1001-1008, из 0708, из 1101- 1105, из 1902, из 1905	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
304	МУ 5177-90 п.1, п.3.1-3.3				Зераленон	(0,1-3,0) мг/кг
305	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11- 01.13 из 01.19 из 01.20 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.81	из 0708, из 1103- 1105	Г-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
306	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	из 10.11 из 10.12	из 1601, из 1602 из 0301-0307, из	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,001-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.13 из 10.20 из 10.4 из 10.41.19	1604, из 1605 из 0209		
307	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	из 10.5	из 0401-0406, из 2105	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
308	ГОСТ 23452 п. 9		из 10.51		ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
309	МУ 2142-80	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 10.5	из 0401-0406, из 2105	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
310	МУК 4.1.1472-03		из 10.51	из 0201-0208, из	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
311	ГОСТ 26927		из 10.1	0408, из 1602	Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
312	ГОСТ Р 51301		из 01.47.2	из 0301-0307, из	Свинец	(0,004 - 10,0) мг/кг
			из 10.20	1604, из 1605	Кадмий	(0,001 - 50,0) мг/кг
		из 01.11- 01.13	из 1001-1008, из	Цинк	(0,01 - 100,0) мг/кг	
		из 01.19	0708, из 1101-	Медь	0,1 - 1,5 мг/кг	
		из 01.20	1105, из 1902, из	Свинец	(0,004-10,0) мг/кг	
313	ГОСТ 33824		из 10.61	1905	Кадмий	(0,001 - 50,0) мг/кг
			из 10.62	из 1701, из 1704, из 1801-1806	Цинк	(0,01 - 100,0) мг/кг
			из 10.71	из 0701-0707, из	Медь	(0,002-30,0) мг/кг
314	МУ 31-04/04		из 10.73	0709, из 0710, из	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			из 10.81	0712, из 0804-	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			из 10.62	0811, из 0813, из	Цинк	0,5-100,0 мг/кг
			из 10.71	2001-2009, из	Медь	0,05-30,0 мг/кг
			из 10.72	0910	Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
315	ГОСТ 31628		из 10.81	из 1206, из 1207, из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
316	ГОСТ Р 51962		из 10.82	1519	Железо	(0,2-120) мг/кг
317	МУ 31-05/04		из 01.13	2201-2208	Пробоподготовка	-
318	ГОСТ 26928		из 10.4	0901, 1108, 2501 Для групп 02-20	Массовая доля фосфора	(12,5-75,0) мг/100 г (0,0125 -0,075) %
319	ГОСТ 26929		из 10.11.5		Массовая доля фосфора	(2,5-15,0) мг/100г
320	ГОСТ 30615		из 10.12.3		Массовая доля фосфатов	0,0025-0,015 %
			из 11.0			
			из 10.32			
321	МУК 4.1.3217-14		из 10.85			
			из 10.89			
			из 10.85			
			из 10.89			
322	ГОСТ 8285 п. 2.2	Жиры животные топленые	из 10.41.19	из 1501,	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
				из 1504, из 1516	-вкус -запах -консистенция -цвет	
323	ГОСТ 8285 п. 2.4.1				Степень окислительной порчи	(1-15) ммоль активного кислорода/кг
324	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	(0,1-20,0) мг КОН/г
325	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число	(0,1-2,0) %
326	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(1,0-75) мг КОН/г
327	ГОСТ Р 50457 кроме п.5	Животные и растительные жиры и масла	из 10.4	из 0405, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515, из 1519	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг жира 0,1-40 ммоль активного кислорода/кг жира
328	ГОСТ Р 51487 кроме п. 9.2.1	Масла растительные и жиры животные	из 10.41	из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг жира 0,1-40 ммоль активного кислорода/кг жира
329	ГОСТ 5472	Масла растительные	из 10.41.2 из 10.41.5	из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519	Органолептические показатели -запах -цвет -прозрачность	-
330	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
331	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
332	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	-
333	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1) %
334	ГОСТ 5477-93 п. 1				Цветное число	1-100
335	ГОСТ 5477-2015 п. 5				Цветное число	1-100
336	ГОСТ 5480 п. 1, п. 3				Содержание мыла	(0,001-0,02) % (0,02 - 20,0) %
337	ГОСТ 5481-89 п. 3				Объемная доля отстоя	(0,01-100)%
338	ГОСТ 5481-2014 п. 6				Объемная доля отстоя	0,01-100%
339	ГОСТ 12787 п. 1	Пиво	из 11.05	из 2203	Массовая доля спирта	0%-7,71%

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 12788 п. 1				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1-моль/дм ³ на 100-см ³ пива
341	ГОСТ 28283	Молоко коровье	из 10.51	из 0401	Органолептические показатели -вкус и запах	-
342	ГОСТ 26754				Температура	(0-50) ⁰
343	ГОСТ 24065 п. 2				Сода	(0,05-1,0)%
344	ГОСТ 24066				Аммиак	((6-9)*10 ⁻³)%
345	ГОСТ 24067				Перекись водорода	От 0,001% и выше
346	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	из 10.5 из 10.51	из 0402, из 0404, из 0410	Группа чистоты	I-III
347	ГОСТ 3622	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 0410, из 2105	Пробоподготовка	-
348	ГОСТ 3623-73 п. 3 метод А				Масса нетто продукта	(0,1-2000) г
349	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1				Температура продукта	(0,1-100) °С
350	ГОСТ 3624 п. 3				Наличие фосфатазы	обнаружено/не обнаружено
351	ГОСТ 3625 п. 2				Наличие фосфатазы	обнаружено/не обнаружено
352	ГОСТ Р 54758 п. 6				Кислотность	(1-150) °Т
353	ГОСТ 3626				Плотность	(1025,0-1039,3) кг/дм ³
354	ГОСТ 3628 п. 2				Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³
355	ГОСТ Р 54667 п. 4.2				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1-99,0) %
356	ГОСТ Р 54667 п. 6				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
357	ГОСТ Р 54668 (кроме 8.2)				Подготовка проб	-
358	ГОСТ Р 54669 кроме п. 6 (взамен ГОСТ 3624 в части)				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
					Кислотность	(2-250) °Т
359	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочные и	из 10.5	из 0401-0406, из	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
360	ГОСТ 23327	молокосодержащие продукты Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток. Кисломолочные напитки без наполнителя	из 10.51 из 10.5 из 10.51	0410, из 2105 из 0401	Массовая доля белка	0,02-100 %
361	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 0410, из 2105	Массовая доля белка	(0,1-100)%
362	ГОСТ 34454 (взамен ГОСТ Р 53951)	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 0410, из 2105	Массовая доля белка	(0,1-100)%
363	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочную продукцию в части сырого молока, сырых сливков, питьевого молока, питьевых сливок	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 0410, из 2105	Массовая доля белка	(0,1-100)%
364	ГОСТ Р 54761 п. 4	Молоко и молочные продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Подготовка проб	-
365	ГОСТ Р 54761					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)
366	ГОСТ 29245 п. 2-6	Консервы молочные	из 10.51	из 0410	Органолептические показатели -внешний вид упаковки -вкус и запах -консистенция -цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					-герметичность металлических банок -состояние внутренней поверхности металлических банок -масса нетто	
367	ГОСТ 29247 п. 2, п. 3	Сгущённые молочные и молокосодержащие консервы	из 10.5 из 10.51.5	из 0402, из 0404, из 0410	Массовая доля жира	(0-40) %
368	ГОСТ 30305.3 п. 5	Сгущённые молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	из 10.51.51 из 10.51.56.200 из 10.51.56.220	из 0402, из 0404, из 0410	Кислотность	(1-150) °Т
369	ГОСТ 29248				Массовая доля сахаров	(0,03-80,0) %
370	ГОСТ 30648.2 п.4	Консервы молочные, молокосодержащие	из 10.51	из 0402, из 0404, из 0410	Массовая доля белка	(0,4-40,0) %
371	ГОСТ 30305.1	Сгущённые молочные консервы	из 10.51.51 из 10.51.56.200 из 10.51.56.220	из 0410	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
372	ГОСТ 3627 п. 2, п. 4, п. 5	Сыры, сырные продукты брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	из 10.51.4	из 0405, из 0406	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
373	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	из 10.51.4	из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
374	ГОСТ Р 52686 п.5.1.2, п.8.5				Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах - консистенция -рисунок -цвет	-
375	ГОСТ Р 55063 п. 5	Сыры, плавленые сыры	из 10.51.4	из 0406	Подготовка проб	-
376	ГОСТ Р 55063 п. 7.6, п. 7.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
377	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
378	ГОСТ Р 55063 п. 7.9, п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
379	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое	из 10.51.30	0410	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7			
380	ГОСТ Р 55361 п.7.4, 7.5	и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира	(50,0-85,0) %			
381	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%			
382	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %			
383	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,1-50,0) %			
384	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %			
385	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К			
386	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Г			
387	ГОСТ 5667				Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	из 1905	Органолептические показатели	-
388	ГОСТ 5670							-внешний вид	
389	ГОСТ 21094	-цвет							
390	ГОСТ 5669	-состояние мякиша							
391	ГОСТ 5672 п. 3, п.4	-запах и вкус	(0,2-50,0) °						
392	МУК 4.1.1106-02	Кислотность	(1,0-80,0)%						
393	ГОСТ 5668 п. 5	Влажность							
394	ГОСТ 5698	Пористость							
395	ГОСТ 6687.2 п. 2, п. 3	Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %						
396	ГОСТ 6687.4	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг						
397	ГОСТ 6687.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	из 10.7	из 1905	Массовая доля жира	0,5-100%			
		Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	из 10.7	из 1905	Массовая доля поваренной соли	-			
		Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	Из 11.07	из 2202, из 2206	Массовая доля сухих веществ	(0,0-35,0)%			
		Напитки безалкогольные, квасы и сиропы.	из 11.07 из 11.07.19	из 2202, из 2206	Кислотность	(0,05-20,0) см ³ /100см ³			
		Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	Из 11.07	из 2202, из 2206	Органолептические показатели	-			
		Напитки безалкогольные, квасы	из 11.07.19	из 2202, из 2206	внешний вид	-цвет			
398	ГОСТ 6687.7				-вкус и аромат				
					Массовая доля спирта	(0-7,01)%			

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ Р 52377 п. 7.1, 7.2	Макаронные изделия	из 11.07.19.121 из 10.73.11	из 1103-1105	Органолептические показатели -цвет и формы -запах и вкус	-
400	ГОСТ Р 52377 п. 7.4.1				Массовая доля влаги	(0,2-100,0) %
401	ГОСТ Р 52377 п. 7.5				Кислотность	(0,2-100,0) ° Т
402	ГОСТ Р 52377 п. 7.6				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,01-100,0) %
403	ГОСТ Р 52377 п. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	(0,001-100,0) %
404	ГОСТ 31964 п. 7.1, 7.2				Органолептические показатели -цвет и форма -запах и вкус	-
405	ГОСТ 31964 п. 7.3.1				Массовая доля влаги	(0,2-100,0) %
406	ГОСТ 31964 п. 7.4				Кислотность	(0,2-50,0) ⁰
407	ГОСТ 31964 п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,01-100,0) %
408	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы	(0,01-100,0) %
409	ГОСТ 31964 п. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	(0,001-100,0) %
410	ГОСТ 4288 п. 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.85.11	из 1601, из 1602, из 0201-0204	Масса изделия	-
411	ГОСТ 4288 п. 2.3				Органолептические показатели -внешний вид -запах и вкус -степень измельчения и равномерность перемешивания фарша	-
412	ГОСТ 4288 п. 2.4				Подготовка проб	-
413	ГОСТ 4288 п. 2.5				Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
414	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(2,0-500) ⁰
415	ГОСТ Р 52675 п. 7.10				Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	-

1	2	3	4	5	6	7
416	ГОСТ 32951 п.7.13				Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	-
417	ГОСТ 34135 п.6, п.7 (взамен ГОСТ 4288 п.2.7, 2.8)				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
418	ГОСТ 5897 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.7	из 1704, из 1806, из 1905	Органолептические показатели	-
419	ГОСТ 5897 п. 4				Масса нетто	-
420	ГОСТ 5897 п. 5				Массовая доля составных частей	-
421	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3				Кислотность	(2,0-500) ⁰
422	ГОСТ 5898 п. 4				Щелочность	(0,2-50) ⁰
423	ГОСТ 31902 п. 9, п. 10				Массовая доля жира	(0-60,0) %
424	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50)%
425	ГОСТ 5901 п.8				Массовая доля общей золы	(0,05-1,0) %
426	ГОСТ 5901 п. 9				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,02-0,2) %
427	ГОСТ 5901 п. 10				Металломагнитная примесь	(0,001-100,0) %
428	ГОСТ 5903 п. 6	Массовая доля общего сахара	(0,2-80,0) %			
429	ГОСТ 5904 п. 3	Подготовка проб	-			
430	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	из 10.42	из 1501, из 1504	Органолептические показатели	-
					-цвет	-
					-запах и вкус	-
					-консистенция	-
431	ГОСТ 32189 п. 5.3				Прозрачность твердого жира	-
432	ГОСТ 32189 п. 5.4-5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,1-98,9) % (0,9-99,1) % (0,03-5,0) %
433	ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
434	ГОСТ 32189 п.5.11-5.14				Массовая доля жира	(40-100)%
435	ГОСТ 32189 п. 5.15				Температура плавления жира	(20-50) °С
436	ГОСТ 32189 п. 5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
437	ГОСТ 32189 п. 5.28	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/2 О/кг			
438	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки плодов и	из 10.13.15	из 1602	Титруемая кислотность	(0,01-67) %

1	2	3	4	5	6	7	
439	ГОСТ 34127 (взамен ГОСТ ИСО 750 в части)	овощей. Продукты пищевые консервированные	из 10.32.1 из 10.39.1 из 10.39.2			(0,1-35,0) %	
440	ГОСТ 25555.4 п. 2					Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
441	ГОСТ 8756.1 п. 5					Органолептические показатели -внешний вид -консистенция -цвет -вкус и запах	
442	ГОСТ 8756.1 п. 6					-	
443	ГОСТ 8756.1 п. 7					Масса нетто или объема	-
444	ГОСТ 8756.4					Массовая доля составных частей	-
445	ГОСТ 8756.13 п. 2					Массовая доля минеральных примесей	-
446	ГОСТ 26829					Массовая доля сахаров	(3,0-80,0) %
447	ГОСТ 26323					Массовая доля жира	-
448	ГОСТ 26181					Массовая доля примесей растительного происхождения	-
449	ГОСТ 28562					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,16-0,8) мг/дм ³
450	ГОСТ ISO 2173					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-80)%
451	ГОСТ 34128 (взамен ГОСТ ISO 2173 в части)					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-80)%
452	ГОСТ 29270 (кроме п. 4)					Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
453	ГОСТ 29031					Нитраты	(5-2500) мг/кг
454	ГОСТ 28038-89 п. 2-6					Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	-
455	ГОСТ 28038-2013 п. 4-5					Пагулин	(0,01-0,1) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
456	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные.				Внешний вид упаковки	-
457	ГОСТ 28561 п. 2	Продукты переработки плодов и консервированные.	из 10.32.1 из 10.39.1	из 1602	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-100,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, включая продукты питания из картофеля	из 10.39.2			
458	ГОСТ 33977 кроме п.6 (взамен ГОСТ-28561)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) %
459	МУ 5048-89 п. 2	Свежая растениеводческая продукция	из 01.13 из 01.21-01.25	из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809	Нитраты	(26,0-3000,0) мг/кг
460	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	из 10.39.9 из 10.13.15	из 1602	Массовая доля жира	1-99%
461	ГОСТ 26186 п. 3				Массовая доля хлоридов	0,02-14,6%
462	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	из 10.13.15 из 10.13.15.11 0	из 1602	pH	(1-14) ед. pH
463	ГОСТ 1750 п. 2.5	Фрукты сушеные	из 10.39.25.130	из 0701-0707, из 0709-0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910	Металлические примеси	-
464	ГОСТ 34130-2017 п. 12 (взамен ГОСТ 1750)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них	из 10.39.25	из 0712, из 0803-0806, из 0813	Массовая доля металлических примесей	-
465	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25	из 1604	Органолептические показатели -внешний вид -консистенция -цвет -вкус и запах	-
466	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы, нерыбные объекты промысла	из 10.20.25	из 1604	pH	(1-14) ед. pH
467	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25	из 1604	Массовая доля поваренной соли	-
468	ГОСТ 27082-89 п. 2				Общая кислотность	(0,3-1,2) %
469	ГОСТ 27082-2014 п. 4				Общая кислотность	(0,3-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
470	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25	из 1604	Массовая доля сухих веществ	(0,5-90,0)%
471	ГОСТ 26808-2017 (кроме п.5) (взамен ГОСТ 26808-86)					
472	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307, из 1604, из 1605	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
473	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2					
474	Дополнение № 4274-87 к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты из нее	из 10.20	из 0301-0305, из 1604	Гистамин	(10 - 175) мг/кг
475	ГОСТ 7631 п. 6.1, п.6.4-6.8					
476	ГОСТ 7636 п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.20	из 0301-0304, из 1504	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3-64,8 %
477	ГОСТ 10967	Зерно	из 01.11	из 1001-1008	Органолептические показатели: -запах -цвет	-
478	ГОСТ 10847	Мука и отруби	из 10.61.2 из 10.61.4	из 1101-1103, из 1105	Органолептические показатели: -цвет -запах -вкус и хруст	(0,38-6,29) %
479	ГОСТ 27558					
480	ГОСТ 27494	Мука, крупа и отруби	из 10.61.3 из 10.61.2 из 10.61.4	из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, из 1905;	Кислотность по болтушке	(0,3-50,0) ⁰ - мука (0,6-50,0) ⁰ - для отрубей
481	ГОСТ 27493					
482	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	из 10.61.3 из 10.61.2 из 10.61.4	из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, из 1905;	Металломагнитные примеси	(0,001-100,0) %
483	ГОСТ 26312.6	Крупа	из 10.61.3	из 1105	Кислотность по болтушке	(0,5-50,0) ⁰
484	ГОСТ 26312.5					

1	2	3	4	5	6	7
485	ГОСТ 26312.2				Органолептические показатели: -цвет -запах -вкус	-
486	ГОСТ 26312.4 п.3.2, п.3.6				-развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
487	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные.	из 10.84.12.13 0 из 10.41 из 10.41.19	из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517	Минеральные примеси	-
488	ГОСТ 31762 п. 4.3, п.4.4				Органолептические показатели: -консистенция	-
489	ГОСТ 31762 п. 4.13				-внешний вид и цвет	
490	ГОСТ 31762 п. 4.16				-запах и вкус	
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль ½O/kg
491	ГОСТ 20235.0 п. 2	Мясо кроликов	из 10.11.39	из 0201-0204	Органолептические показатели: -внешний вид и цвет -состояние мышц на разрезе -консистенция -запах	-
492	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0208, из 0408, из 1602	-прозрачность и аромат бульона Органолептические показатели: -внешний вид, цвет и состояние поверхности -консистенция -запах и вкус -вид фарша на разрезе	-
493	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	из 10.11	из 0201-0204	Органолептические показатели: внешнего вида и цвет - консистенция - запаха - состояния жира - состояние сухожилий - прозрачность и аромат бульона	-
494	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	из 10.12.1 из 10.12.2	из 0207	Органолептические показатели: -запах	-

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.12.4		-прозрачность и аромат бульона -консистенция и состояние мышц на разрезе -внешний-вид и цвет поверхности тушки Пробоподготовка	-
495	ГОСТ 31467 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.				
496	ГОСТ 23042 (кроме п.7)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1,	из 1601, из 1602, из 0201-0204	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
497	ГОСТ 25011 (кроме п.7)		из 10.13		Массовая доля белка	(0,1-55,0) %
498	ГОСТ 9793		из 01.47.2		Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
499	ГОСТ 9957				Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
500	ГОСТ Р 51479				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
501	ГОСТ 33319 (взамен ГОСТ Р 51479)				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
502	ГОСТ 8558.1 (кроме п.7)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	из 10.1	из 0201- 0208, из 0408, из 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,01200) %
503	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	из 10.13.14	из 1601, из 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
504	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	из 10.89	из 0408	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -цвет -запах и вкус	-
505	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89	из 0408	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -цвет -запах и вкус	-
506	ГОСТ 31469 п. 3	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	из 10.89	из 0408	Подготовка проб	-
507	ГОСТ 31469 п. 4				Массовая доля жира	(5,0-30,0) %
508	ГОСТ 31469 п. 6				Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
509	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля белковых	(4,0-98,0) %

1	2	3	4	5	6	7
510	ГОСТ 31469 п. 9				веществ	
511	ГОСТ 31469 п. 15				Массовая доля свободных жирных кислот	2,0-14,0 %
512	ГОСТ 12570	Сахар-песок, сахар-рафинад	из 10.81	из 1701, из 1704, из 1801-1806	Растворимость	(15,0-100,0) %
513	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	из 10.81	из 1701, из 1704, из 1801-1806	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) % (0,1-1,0) %
514	ГОСТ 12573				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %
515	ГОСТ 12576				Массовая доля ферропримесей	-
					Органолептические показатели: -внешний вид и цвет -запах -чистота раствора -вкус	-
516	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	из 10.84.3	из 2501	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
517	МУ № 1-40/3805 п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	из 10.85 из 10.89	Для групп 02-20	Достаточность термической обработки	обнаружено/не обнаружено
518	ГОСТ Р 54607.3 п. 7.1				Достаточность термической обработки	обнаружено/не обнаружено
519	МУ № 1-40/3805 п. 1.1	Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	Для групп 02-20	Подготовка проб	-
520	МУ № 1-40/3805 п. 1.2					
521	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.5				Определение средней массы и выхода отдельных компонентов	-
522	МУ № 1-40/3805 п. 2.1.1, п. 2.1.2, п. 2.1.4					
523	МУ № 1-40/3805 п. 2.6.1				Массовая доля жира	-
524	МУ № 1-40/3805 п. 2.8.1				Массовая доля сухих веществ или влажности	(0,01-100,00) %
525	МУ № 1-40/3805 п. 7.2, п. 7.2.1				Массовая доля белка	-
526	МУ № 1-40/3805 п. 3, п. 4				Массовая доля хлористого натрия	-
					Контроль качества фритюрного жира	-
					Массовая доля составных частей	-
527	ГОСТ 7047-55 п. III (йодатный метод)	Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания. Напитки (компоты, кисели, чай, какао и др.)	из 10.39.22	Для групп 02-20	Витамин С	-

1	2	3	4	5	6	7
528	МУ № 1-40/3805 п. 7.4.5	Молочные и молочосодержащие продукты, кроме молочных консервов	из 10.5 из 10.51 из 10.13 из 10.85	из 0401-0404 из 1601, из 1602 Для групп 02-20	Расчет calorийности Расчет энергетической ценности	-
529	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Мясные продукты: вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые колбасы Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.89		Определение средней массы и выхода отдельных компонентов	-
530	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные. Вода дистиллированная	из 11.07.11	из 2201, 2202	Сульфат-ион	(4-7000) мг/дм ³
531	ГОСТ 23268.17 п. 2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные.	из 11.07.11	из 2201, 2202	Хлорид-ион	(20,0-400,0) мг/дм ³
532	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм ³
533	ГОСТ 23268.3 кроме п.6				Гидрокарбонат-ион	(100-7000) мг/дм ³
534	ГОСТ 23268.5 п. 2				Массовая концентрация ионов кальция	1(0-800) мг/дм ³
535	ГОСТ 23268.5 п. 3				Массовая концентрация ионов магния	(0,25-5) мг/дм ³
536	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясопродукты	из 10.11	из 0201-0204, из 0208, из 0210	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
537	ГОСТ 7702.2.0 п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12 из 10.13 из 01.47.2	из 1601-1602 из 0207		
538	ГОСТ 26670	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406, из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Культирование микроорганизмов	-
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0301-0307		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебоулучшающие изделия	из 10.20 из 01.11-01.12	из 1001-1008, из 1101-1106,		

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1902, из 1905, из 1108 из 1201-1202		
	Сахар и кондитерские изделия		из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
	Флодоовощная продукция		из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
	Соковая продукция из фруктов и овощей		из 10.32	из 2009		
	Масличное сырье и жировые продукты		из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
	Напитки		из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213	из 2201-2203		
	Другие продукты		из 10.85 из 10.89 10.84	из 0901, из 0904-0910		
	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания		из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
	Консервы		из 10.13.15 из 10.20.25 из	из 1602, из 1604, из 0711, из 0812		

1	2	3	4	5	6	7
539	ГОСТ 31659	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масляное сырье и жировые продукты	10.51.51.11 из 10.20.34 из 10.39.25.12 0	из 0401-0406 из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307, из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202 из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702 из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001 из 2009 из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507,	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
		Напитки	из 11.05 из 11.07 из 11.07.19 из 11.01.10.400 из 11.03.10.213	из 2201-2203		
		Другие продукты. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
540	ГОСТ Р 52814	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
		Флодоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.39 из 10.31 из 10.32	из 2009		
541	МУ 4.2.2723-10 п.9	Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия	из 10.41 из 10.42 из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213 из 10.85 из 10.89 из 10.51 из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13 из 10.20 из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517 из 2201-2203 из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10 из 0401-0406, из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307, из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202 из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Флодоовощная продукция	из 10.82 из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масличное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
		Напитки	из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213	из 2201-2203		
		Другие продукты. Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
542	ГОСТ 10444.15	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		

1	2	3	4	5	6	7
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
		Флодоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масличное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510- 1513, из 1515-1517		
		Напитки	из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213	из 2201-2203		
		Другие продукты. Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
543	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)) Промышленная стерильность	1,0 до 9,9x10 ¹ КОЕ/г - 1,0 до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Продукт промышленно стерильный/ промышленно

1	2	3	4	5	6	7
544	ГОСТ 31747	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	нестерильный Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
		Фруктовоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масляное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
		Напитки	из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400	из 2201-2203		

1	2	3	4	5	6	7
		Другие продукты. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	11.03.10.213 из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005-10		
545	ГОСТ Р 52816	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
		Флодоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масличное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510- 1513, из 1515-1517		
		Напитки	из 11.05	из 2201-2203		

1	2	3	4	5	6	7
			11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213			
		Другие продукты. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
546	ГОСТ 30726	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 2009	E.coli	Обнаружены/не обнаружены
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32			
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
547	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция	из 10.32.29	из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
548	ГОСТ Р 54005	Пастеризованная соковая продукция	из 10.32.29	из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
549	ГОСТ 32031	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307,	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	из 10.20			
		Молоко и молочные продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105		
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масляное сырье и жировые		из 1206, из 1207,		

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	из 10.41 из 10.42	из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
550	ГОСТ Р 51921	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Молоко и молочные продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105		
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масляное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		
551	МУК 4.2.1122-02	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Молоко и молочные продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105		
		Готовые кулинарные изделия в том	из 10.85	из 1602 10		

1	2	3	4	5	6	7
		числе продукция общественного питания	из 10.89	из 1604 19 из 2005 10		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Масляное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510- 1513, из 1515-1517		
552	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
553	ГОСТ 31746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201 - 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702		
		Фруктовоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки	из 10.32 из 10.41 из 10.42 из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213	из 2009 из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517 из 2201-2203		
554	ГОСТ Р 52815	Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция	из 10.85 из 10.89 из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13 из 10.20 из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82 из 01.13 из 01.24 из 01.25	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10 из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307, из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202 из 1701, из 1704, из 1801-1806 1702 из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
555	ГОСТ 29185	<p>Соковая продукция из фруктов и овощей</p> <p>Масляное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки</p> <p>Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания</p> <p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Консервы</p>	<p>из 10.39.11 из 10.39 из 10.31 из 10.32</p> <p>из 10.41 из 10.42</p> <p>из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213</p> <p>из 10.85 из 10.89</p> <p>из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13</p> <p>из 10.20</p> <p>из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31</p> <p>из 10.13.15 из 10.20.25 из 10.51.51.11 1</p>	<p>2001</p> <p>из 2009</p> <p>из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517</p> <p>из 2201-2203</p> <p>из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10</p> <p>из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408</p> <p>из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001</p> <p>из 1602, из 1604, из 0711, из 0812</p>	<p>Сульфитредуцирующие кlostридии</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
			из 10.20.34 из 10.39.25.12 0			
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
556	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
557	ГОСТ 28560	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,		
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
558	ГОСТ 10444.8	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11- 01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202	V. cereus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция	из 10.73 из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Консервы	из 10.13.15 из 10.20.25 из 10.51.51.11 из 10.20.34 из 10.39.25.12 0	из 1602, из 1604, из 0711, из 0812		
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
559	ГОСТ 28566	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307,	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
560	ГОСТ 10444.12	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13 из 10.20	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408 из 0301-0307,	Дрожжи и плесени	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 01.11-01.12 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.73	из 1001-1008, из 1101-1106, из 1902, из 1905 из 1108 из 1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия	из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.81 из 10.82	из 1701, из 1704, из 1801-1806		
		Флодоовощная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	из 10.32	из 2009		
		Консервы	из 10.13.15 из 10.20.25 из 10.51.51.11 из 10.20.34 из 10.39.25.12 0	из 1602, из 1604, из 0711, из 0812		
		Готовые кулинарные изделия в том числе продукция общественного питания	из 10.85 из 10.89	из 1602 10 из 1604 19 из 2005 10		
		Масляное сырье и жировые продукты	из 10.41 из 10.42	из 1206, из 1207, из 1501-1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510-1513, из 1515-1517		

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки	из 11.05 11.07 11.07.19 11.01.10.400 11.03.10.213	из 2201-2203		
561	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,	Дрожжи и плесени	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г
562	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция Смывы с оборудования, инвентаря, тары.	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены/не обнаружены
563	ГОСТ 21237 п. 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
564	ГОСТ 21237 п.4.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
565	ГОСТ 21237 п.4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	<i>E.coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
566	Инструкция МЗ СССР- №5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S. aureus</i> ,	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i> ,	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, Сульфитредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесени <i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены
567	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20	из 0301-0307,	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружены/не обнаружены
568	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	из 10.71	из 1701, из 1704, из 1801-1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S. aureus</i> ,	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
569	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье	из 11.07	2201-2208	Дрожжи и плесени Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
570	ГОСТ 18963	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Воды питьевые, искусственно минерализованные	из 11.07.11	из 2201 из 2201	Дрожжи и плесени Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г
571	Инструкция № 072-0210 п.13	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-	из 11.07.11	из 2201 из 2201	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 - 1×10^4 КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
572	МУ 2657-82	столовые, лечебные Воды питьевые, искусственно минерализованные Продукция общественного питания и торговли. Смывы с объектов внешней среды	из 10.85 из 10.89	из 1602-10 из 1604 19 из 2005 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli S. aureus Бактерии рода Proteus	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
573	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1	Мясо и мясопродукты	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13 13	из 0201- 0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы Bacillus cereus Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
574	ГОСТ Р 54354 п. 8.9					
575	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1					
576	ГОСТ Р 54354 п.8.11					
577	ГОСТ Р 54354 п. 8.2					
578	ГОСТ Р 54354 п 8.15.1	Дрожжи и плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы Бактерии рода Pseudomonas	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены			
579	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1					
580	ГОСТ Р 54354 п.8.16					

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
582	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
583	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				<i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
584	ГОСТ 30425	Консервы	из 10.13.15 из 10.20.25 из 10.51.51.11 1 из 10.20.34 из 10.39.25.12 0	из 1602, из 1604, из 0711, из 0812	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные, анаэробные микроорганизмы, Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы, Мезофильные клостридии	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г
585	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г 1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены
586	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,	Молочнокислые микроорганизмы	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г
587	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89.12	из 0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1,0 до $9,9 \times 10^1$ КОЕ/г - 1,0 до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<i>S. aureus</i> ,	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i> ,	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
588	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	из 11.07	из 2201	ОМЧ при 37°C ОМЧ при 22°C	1 - 1x10 ³ КОЕ/г 1 - 1x10 ³ КОЕ/г
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
589	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8	Вода поверхностных водоемов	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	0-1, 1x10 ⁴ КОЕ/100мл
590	МУК 4.2.1884-04 приложение № 6				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	0-1 x10 ⁴ КОЕ/100мл
591	МУК 4.2.1884-04 приложение №2				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
592	МУК 4.2.1884-04 приложение №1				ОМЧ при 37°C, ОМЧ при 22 °C	1 - 1x10 ³ КОЕ/г
593	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	0 - 1x10 ³ БОЕ/100мл
594	МУК 4.2.1884-04 приложение №4				<i>E. coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
595	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
596	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов.	-	-	Холерные вибрионы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Биологический материал от людей (фекалии)				
597	МУК 4.2.1884-04 приложение № 7	Вода плавательных бассейнов	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
598	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	ОМЧ	0-300 КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	0-300 КОЕ/100мл
					Колифаги	0-100 БОЕ/100 мл
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
599	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная (обеззараженная)	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	0 - 1x10 ⁷ КОЕ/100мл
					Колифаги	0 - 1x10 ³ БОЕ/100мл
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
600	МУ 2293-81 п.4.1	Почв населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	0 - 1x10 ⁴ КОЕ/1г
601	МУ 2293-81 п.4.4				Индекс энтерококков	0 - 1x10 ⁴ КОЕ/1г
					Патогенные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
602	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.1-п.7.2	Воздух, смывы с поверхностей на предприятиях молочной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Плесневые грибы	0 - 1x10 ³ КОЕ/г
					Дрожжи	0 - 1x10 ³ КОЕ/г
					ОМЧ	0 - 1x10 ³ КОЕ/г
603	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	0 - 1x10 ³ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля.			Бактерии рода Salmonella	обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Аэробы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
604	МУ 4.2.2723-10 п.10	Смыва с поверхностей, вода питьевая, вода бассейнов	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
605	Приказ № 535 от 22.04.85г	Биологический материал от людей: мазок из зева, носа.	-	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
606	МУК 4.2.3065-2013				C. diphtheriae	Обнаружены/не обнаружены
607	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г. п.2	Биологический материал от людей: фекалии	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
608	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоемов Биологический материал от людей: фекалии.	-	-	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/не обнаружены
609	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г. п.5	Биологический материал от людей: сыворотка крови	-	-	Холерный вибрион	Обнаружены/не обнаружены
610	МУК 4.2.1035-01 Контроль дезинфекционных камер п.10	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	Серологические исследования с брюшнотифозным диагностикумом	Обнаружены/не обнаружены
					Биотесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов Mucobacterium штамм В5	Обнаружены/не обнаружены
					Биотесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов S. aureus штамм 906	Обнаружены/не обнаружены
611	МУ № 287-113 от	Контроль работы паровых стерилизаторов	-	-	Биотесты (биологические индикаторы), содержащие	Обнаружены/не обнаружены

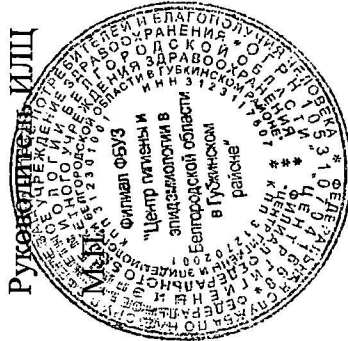
1	2	3	4	5	6	7
	30.12.1998г. приложение №5				дозированное количество спор тест-микроорганизмов <i>G.steatothermophilus</i> ВКМ В-717	Обнаружены/не обнаружены
					Биогесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов <i>B. subtilis</i> штамм В-911	Обнаружены/не обнаружены
					Биогесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов <i>B. licheniformis</i> штамм G ВКМ В-1711 Д	Обнаружены/не обнаружены
612	МУК 4.2.2661-10 п.4.1	Почва.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
613	МУК 4.2.2661-10 п.5.1	Вода.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
614	МУК 4.2.2661-10 п.6.1	Бытовые и ливневые стоки.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
615	МУК 4.2.2661-10 п.7.1	Осадки бытовых и ливневых стоков.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
616	МУК 4.2.2661-10 п.8.1	Навоз и навозные стоки.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
617	МУК 4.2.2661-10 п.10.1	Смывы с предметов обихода.	-	-	Подготовка проб для паразитологических исследований	-
618	МУК 4.2.3016-12 п 7.1 – п.7.2	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	из 01.13 из 01.24	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из	Подготовка проб для паразитологических	-

1	2	3	4	5	6	7
			из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	0802-0811, из 2001	исследований	
619	МУК 3.2.988-00 п.2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	из 10.20.1, из 10.20.2, из 10.20.3;	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
620	ГОСТ Р 54378 п.8.4					
621	МУК 4.2.2661-10 п.4.2; п.4.7;	Почва	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
622	МУК 4.2.2661-10 п.6.2, п. 6.3	Бытовые и ливневые стоки	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
623	МУК 4.2.2661-10 п 7.2, п. 7.3	Осадки бытовых и ливневых стоков	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
624	МУК 4.2.2661-10 п.8.2	Навоз и навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
625	МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п 10.3, п. 10.4.	Смывы с предметов обихода	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
626	МУК 4.2.3016-12 п 7.1 – п.7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	из 01.13 из 01.24 из 01.25 из 10.39.11 из 10.39 из 10.31	из 0701-0710, из 0712, из 0713, из 0802-0811, из 2001	Яйца гельминтов, Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
627	МУК 4.2.1884-04 п.3, п.3.2, п. 3.4, п. 3.6, п.3.7	Вода поверхностных водоемов	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов, Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
628	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.1, п.5.1.3.1	Вода бассейнов	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
629	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1, п. 1.1.1.2.1,	Биологический материал (фекалии)	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов, Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены

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

		Яйца гельминтов					
		Энтеробиоз					
630	п.1.1.1.2.5, п. 1.1.1.3, п. 1.1.1.4, п. 2.1.2 МУК 3.2.988-00 п.3.2-п 3.4, п.4, п.5.1	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	из 10.20	из 0301-0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	Обнаружены/не обнаружены	
631	ГОСТ Р 54378 п.9.1				Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	Обнаружены/не обнаружены	

Руководитель ИЛЦ



(Handwritten signature)

Н.А. Логвинова

