

404

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия
ИТВАК А.Г.

31 ЯНВ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

от " 20 г.
На 67 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв;
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д;
414018, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А;
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.3.2900-11	414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв				
2.	ГОСТ 31904	Вода систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
3.	МУ 2657-82	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 32164		10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
5.	МУ 2.3.2.1917-04		10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.11-10.11.39,	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р 50396.0					
13.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	10.11.11-10.11.39, 01.47.21-01.47.23,	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 8756.0	Пищевые продукты консервированные	10.13.15, 10.20.25-10.20.34 10.11.11-10.89.19	040721, 040729-040790 200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569	Отбор проб	-
16.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 27853	Овощи соленные и квашенные, плоды и ягоды моченные	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Отбор проб	-
22.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.56	040610-040690	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
25.	ГОСТ Р 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
27.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 32188	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	15.11.30, 15.43.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.40	110311-110320	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.31	110311-110320	Отбор проб	-
40.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.12	170112-170490	Отбор проб	-
41.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	110811	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные	10.72.11	190590	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобучлочные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобучлочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р 52961	Изделия хлебобучлочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620, 151800	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 6687.0	жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19, 10.32.11-10.32.39	200110-200990, 220210-220990	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.11-11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710-220990	Отбор проб	-
61.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
63.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
64.	ГОСТ Р 54607.1		10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
65.	Унифицированные правила №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11.10-01.30.10, 11.07.11-11.07.19	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490, 220110	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
66.	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-
67.	МУК 4.2.2413-08	Почва, вода естественных и искусственных водоемов, воздух, смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23-23.41.12.	392410-701328	Отбор проб	-
69.	Инструкция 880-71	Упаковка (уклорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.22.11-22.22.19	392310-392490	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, 7086-2-82)	Посуда и декоративные изделия из стекла	22.29.23-23.41.12.	392410-701328	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
72.	ГОСТ Р 51148	Изделия для ухода за детьми	32.50.50	481890	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	17.22.12	961900	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 9289	Обувь	15.20.11-15.20.14	640110-640690	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожантереи	15.12.12-22.22.11	420100-420500	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов	14.19.31	420330	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы	14.19.11-14.19.31	392620, 420321, 420329, 611610, 621600	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
82.	ГОСТ Р 52958	Шкурки меховые и овчины выделанные	15.11.10	430210-430219	Отбор проб	-
83.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки).	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	12.00.11-32.99.59	280110-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные материалы	21.01.11-31.09.14	940110-940600	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
89.	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 резины и металлов, шовный материал, подготовленный к	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала				
90.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	01.28.30 21.20.10-21.20.24 23.13.11 14.11.10-14.12.30	300310-300490 300120-300290 900110-900490 901811-902290	Отбор проб	-
91.	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
92.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
93.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-
94.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые стоки, их осадки)	-	-	Отбор проб	-
95.	МУ 3.1.3012-12	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 29183	Вода для хозяйственно питьевого обеспечения судов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
97.	ГОСТ 31861	Вода	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-
100.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	МУК 4.2.2217-07	Вода, вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждавательных систем, медицинского инструментария и т.д.)	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
102.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 56237-2014		11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
105.	МУК 4.2.1018-01		11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
106.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательные бассейны	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 17.4.3.01-83		-	-	Отбор проб	-
109.	СанПиН 2.1.7.1287-03		-	-	Отбор проб	-
110.	МУ 2.1.7.730-99		-	-	Отбор проб	-
111.	ГОСТ Р 53123-2008		-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 17.1.5.01-80		-	-	Отбор проб	-
113.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Личинки трихинелл, цистицерки (финны) тениид	Обнаружено/не обнаружено
115.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.11-01.27.19	070110-121490	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
116.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода открытых (поверхностных) водоемов, вода плавательных бассейнов.	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Ооцисты криптоспоридий, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
117.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
118.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2 п. 6.6.1 п. 7.2 п. 8.2	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки бытовых и ливневых стоков, навоз, навозные стоки и др)	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших.	(0-100) экз/кг
119.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Яйца, личинки, половозрелые гельминты и их фрагменты, онко-сферы тениид, цисты патогенных простейших, лейшмании, дирофилярии и элементы эхинококка	Обнаружено/не обнаружено
120.	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка крови	-	-	ИФА на выявление иммуноглобулинов: описторхозисов -кл. G и M; трихинелл -кл. G и M; токсокар- кл. G; лямблий-кл. M; эхинококков-кл. G; аскарид-кл. G	Обнаружено/не обнаружено
121.	МУК 4.2.3222-14	Кровь.	-	-	Идентификация кровепаразитов малярии, бабезиозов, филяриатозов.	Обнаружено/не обнаружено
122.	МУК 4.2.2217-07 п. 8	Вода природная, питьевая, в т.ч. горячая, вода	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Legionella pneumophila	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов; смыывы с объектов оказуающей среды				
123.	МУ 3.1.2438 -09	Пищевые продукты. Смыывы с овощей.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Отсутствие/наличие
124.	МУ 4.2.2723-10 п. 12	Клинический материал, пищевые продукты, объекты оказуающей среды	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99 36.00.11-36.00.12	020110-021099 220110-220190	Сальмонеллы	Отсутствие/наличие
125.	МУ 3182-84	Лекарственные формы, дистиллированная вода, стерильные упаковки, воздух производственных помещений, смыывы с оборудования и рук персонала	01.28.30 21.20.10-21.20.24 23.13.11 14.11.10-14.12.30	300310-300490 300120-300290 900110-900490 901811-902290	КМАФАнМ БГКП Плесень и дрожжи Стерильность Микробная обсемененность <i>S. aureus</i>	(0-300) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
126.	МУ 2657-82	Смыывы с оборудования, санитарной одежды и рук персонала			БГКП <i>S. aureus</i> , бактерии рода <i>Proteus</i> , общая Микробная обсемененность (по показаниям)	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
127.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, объекты внешней среды, изделия медицинского назначения	23.13.11 14.11.10-14.12.30	900110-900490 901811-902290	Микробная обсемененность Стерильность	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
128.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Токсин <i>Cl. botulinum</i>	Отсутствие/наличие
129.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода централизованного горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков, минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кlostридий	(0-300) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги S. aureus Ps. aeruginosa E.coli	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0-«сплошной рост») КОЕ (0-«сплошной рост») КОЕ
130.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы Энтерококки	(0-«сплошной рост») КОЕ (0-«сплошной рост») КОЕ (0-300) БОЕ Отсутствие/наличие
131.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов, обеззараженная сточная вода	-	-	Общие и термотолерантные бактерии Колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0- 24000) КОЕ (0-50) БОЕ Отсутствие/наличие
132.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов, обеззараженная сточная вода	36.00.12	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий E.coli S. aureus	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
133.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы.	1-1000 1-1000 Отсутствие/наличие
134.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ Титр ЛКП Фекальные колиформные бактерии Энтерококки Ps. aeruginosa S. aureus	(0-300) КОЕ 0,1-10 Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
135.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19	020110-240499	Мезофильные клостридии	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	03.11.11-12.00.99		Cl. botulinum	Отсутствие/наличие
137.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Отсутствие/наличие
138.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Плесень	Отсутствие/наличие
139.	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты	10.51.11-10.52.10 10.86.10	040110-041000 040110-040690	Дрожжи	(0-300) КОЕ
140.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Подсчет микроорганизмов	(0-300) КОЕ
141.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Энтерококки	Отсутствие/наличие
142.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие/наличие
143.	ГОСТ Р 54085	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Отсутствие/наличие
144.	МУК 4.2.2321-08 (МУК 4.2.2878-11)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие
145.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода Campylobacter	Отсутствие/наличие
146.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Тетрациклин	Отсутствие/наличие
147.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Стрептомицин	Отсутствие/наличие
148.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Пенициллин	Отсутствие/наличие
149.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие
150.	ГОСТ Р 51600	Молоко	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие
151.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Listeria monocytogenes	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	(1-5 · 10 ⁵) КОЕ
					Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие/наличие
					Стрептомицин	Отсутствие/наличие
					Пенициллин	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	(1-5 · 10 ⁵) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Плесени и дрожжи	Отсутствие/наличие
152.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>P. aeruginosa</i> сульфитредуцирующие кlostридии Энтерококки Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>B. cereus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Camphyllobacter</i> spp.	(0-5·10 ⁷) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
153.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки	(1-1·10 ⁷) КОЕ Отсутствие/наличие
154.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие
155.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Бифидобактерии	(10 ⁻¹ -10 ⁻⁶)
156.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
157.	ГОСТ 31468		10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Сальмонеллы	Отсутствие/наличие
158.	ГОСТ Р 54374		10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие/наличие
159.	ГОСТ Р 54674		10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие
160.	ГОСТ 7702.2.6		10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Сульфитредуцирующие кlostридии	Отсутствие/наличие
161.	ГОСТ 7702.2.7		10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Отсутствие/наличие
162.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14	210690 040729 040790	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	(1-5·10 ⁵) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые, консервы	10.13.15 10.20.25-10.20.34 10.11.11-10.89.19	200110-200990 220210-220990 160210-160569 040210-040299 160411-160569	Микробиологическая стабильность и герметичность консервов	Отсутствие/наличие
164.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы	(0-5·10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие (0-200) КОЕ
165.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	10.81.11	170112-170490	КМАФАнМ количество дрожжей и плесневых грибов	(0-300) КОЕ
166.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.51.56 10.82.22	190510-190590	КМАФАнМ БГКП(колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	(1-5·10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие (0-300) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
167.	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии рода Proteus дрожжи, плесневые грибы Сульфитредуцирующие кластридии Сальмонеллы	(1-8·10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0-300) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
168.	Инструкция № 19-2-11 от 04.11.93г.	Хлеб	10.71.11 10.61.21-10.61.23 10.61.40	190510-190590, 110311-110320	Картофельная болезнь	Отсутствие/наличие
169.	МУК 4.2.801-99	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	32.40.11-32.40.39 14.19.11	650691 691390-711790	КМАФАнМ	(1-1·10 ⁵) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей и подростков		920890 940171-940190 950300-950890 330112-330790 340111-340130	Количество дрожжей, дрожеподобных и плесневых грибов Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки P. aeruginosa S. typhi, S. paratyphi A, B, C	(0-1·10 ⁶) КОЕ
170.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-		Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
171.	MP № 10-11/31 от 14.04.86г.	Фекалии	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
172.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал	-	-	Staphylococcus Enterobacteriaceae Streptococcaceae, Corynebacterium Neisseriaceae Haemophilus Pseudomonas НФМ	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
173.	МУК 4.2.3065-13	Материал из ротоглотки и носа, кровь	-	-	Титр бактериурии Коринебактерии Определение уровня противодифтерийных антител	0-10 ⁹ Обнаружен/не обнаружен 1:10-1:6400
174.	Приказ МЗ РФ № 375	Носоглоточная слизь	-	-	Менингококки	Обнаружен/не обнаружен
175.	MP 3.1.2.0072-13	Материал из ротоглотки, кровь	-	-	Коклюш, паракоклюш, бронхисептика. Определение уровня	Обнаружен/не обнаружен 1:10-1:3200

1	2	3	4	5	6	7
176.	МУ 04723/3-84	Клинический материал	-	-	антител. Шигеллы	Обнаружен/не обнаружен
177.	МР 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко	-	-	Сальмонеллы Эшерихии УПЭ Определение уровня антител Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен 0-10' 1:10-1:6400 Массивная/немассивная обсеменность
178.	МУК 4.2.1890-04	Выделенный штамм микроорганизма	-	-	Энтеробактерии S.aureus	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
179.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Чувствительность к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом Контроль ростовых свойств ингибирующих свойств, дифференцирующие свойства	Чувствительный/протянут очный/устойчив 10 ⁻¹ - 10 ⁻⁷
180.	МУ 15/6-5-1991	Бактериологический метод контроля эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Рост тест-культур.	Отсутствие/Наличие
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д						
181.	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды (сточные воды на этапах очистки и обеззараживания, вода поверхностных водоемов, используемая для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода питьевая на различных этапах водоподготовки)	11.07.11-11.07.19	220110	Полиовирусы и другие (неполио) энтеровирусы	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
182.	МУ 3.1.1.2363-08	Клинический материал (спинономозговая жидкость, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого везикул, кровь/сыворотка, биоптаты органов, мазок (смыв) из ротоглотки/носоглотки, мазок отделяемого язв при герпангине, образцы фекалий) аутопсийный материал	-	-	Неполиомиелитные Энтеровирусы РНК энтеровирусов РНК полиовирусов	Обнаружены / не обнаружены
183.	МУК 4.2.2410-08		-	-	полиовирусы антитела к полиовирусам	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены титр (0 - 1:2048)
184.	МР № 0100/4430-06-34 от 18.04.2006	Клинический материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, зева) Секционный материал (ткань легкого, бронхов и мозга)	-	-	Вирусы гриппа антитела к вирусам гриппа	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены титр (1:10-1:1280)
185.	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов (сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, поверхностных водосемов, подземных водисточников, плавательных бассейнов и аквапарков, питьевая, децентрализованных источников) Фекалии Фекалии	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190 250100-285390	антиген ротавируса антиген вируса гепатита А РНК энтеровирусов РНК полиовирусов, РНК норовирусов 2 генотипа РНК астровирусов РНК энтеровирусов РНК ротавирусов группы А	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены титр (1:10-1:1280) Обнаружены / не обнаружены
186.	МУ 3.1.1.2969-11	Фекалии	-	-	Антиген норовирусов	Обнаружены / не обнаружены
187.	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии	-	-	Антиген ротавируса	Обнаружены / не обнаружены
188.	МУ 3.1.2837-11	Сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса М и G к вирусу гепатита А	Обнаружены / не обнаружены
189.	МР № 0100/4434-06-	Клинический материал	-	-	антиген вирусов гриппа А	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	34 от 18.04.2006	(отделяемое из глубоких отделов носовой полости, мазки-соскобы с конъюктивы)			антиген вирусов гриппа В антиген вирусов парагриппа антиген аденовирусов антиген РС-вируса антиген вируса герпеса	не обнаружены
190.	МУК 4.2.3115-13	Сыворотка крови	-	-	антитела к респираторным вирусам, антитела к вирусам гриппа	Нарастание титра антител обнаружено/ не обнаружено
		Мазки из слизистой носоглотки, мазки из ротоглотки, аутопсийный материал	-	-	РНК РС-вирусов, РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов ДНК аденовирусов	Обнаружена/ не обнаружена
191.	МУ 3.1.2.1177-02	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу кори	обнаружены / не обнаружены
					антитела к вирусу краснухи	титр (0 – 5) МЕ/мл обнаружены / не обнаружены
					антитела к вирусу эпидемического паротита	титр (0 – 200) МЕ/мл обнаружены / не обнаружены
192.	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита В (анти-НВs)	обнаружены / не обнаружены титр (0 – 1000) мМЕ/мл
193.	МУ 3.1.3.2600-10	Сыворотка крови, спинномозговая жидкость	-	-	Антитела к вирусу Западного Нила	обнаружены / не обнаружены титр (1:100 и более)
	МУ 3.1.3.2600-10	Плазма крови, спинномозговая жидкость, моча, секционный материал, комары, иксодовые клещи	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружена/ не обнаружена
194.	МУ 3.1.3.2488-09	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу КГЛ	обнаружены / не обнаружены титр (1:100 и более)

1	2	3	4	5	6	7
		Сыворотка и плазма крови, иксодовые клещи	-	-	РНК вируса КГЛ	Обнаружена/ не обнаружена
195.	МУК 4.2.2218 -07	Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал, вода, сточная вода	-	-	Vibrio cholerae	Обнаружен/ не обнаружен
196.	МУ 3.1.2007 - 05	Зоопаразитологический материал, кровь	-	-	ДНК Vibrio cholerae Francisella tularensis ДНК Francisella tularensis Антитела к Francisella tularensis	Обнаружен/ не обнаружен
197.	МУК 4.2.2413 - 08	Кровь, почва	-	-	Bacillus anthracis ДНК Bacillus anthracis	Обнаружен/ не обнаружен
198.	МУ 3.1.7.1189-03	Кровь, трупный материал	-	-	Бруцеллёз ДНК возбудителя бруцеллеза Антитела к возбудителю бруцеллеза Антиген возбудителя бруцеллеза	Обнаружен/ не обнаружен титр (1:100 и более)
199.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружена/ не обнаружена
200.	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Генно-модифицированные объекты количественный метод	(0,1 – 5) %
201.	MP 01/7161-9-34-2009	Смывы из полости носа, мазки из полости носа, носоглоточное отделяемое, аутопаты легких, трахеи, селезенки	-	-	РНК вируса гриппа А (H1N1)	Обнаружена/ не обнаружена
202.	МУК 4.2.2136-06	Клинический и секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа H5N1 РНК вируса гриппа А/H1N1-swine РНК вируса гриппа А субтипов H5 и H7	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
203.	МУ 1.3.1877-04	Клинический и секционный материал	-	-	РНК SARS-Coronavirus	Обнаружена/ не обнаружена
204.	МУ 4.2.2746-10	Фекалии, рвотные массы, ректальные мазки	-	-	ДНК Escherichia coli, ДНК Shigella РНК Astrovirus ДНК Salmonella ДНК Campilobacter РНК Adenovirus F РНК Rotavirus A РНК Norovirus 2 генотип	Обнаружена/ не обнаружена
205.	МУК 4.2.2217-07 МР 4.2.0079/1-13	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов окружающей среды	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190 250100-285390	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружена/ не обнаружена
206.	СП 3.1.7.2811-10	Зоопаразитологический материал	-	-	Антиген кокциелл Бернета	Обнаружен/ не обнаружен
207.	МУ 3.1.1128 - 02	Кровь, моча, СМЖ, паранхиматозные органы	-	-	Антитела лептоспир	Обнаружен/ не обнаружен
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А						
208.	МУ 2142 - 80	Вода, продукты питания, корма	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99 11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	020110-240499 220110-220190 250100-285390	ГХЦГ (αβ,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/ дм ³
209.	МУ 2142 - 80	Продукты питания	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Алдрин Кельган	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
210.	МУ 1541 - 76	Продукты питания растительного и животного происхождения	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	2,4-Д кислота, ее соли	(0,02-1,0) мг/кг
211.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Полихлорированные бифенилы	По ПХБ - 105: (0,001-100) мг/кг (0,1-100) мкг/кг
212.	М 04-15-2009 ФР.1.3.1.2014.17186	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бенз (а) пирен	(0,1-100) мкг/кг
213.	ГОСТ Р 51650 (раздел 5)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бенз (а) пирен	(0,01-0,02) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
214.	М 04-10-2007 ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Витамин Е (α-токоферол)	(1-100000) млн ⁻¹
215.	М 04-32-2004 ФР.1.31.2015.19759	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Витамин А (ретинол)	(0,2-200) млн ⁻¹
216.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,02) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг (1-100) нг
217.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Нитрозамины	(1-82,5) мкг/кг
218.	М 04-58-2009 ФР.1.31.2014.18535	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Сорбиновая кислота и ее соли	(20-10000) мг/кг
219.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бензойная кислота и ее соли	(20-10000) мг/кг
220.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье, включая алкогольные и безалко- гольные напитки, биологи- чески активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Кадмий	(0,001-5,0) мг/кг
221.	08-01-МВИ (203/001808-2001)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Свинец	(0,001-10,0) мг/кг
222.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
223.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
224.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье				
225.	ГОСТ 26927 (раздел 3)	Сырье и пищевые продукты, в том числе для детского питания	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
226.	МУК 4.1. 3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Массовая доля фосфора	(5-300) мг/100г
227.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Массовая доля железа	(0,2-120) мг/кг
228.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Массовая доля олова	(5-250) мг/кг
229.	МУК 4.1.1106 - 2002	Пищевые продукты и сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
230.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм ³
231.	ГОСТ 28467		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля бензойной кислоты	(10-1000) мг/дм ³
232.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Кельтан	(0,001-10,0) мг/кг (0,007-10,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
233.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Патулин	(10-75) мкг/дм ³
234.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971 200979	Патулин	(10-50) мкг/дм ³
235.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля общего сахара	(3-80) %
			01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30	070110-070999 220210-220990	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 25555.0		10.13.11-10.13.15 10.51.56	160210-160569 200110-200600 200811-200899	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
237.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля летучих кислот	-
238.	ГОСТ 25555.5		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0) %
239.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.20.25-10.20.34	081110-081400 200110-200990 220210-220990 160210-160569 040210-040299 160411-160569	Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
240.	ГОСТ 54677	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	10.39.12 10.39.17 10.39.18	071080 071151 200310	Внешний вид, консистенция, цвет, м.д. грибов, качество заливки	-
241.	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашенные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет, м.д. овощей, качество рассола	-
242.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный	10.39.25	080620	Внешний вид, цвет	-
243.	ГОСТ 18611	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
244.	ГОСТ 52477	Консервы. Маринады овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет, м.д. овощей, качество заливки	-
245.	ГОСТ 17471	Консервы. Соусы овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600	Внешний вид, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ Р 54050	Консервы натуральные. Горошек зеленый.	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	200811-200899 081110-081400 160210-160569 200599	Внешний вид, консистенция, цвет, качество заливочной жидкости	-
247.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23	091099	Внешний вид	-
248.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	01.13.49 01.13.71	070690 121490 200190	Внешний вид	-
249.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	01.13.43	070310	Внешний вид	-
250.	ГОСТ 29053	Пряности. Перец красный молотый	10.84.22	0904	Внешний вид, цвет	-
251.	ГОСТ 1016	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
252.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	01.13.12	070490	Внешний вид	-
253.	ГОСТ 28502	Фрукты семенковые сушеные	10.39.25	081310-081350	Внешний вид, консистенция, цвет	-
254.	ГОСТ 18077	Консервы. Соусы фруктовые	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет,	-
255.	ГОСТ 31713	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет, качество заливки	-
256.	ГОСТ 54678	Продукты томатные концентрированные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
257.	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
258.	ГОСТ 32896	Фрукты косточковые сушеные	10.39.25	081310-081350	Внешний вид, цвет	-
259.	ГОСТ Р 50903	Консервы. Соусы овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30	070110-070999 220210-220990	Внешний вид, консистенция,	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11-10.13.15 10.51.56	160210-160569 200110-200600 200811-200899	цвет	
260.	ГОСТ 28501	Фрукты косточковые сушеные	10.39.25	081310-081350	Внешний вид, цвет	-
261.	ГОСТ 31712	Джемы	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
262.	ГОСТ 53118	Варенья	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
263.	ГОСТ 32099	Повидло	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
264.	ГОСТ 28499	Сиропы	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
265.	ГОСТ Р 54680	Компоты	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, качество сиропа, консистенция и окраска фруктов (овощей)	-
266.	ГОСТ 32100	Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овоцфруктовые	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
267.	ГОСТ 32101	Соки фруктовые прямого отжима	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
268.	ГОСТ 32102	Соки концентрированные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
269.	ГОСТ 32103	Соки фруктовые и фрукто-	01.13.11-01.13.90	070110-070999	Внешний вид, консистенция,	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощные восстановленные	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	цвет	
270.	ГОСТ 32104	Нектары фруктовые и фрукто-овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
271.	ГОСТ 32105	Напитки сокооседающие фруктовые и фрукто-овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
272.	ГОСТ Р 54681	Фрукты протертые или дробленые	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет	-
273.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Массовая доля кофеина	-
274.	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид, цвет	-
275.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид, цвет	-
276.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид, цвет	-
277.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид, цвет	-
278.	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид, цвет	-
279.	ГОСТ 108	Какао-порошок	10.82.13-10.82.14	180610	Внешний вид	-
280.	ГОСТ ISO 10727	Чай	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Танин	(1-40) %
281.	ГОСТ 19885		10.83.13-10.83.14	090210-090240	Содержание кофеина	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 32573	Чай черный	10.83.13-10.83.14	090300 090210-090240 090300	Внешний вид	-
283.	ГОСТ 1937	Чай черный байховый нефасованный	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Внешний вид	-
284.	ГОСТ 1938	Чай черный байховый фасованный	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Внешний вид	-
285.	ГОСТ 3716	Чай зеленый байховый нефасованный	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Внешний вид	-
286.	ГОСТ 1939	Чай зеленый байховый фасованный	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Внешний вид	-
287.	ГОСТ 29050	Пряности. Перец черный и белый	10.84.22	090411-090412	Внешний вид, цвет	-
288.	ГОСТ 29045	Пряности. Перец душистый	10.84.22	090411-090412	Внешний вид, цвет	-
289.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля осадка	-
290.	ГОСТ 8756.10		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля мякоти	-
291.	ГОСТ 8756.21		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля жира	-
292.	ГОСТ 26183 (А)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля жира	-
293.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12 10.85.11-10.89.19	210610 210410-210420 160100-230990	Массовая доля жира	(0,5-50) %
294.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля золы Щелочность золы	(0,1-5,0) % (1-10) г/дм ³
295.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30	070110-070999 220210-220990	Зола и щелочность	(1-15) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11-10.13.15 10.51.56	160210-160569 200110-200600 200811-200899		
296.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-100) %
297.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
298.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля сухих веществ	(2-25) %
299.	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Массовая доля золы	-
300.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12 10.85.11-18.89.19	210610 210410-210420 220110-240499	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
301.	ГОСТ 29270 (раздел 5)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Нитраты	(36-9188) мг/кг
302.	МУ 5048-89 (раздел 2)	Продукты растениеводства	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля нитратов	(29,2-9188) мг/кг
303.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Объемная доля мякоти	(5-20) %
304.	ГОСТ Р 51434		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Титруемая кислотность	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
305.	ГОСТ Р 51436		01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH/кг(дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80) %
307.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
308.	ГОСТ 32920	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Внешний вид, цвет	-
309.	ГОСТ 24556 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Витамин С	-
310.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Посторонние вещества	Наличие/отсутствие
311.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25-10.20.34 10.11.11-10.89.19	200110-200990 220210-220990 160210-160569 040210-040299 160411-160569	Минеральные примеси	Наличие/отсутствие
312.	ГОСТ 762	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Минеральные примеси	Наличие/отсутствие
313.	ГОСТ 26323	Продукция безалкогольной промышленности	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие
314.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Растворимость концентратов, экстрактов Объем	-
315.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Примеси Стойкость	Наличие/отсутствие
316.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Массовая доля углекислого газа	(0,25-0,88) кг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		пивоваренная продукция	11.03.10, 11.04.10 11.01.10 11.07.11-11.07.19	200110-200190 220990-220600	Янтарная кислота Молочная кислота Уксусная кислота Сорбиновая кислота Лимонная кислота Яблочная кислота	(1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-250000) мг/дм ³ (1,0-20000) мг/дм ³
324.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Кислотность	(1-5) см ³ NaOH/100см ³ (10-20) см ³ NaOH/100см ³
325.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	10.07.19, 10.07.11 11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10 11.07.11-11.07.19	200110-200990 220210-220990 220410-220590 200110-200190 220990-220600	Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/дм ³
326.	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы и коньячные спирты	10.07.19, 10.07.11 11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10 11.07.11-11.07.19	200110-200990 220210-220990 220410-220590 200110-200190 220990-220600	Массовая доля летучих кислот	(0,1-5) г/дм ³
327.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	220300	Двуокись углерода	-
328.	ГОСТ 12788		11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
329.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	10.32.22-10.51.36 10.39.18-10.32.19 10.86.10	200110-200990 220210-220990	Массовая доля углекислого газа	-
330.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	220300	Высота пены	-
331.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10-11.05.10	220410-220590 220600 220820-220890	Объемная доля этилового спирта	-
332.	ГОСТ 32081		11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10-11.05.10	220410-220590 220600 220820-220890	Относительная плотность	-
333.	ГОСТ 32000		11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10-11.05.10	220410-220590 220600 220820-220890	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
334.	ГОСТ 12787 (раздел 1)	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля действительного экстракта, спирта	-
335.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
336.	ГОСТ 30536	Водка и водка особая, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220860	Объемная доля метилового спирта М. к. уксусного альдегида, сивушного масла и сложных	(0,0001-0,05) % (0,5-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров	
337.	ГОСТ Р 51786	Водка и водка особая, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220860	Определение подлинности	(0,0001-0,1) % (0,5-1000) мг/дм ³
338.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11-11.02.12	220410-220590	Массовая концентрация титруемых кислот	-
			11.03.10, 11.04.10	220600		
339.	ГОСТ 32115		11.01.10-11.05.10	220820-220890		
340.	МИ 2725-2002	Алкоголь и алкогольсодержащая продукция	11.02.11-11.02.12	220410-220590	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
			11.03.10, 11.04.10	220600		
			11.01.10-11.05.10	220820-220890		
341.	ГОСТ 31711	Пиво	11.05.10	220300	Ртуть	(0,10-10,0) мкг/дм ³
342.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Прозрачность	-
343.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	10.07.19, 10.07.11	200110-200990	Внешний вид, цвет	-
			11.02.11-11.02.12	220210-220990		
			11.03.10, 11.04.10	220410-220590		
			11.01.10	200110-200190	Цвет, осадок	-
344.	ГОСТ 31731	Вино игристое	11.07.11-11.07.19	220990-220600	Прозрачность, цвет	-
			10.07.19, 10.07.11	200110-200990		
			11.02.11-11.02.12	220210-220990		
			11.03.10, 11.04.10	220410-220590		
			11.01.10	200110-200190	Прозрачность, цвет	-
345.	ГОСТ Р 51300	Кальвадосы российские	11.07.11-11.07.19	220990-220600	Прозрачность, цвет	-
			10.07.19, 10.07.11	200110-200990		
			11.02.11-11.02.12	220210-220990		
			11.03.10, 11.04.10	220410-220590		
			11.01.10	200110-200190	Прозрачность, цвет	-
346.	МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты	11.07.11-11.07.19	220990-220600	Содержание гистамина	(20-175) мг/кг
			03.11.11-03.22.40	121221		
			10.85.11-18.89.19	030111-030890 160411-160432 220110-240499		
347.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11-03.22.40	121221	Массовая доля аммиака	-
			10.85.11-18.89.19	030111-030890 160411-160432 220110-240499		
348.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03.11.11-03.22.40	121221	Массовая доля отстоя в масле	-
			10.85.11-18.89.19	030111-030890 160411-160432 220110-240499		
349.	ГОСТ 7636	Рыба, морские	03.11.11-03.22.40	121221	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	10.85.11-18.89.19	030111-030890 160411-160432 220110-240499	Кислотность	-
350.	ГОСТ 26808 (раздел 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Цвет	-
351.	ГОСТ 26829 (раздел 2)	Консервы и пресервы из рыбы	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля сухих веществ	-
352.	ГОСТ 27082 (раздел 4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля жира	-
353.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Общая кислотность	-
354.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля бензоат натрия, бура и борная кислота	-
355.	ГОСТ 7631 (раздел 6.1, 6.4, 6.5)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля соли	-
356.	ГОСТ Р 51490	Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Посторонние примеси	-
357.	ГОСТ Р 51493	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция	-
358.	ГОСТ Р 51494	Филе из океанических и морских рыб мороженое	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид	-
359.	ГОСТ Р 51495	Кальмар мороженный	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, цвет, наличие чешуи, характеристика разделки, порядок укладки	-
360.	ГОСТ 32366	Рыба мороженая	03.11.11-03.22.40	121221	Внешний вид, порядок укладки, цвет, разделка, консистенция	-
					Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	-
					Внешний вид, наружные	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.11-18.89.19	030111-030890 160411-160432 220110-240499	повреждения, разделка, консистенция	
361.	ГОСТ 3948	Филе рыбное мороженое	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, порядок укладывания, цвет, разделка, консистенция	-
362.	ГОСТ 21607	Наборы рыбные для ухи мороженые	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, наружные повреждения, разделка, консистенция	-
363.	ГОСТ 17660	Рыба специальной разделки мороженая	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, наружные повреждения, разделка, консистенция	-
364.	ГОСТ 24896	Рыба живая	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, наружные повреждения, состояние глаз, цвет жабр	-
365.	ГОСТ 812	Сельди горячего копчения	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, порядок укладывания, цвет, разделка, консистенция, наружные повреждения, готовность	-
366.	ГОСТ 12028	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состоя-ние, цвет, наличие чешуи, порядок укла-дывания, характеристика разделки	-
367.	ГОСТ 280	Шпроты в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состоя-ние, цвет, наличие чешуи, порядок укла-дывания, характеристика разделки	-
368.	ГОСТ 6065	Консервы из обжаренной рыбы в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состоя-ние, цвет, наличие чешуи, порядок укла-дывания, характеристика разделки	-
369.	ГОСТ 7454	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состоя-ние, цвет, наличие чешуи, порядок укла-дывания, характеристика разделки	-
370.	ГОСТ 7453	Пресервы из разделанной рыбы	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состоя-ние, наличие чешуи, соотношение, наличие	-

1	2	3	4	5	6	7
					налета белкового происхождения	
371.	ГОСТ 6606	Рыба мелкая горячего копчения	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, консистенция	-
372.	ГОСТ 814	Рыба охлажденная	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, консистенция, разделка	-
373.	ГОСТ 1551	Рыба вяленая	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, цвет, консистенция, разделка	-
374.	ГОСТ 7144	Консервы из копченой рыбы в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, наличие чешуи, цвет, характеристика разделки	-
375.	ГОСТ 12161	Консервы рыбопродуктивные в томатном соусе	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, наличие чешуи, цвет, характеристика разделки	-
376.	ГОСТ 13272	Консервы из печени рыб	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, цвет	-
377.	ГОСТ 7447	Рыба горячего копчения	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, цвет, разделка, консистенция, наружные повреждения, готовность	-
378.	ГОСТ 1084	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, разделка, консистенция	-
379.	ГОСТ 815	Сельди соленые	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид, разделка, консистенция, наружные повреждения	-
380.	ГОСТ 16676	Консервы рыбные. Уха и супы	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, характеристика разделки	-
381.	ГОСТ 29276	Консервы рыбные для детского питания	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция, состояние, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
383.	ГОСТ 23042 (А)	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля жира	(1-80) %
384.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,7-80) %
385.	ГОСТ 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля составной части	-
386.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, цвет	-
387.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
388.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля хлоридов	-
389.	ГОСТ 32125	Консервы мясные. Мясо тушеное	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция	-
390.	ГОСТ Р 55759	Консервы мясные кусковые	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция	-
391.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет	-
392.	ГОСТ 8687	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом.	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция	-
393.	ГОСТ Р 55333	Консервы мясорастительные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция	-
394.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, цвет	-
395.	ГОСТ Р 51187	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарш для детского питания	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция	-
396.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля хлоридов	-
397.	ГОСТ Р 55455	Колбасы варено-копченые	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
398.	ГОСТ Р 55456	Колбасы сырокопченые	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
399.	ГОСТ 31785	Колбасы полукопченые	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция,	-

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 31790	Продукты из свинины вареные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	цвет и вид на разрезе Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
401.	ГОСТ 31501	Колбасы жареные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
402.	ГОСТ Р 54043	Продукты из свинины копчено-вареные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
403.	ГОСТ 18256	Продукты из свинины копчено-запеченные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
404.	ГОСТ Р 55795	Продукты из свинины запеченные и жареные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
405.	ГОСТ Р 52196	Изделия колбасные вареные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
406.	ГОСТ 31930	Мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Массовая доля технологически добавленной влаги	-
407.	ГОСТ 55337	Мясо цесарок (тушки и их части).	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Цвет, степень снятия оперения, состояние кожи и костной системы	-
408.	ГОСТ 31962	Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части)	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Цвет, степень снятия оперения, состояние кожи и костной системы	-
409.	ГОСТ 21784	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок).	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Степень снятия оперения	-
410.	ГОСТ 31473	Мясо индеек (тушки и их части)	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Цвет, степень снятия оперения, состояние кожи и костной системы	-
411.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Стерилины растительного происхождения	Наличие/отсутствие
412.	ГОСТ 23452 (ГОСТ 23452-2015)	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	ГХП (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
413.	М 04-14-2005 ФР.1.31.2005.01576	Молоко и кисломолочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Афлатоксин M ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
414.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Пастеризация	-
415.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сода	-
416.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Аммиак	$((6-9) \cdot 10^{-3} - 5) \%$
417.	Руководство по эксплуатации	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Температура заморозки	$(-10 \pm 25) ^\circ\text{C}$

1	2	3	4	5	6	7
	анализатора качества молока САП 008.00.00.000 РЭ					
418.	ГОСТ Р 54758	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
419.	ГОСТ 3628	Молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сахара	-
420.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	-
421.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
422.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	-
423.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	-
424.	ГОСТ 5867 (Б)	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	-
425.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	-
					Внешний вид, консистенция, цвет	-
426.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	(0,5-99) %
427.	ГОСТ 30648.1 (Б)	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	-
428.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сухого молочного остатка	-
					Массовая доля белка в СОМО	-
					Внешний вид, консистенция, вкус, запах	-
429.	ГОСТ Р 54666	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сухих веществ	-
					М. доля белка в СОМО	-
					Массовая доля СОМО	-
					Внешний вид, консистенция, цвет	-
430.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
431.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
432.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
433.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция, цвет	
434.	ГОСТ Р 54661	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
435.	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
436.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
437.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
438.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
439.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
440.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
441.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
442.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
443.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
444.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
445.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
446.	ГОСТ Р 53513	Пахта и напитки на ее основе	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид, консистенция, цвет	-
447.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	-
448.	ГОСТ 50457	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290 150710-151620 151800	Кислотность жировой фазы	-
449.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность Массовая доля соли	- -
450.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси тошленые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекисное число Массовая доля молочного жира в жировой фазе Консистенция, цвет	- (15-85) % -
452.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
453.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахара	(1-50) %
454.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля белка	-
455.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля крахмала	(1-10) %
456.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
457.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахаров	-
458.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(1-150) °Т
459.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
460.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля общего белка	-
461.	ГОСТ 30648.4		10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	-
462.	ГОСТ 30648.7		10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахарозы	-
463.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Влага и летучие вещества	(0,06-1,0) %
464.	ГОСТ 5474		10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Зола	(0,003-1,0) %
465.	ГОСТ 5481		10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Нежировые примеси и отстой	(0,04-5) %
466.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Неомыляемые вещества	(0,1-0,2) %
467.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Цветность	-
468.	ГОСТ 30089		10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
469.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	15.41.11 10.41.21-10.51.30	150210-150290 150710-151620 151800	Анизидиновое число	(0,2-0,8) %

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Массовая доля фосфора	(2-2300) мг/кг
471.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420, 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
472.	ГОСТ Р 51483				Пробоподготовка	-
473.	ГОСТ Р 51486				Пробоподготовка	-
474.	ГОСТ 31754	Растительные масла, животные жиры, продукты их переработки	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420, 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1-100) %
475.	ГОСТ 32188	Маргарины	10.41.11-10.41.72 10.84.12	151710-151790 151610-151620 151800, 210390 150410-150430	Внешний вид, консистенция, цвет	-
476.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	15.11.30 15.43.10 10.41.11-10.41.72 10.84.12	151710-151790 151610-151620 151800 150410-150430 210390	Массовая доля жира Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля поваренной соли Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойные кислоты Перекисное число Внешний вид, консистенция, цвет	- - (0,5-3) °К (0-1,5) % (0,05-0,2) % (0,05-0,2) % - -
477.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	15.11.30 15.43.10 10.41.11-10.41.72 10.84.12	151710-151790 151610-151620 151800 150410-150430 210390	Консистенция при 15-20°С Стойкость, % выделенного жира Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность в расплавленном состоянии	-
478.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Кислотное число	(0,2-30) мгКОН/г
479.	ГОСТ Р 52110		10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Кислотное число	-
480.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Перекисное число	(0,1-4) ммоль(1/2O ₂)/кг
481.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Число омыления	-
482.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Массовая доля мыла	(0,001-10) %
483.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Йодное число	(5-200) г йода/100г
484.	ГОСТ ИСО 6320	Жиры и масла животные растительные	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000 150210-150290 130219, 150410, 150420 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290	Коэффициент преломления	(1,3000-1,7000)

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	350790, 380890 150710-151620 151800	Цвет, прозрачность	-
486.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Прозрачность	-
487.	ГОСТ 31762 (А)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля влаги Стойкость эмульсии Кислотность Перекисное число Массовая доля белка Органолептические показатели Массовая доля жира Консистенция при 15-20°C Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии Прозрачность в расплавленном состоянии Стойкость, % выделенного жира Внешний вид, консистенция, цвет	(1-95) % - - (0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг (0,1-10) % - - - - - -
488.	ГОСТ 31761		10.84.12	210390		
489.	Руководство Р 4.1.1672-03	Мед и продукты пчеловодства, БАД	01.49.21 10.89.19	040900 130219,150410,150420, 151790,170490,210112 -210690,293629, 263690,300290,350790, 380890	5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
490.	ГОСТ 19792	Мед и продукты пчеловодства	01.49.21	040900	Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число Массовая доля влаги Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- - - - -
491.	М 04-45-2007 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупяные изделия	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Дезоксииваленол	(0,2-5) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
492.	М 04-42-2009 ФР.1.31.2012.12707	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг
493.	М 04-40-2005 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупажные изделия	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Зearаленон	(0,1-10) мг/кг
494.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Металломангнитная примесь	-
495.	ГОСТ 27559 - 87	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	-
496.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.31	110311-110320	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
497.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590		(1-30) %
498.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
499.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.31	110311-110320		
500.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Массовая доля сырой клейковины	-
501.	ГОСТ 28796-90		01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590		
502.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.31	110311-110320	Кислотность	-
503.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Кислотность по болтушке	(0,3-50) градус
504.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31	110311-110320	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
505.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31	110311-110320	Зараженность, загрязненность вредителями	-
506.	ГОСТ 55290	Крупа гречневая	10.61.32	190490	загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний	-
507.	ГОСТ 6292	Крупа рисовая	01.12.10 10.61.11-10.61.12	110430	вид, цвет, минеральные примеси	-
508.	ГОСТ 5784	Крупа ячменная	01.11.31	100390		-
509.	ГОСТ 7022	Крупа манная	10.61.31	110320		-
510.	ГОСТ 276	Крупа пшеничная	10.61.32	110320		-
511.	ГОСТ 6201	Горох шлифованный	01.11.62, 01.11.75	071310, 070810, 071021, 200490, 200540	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-
512.	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная	01.11.61, 01.1171	071333, 070820, 071022, 071331, 071332, 200490, 200551		-

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Влажность	(1-80) %
514.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Пористость мякиша	-
515.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Массовая доля сахара	(1-20) %
516.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Кислотность	(0,2-50) градус
517.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
518.	ГОСТ 5668 (А)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Массовая доля жира	(0,7-50) %
519.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Масса изделия	-
520.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
521.	ГОСТ 27844	Изделия булочные	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
522.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
523.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
524.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
525.	ГОСТ 9713	Изделия хлебобулочные любительские	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
526.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид, цвет, состояние мякиша	-
527.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, цвет	-
528.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11	190540	Внешний вид, цвет	-
529.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Внешний вид, цвет	-
530.	ГОСТ 28881	Палочки хлебные	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, цвет	-
531.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Внешний вид, цвет	-
532.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 52809	Мука ржаная хлебопекарная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	-
534.	ГОСТ 12183	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	-
535.	ГОСТ Р 52189	Мука пшеничная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	-
536.	ГОСТ Р 53495	Мука для продуктов детского питания	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	-
537.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	210210-210230	Внешний вид, цвет	-
538.	ГОСТ 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	210210-210230	Внешний вид, цвет	-
539.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.11	190211-190240	Определение зольности, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотность	-
					Состояние после варки	-
540.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Состояние поверхности, излома и формы	-
					Содержание	-
					металломагнитной примеси	-
					Сохранность формы сваренных изделий	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
541.	ГОСТ 31743		10.73.11	190211-190240	Внешний вид, цвет	-
542.	ГОСТ 12574	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81.12	170112-170490	Массовая доля зольности	(0,007-2,0) %
543.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Влага и сухие вещества	(0,5-75) %
544.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.12	170112-170490	Влага и сухие вещества	-
545.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля жира	(0-60) %
546.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Намокаемость	-
547.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Кислотность	(0,2-50) градус
					Щелочность	(0,2-50) градус

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
549.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля общего сахара (сахарозы)	(0,2-80) %
550.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
551.	ГОСТ 15052	Кексы	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
552.	ГОСТ 14033	Крекер (сухое печенье)	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
553.	ГОСТ 6478	Ирис	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
554.	ГОСТ 6441	Изделия кондитерские пастильные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
555.	ГОСТ 6502	Халва	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
556.	ГОСТ 24901	Печенье	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
557.	ГОСТ Р 50228	Восточные сладости мучные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
558.	ГОСТ Р 50230	Восточные сладости типа мягких конфет	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
559.	ГОСТ 6477	Карамель	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
560.	ГОСТ 6534	Шоколад	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
561.	ГОСТ 15810	Изделия кондитерские пряничные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
562.	ГОСТ 14031	Вафли	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
563.	ГОСТ 4570	Конфеты	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
564.	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
565.	ГОСТ 6442	Мармелад	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
566.	ГОСТ 14032	Галеты	10.72.11	190590	Внешний вид, цвет	-
567.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
568.	ГОСТ 12573		10.81.12	170112-170490	Ферропримеси	-
569.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.12	170112-170490	Внешний вид, цвет	-
570.	ГОСТ 21	Сахар-песок	10.81.12	170112-170490		-
571.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	08.93.10	250100	Сернистый ангидрид	(15-40*10 ⁻³) %
572.	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Иод	(20-60*10 ⁻⁴) %
573.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	110811	Внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ Р 53876	Крахмал картофельный	10.62.11	110811		
575.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля сахарозы	(1-90) %
576.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые.	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
577.	ГОСТ 19327	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Внешний вид, запах, цвет, вкус, посторонние включения	-
578.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сухие вещества и влага	-
579.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля жира	-
					Массовая доля белка	-
					Углеводы	-
					Калорийность	-
					Сухие вещества	-
580.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масса нетто	-
581.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Масса нетто	-
582.	МУ № 122-5 /72 от 23.10.91	Продукция общественного питания			Составные части	-
					Достаточность (эффективность) тепловой обработки	-
			10.11.11-10.89.19	160100-230990	Степень термического окисления фритюрного жира	-
583.	МУ 2433-81	Почва	-	-	Массовая доля жира	-
584.	ПНД Ф 16:1.2:2.2.3.39-2003	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,0004-25) мг/кг
585.	ПНД Ф 16:1.2.2.22-98	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	ДДТ и его метаболиты	(0,0016-25) мг/кг
			-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
			-	-	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
586.	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
			-	-	Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
			-	-	Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
			-	-	Медь	(1,0-100,0) мг/кг
587.	01-03-МВИ (Св-во № 203/001938-2003)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
			-	-	Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
588.	МИ 2878-2004	Почва	-	-	Свинец Медь Ртуть	(0,5-60,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,025-25,00) мг/кг
589.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
590.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая, природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная, водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, средами, продукция легкой промышленности, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
591.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная, водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, средами, продукция легкой промышленности, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Цинк Свинец Медь Кадмий Мышьяк	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³
592.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	пищевыми продуктами, средами, продукция легкой промышленности, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Цинк Свинец Медь Кадмий	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³
593.	ПНД Ф 14:1:2:4.149-99		12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Цинк Свинец Медь Кадмий	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³
594.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, вода природная, вода источников,	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Ртуть	(0,10-5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
595.	МИ 2865-2004	вода сточная очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Ртуть	(0,01-1,0) мкг/дм ³
596.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная, в том числе источников	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	ГХЩ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
597.	Методика выполнения измерений суммарной альфа и бета – активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно – питьевого назначения) после концентрирования альфа – бета радиометром УМФ – 2000 св-во № SARC 13/1/001-05/97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(0,01-10 ³) Бк/кг (0,1 - 3*10 ³) Бк/кг
598.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная, вода дистиллированная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
599.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная), очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Железо общее, железо суммарно	(0,05-10) мг/дм ³
600.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	(метод А) Аммиак и ионы аммония (суммарно) (метод Б)	(0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная			Нитриты (метод Д) Нитраты	(0,003-0,3) мг/дм ³
601.	ГОСТ 4011-72 п. 2.	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
602.	ГОСТ 31868-12	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, природная (поверхностная и подземная), вода источников	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Цветность	(1-70) ⁰ цветности
603.	ГОСТ 18165-14 Метод Б	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения. Водная вытяжка: игрушки, товары детского ассортимента, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, товары легкой промышленности и упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
604.	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	Вода питьевая, природная (поверхностная), очищенная сточная. Водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, товары легкой промышленности	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Хром ⁶⁺ , общий хром, хром ³⁺	(0,01-0,1) мг/дм ³
605.	ПНД Ф 14.1.2.4.188-02 (Методика М 01.27.2011)	продуктами и средами, упаковка, товары легкой промышленности	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
606.	ГОСТ 4386 Вариант А	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	220110-294200 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000		(0,05-1,0) мг/дм ³
607.	ГОСТ 4389	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190		(10,0-300,0) мг/дм ³
608.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190	Хлор остаточный активный (суммарный остаточный хлор)	(0,05-35) мг/дм ³
609.	ГОСТ 18301	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190	Хлор остаточный свободный,	(0,05-35) мг/дм ³
610.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлор остаточный связанный	(0,05-35) мг/дм ³
611.	ГОСТ 23268.5	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Остаточный озон	(0,05-1,2) мг/дм ³
612.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Гидрокарбонат-ионы	-
613.	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Ионы кальция, магния	-
614.	РД 52.24.476-07	(поверхностная и подземная), вода источников, очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлориды	более 10 мг/дм ³
615.	ПНД Ф 14.1.2.190-03	сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлориды	более 10 мг/дм ³
616.	РД 52.24.483-05	Вода природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Взвешенные вещества	(3,0-50) мг/дм ³
617.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм ³
618.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	(поверхностная и подземная), вода источников, очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	ХПК	(5,0-80,0) мг/дм ³
619.	РД 52.24.496-05	сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Сульфаты	более 50,0 мг/дм ³
		Вода природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
		вода источников, очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
		сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Запах	(0-5) балл
			11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Прозрачность (окраска)	-

1	2	3	4	5	6	7
620.	СанПиН 2.1.5.980-00		11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
621.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости,	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
622.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-00	природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	АПАВ	(0,025-100,0) мг/дм ³
623.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97		11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
624.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Жесткость. Единица жесткости	(0,1-10,0) °Ж
625.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
626.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная. Водная вытяжка: игрушки, товары детского ассортимента, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, товары легкой промышленности и упаковка.	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Фенолы общие	(0,0005-25,0) мг/дм ³
627.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-00	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (в том числе минеральная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Катионы: Аммоний Калий Натрий Литий Магний Стронций Барий Кальций	(0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500,0) мг/дм ³ (0,25-50,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³
628.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	(0,5-200,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³ (0,5-200,0) мг/дм ³ (0,20-50,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,25-25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 3351-74	<p>Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов</p> <p>Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, природная (поверхностная и подземная), вода источников</p>	<p>11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12</p>	220110-220190	<p>Привкус</p> <p>Запах при 60°C</p> <p>Запах при 20°C</p>	<p>(0-5) балл</p> <p>(0-5) балл</p> <p>(0-5) балл</p>
630.	ПНД Ф 14.1.2.113-97	Вода очищенная сточная	-	-	Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³
631.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного (кондуктометра) АНИОН 4100-A4120	Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	20.13.52	285390	<p>Массовая концентрация активного хлора</p> <p>Удельная электрическая проводимость</p>	<p>(0,05-5,0) мг/дм³</p> <p>(10⁻⁴-10) См/м</p>
632.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	<p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO₄</p>	-
633.	МВИ 66-04 ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух, воздух производственных	-	-	<p>Ацетон (пропан-2-он)</p> <p>Бензол</p>	<p>(0,1-800,0) мг/м³</p> <p>(0,05-100,0) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		помещений, воздух рабочей зоны, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка.			М-п-о — Ксилол (диметилбензол)	(0,05-400,0) мг/м ³
634.	МВИ 65-04 ФР.1.31.2009.05508				Толуол (Метилбензол)	(0,05-400,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,1-800,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,1-800,0) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(0,05-60,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-10,0) мг/м ³
635.	МВИ 64-04 ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны			Дихлорметан (метилен хлористый)	(1,0-3000,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,05-200,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-200,0) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200,0) мг/м ³
					Винил хлористый (хлорэтен)	(0,05-30,0) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м ³
636.	МВИ 46-07 ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель.			Винилацетат (этенилацетат)	(0,08-400,0) мг/м ³
					Анилин (Аминобензол)	(0,1-10,0) мг/м ³
					н-Бутилбензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
637.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
638.	ГОСТ 17.2.6.02	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
639.	ГОСТ Р 51945		-	-	Отбор проб	-
640.	ГОСТ Р ИСО 16000-5		-	-	Отбор проб	-
641.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
	п.5.2.1.4		-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
	п.5.2.1.4		-	-	Азота оксид	(0,016-1,40) мг/м ³
	п.5.2.7.3		-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,003-0,075) мг/м ³
	п.5.2.7.2		-	-	Сера диоксид (диоксид серы)	(0,05-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.1.1		-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
	п.5.2.6		-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(0,26-50) мг/м ³
	п.5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Гидроксибензол (Фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
	п.5.3.3.7	материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
642.	МВИ № 4215-002-56591409-2009 Ф.Р.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Углерод оксид (угарный газ)	(1,8-10,0) мг/м ³
			10.86.10	280110-294200	Углерода диоксид	(0,1-0,25) мг/м ³
			16.10.10-17.29.19	440140-831190	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м ³
			20.11.11-32.99.59	220110	Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м ³
			36.00.11-36.00.12	940110-962000	Аммиак	(0,024-10,0) мг/м ³
			11.07.11-11.07.19	220110	Хлор	(0,018-0,5) мг/м ³
			12.00.11-15.20.40	280110-294200	Дигидросульфид (сероводород)	(0,0048-5,0) мг/м ³
			16.10.10-17.29.19	300120-430400	Серя диоксид (ангидрид сернистый)	(0,030-5,0) мг/м ³
			20.11.11-32.99.59	440140-831190 940110-962000	Метантиол метилмеркаптан	(0,003-0,4) мг/м ³
643.	МВИ № 4215-002-56591409-2009 Ф.Р.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,0018-0,15) мг/м ³
		Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка, мебель	-	-	Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³
			-	-	Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	(0,36-25,0) мг/м ³
			-	-	Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров - м, п, о)	(0,12-25,0) мг/м ³
			-	-	Этенилбензол (стирол)	(0,0012-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
644.	МВИ № 4215-007-565914009-20009 Ф.Р.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Угледороды алифатические предельные (по метану) C ₁ -C ₅	(30,0-3500,0) мг/м ³
645.	М-МВИ-81-01 ФР.1.31.2004.01256	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды алифатические предельные (по гексану) C ₁ -C ₁₀	(36,0-150,0) мг/м ³
646.	МУ 1639-77	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,6-50,0) мг/м ³
647.	М 02-14-2007 ФР.1.31.2008.04456	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ртуть	(0,0001 - 0,05) мг/м ³
648.	ГОСТ 2.1.005 -88	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,5) мг/м ³
649.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,000005-0,01) мг/м ³
650.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,00002-0,5) мг/м ³
651.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
652.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-40,0) мг/м ³
653.	МУ 5926-91		-	-	Оксид и диоксид Азота	(1,0-20,0) мг/м ³
654.	МУ 4945-88		-	-	Азота диоксид	(0,6-10,0) мг/м ³
			-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м ³
			-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м ³
			-	-	Хрома триоксид (оксид хрома (VI))	(0,003-0,06) мг/м ³
			-	-	Дихром триоксид (оксид хрома III)	(0,5-9,5) мг/м ³
655.	МУ 1645-77		-	-	Железо (оксид железа)	(1,5-15,0) мг/м ³
656.	МУК 4.1.2471-09		-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0-15,0) мг/м ³
657.	МУ1641-77		-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
658.	МУК 4.1.2469-09		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
659.	МУ 1644-77		-	-	Хлор	(0,5-5,0) мг/м ³
660.	МУ 5937-91		-	-	Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
661.	МУ 4592-88		-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25,0) мг/м ³
662.	МУ 4188-86		-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
663.	МУ 2013-79		-	-	Свинец	(0,004 - 0,1) мг/м ³
664.	МУ 1705- 77		-	-	Четыреххлористый углерод	(10,0 - 60,0) мг/м ³
665.	МУ 5836-91		-	-	Индустриальные масла	(2,5 - 25,0) мг/м ³
666.	МУК 4.1.2468-09	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 - 250,0) мг/м ³	
667.	ФР.1.31.2008.05006	-	-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³	
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5,0-200,0) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³
668.	МР 11-1/133-09	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, парфюмерно-косметическая продукция, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка	12.00.11-15.20.40	280110-294200	Углерод оксид	(10,0-400,0) мг/м ³
669.	МУ 1.1.037-95		16.10.10-17.29.19	300120-430400		
670.	ГОСТ 32075		20.11.11-32.99.59	440140-831190		
			36.00.11-36.00.12	940110-962000		
			11.07.11-11.07.19	220110		
			10.86.10	280110-294200		
			12.00.11-15.20.40	300120-430400		
			16.10.10-17.29.19	440140-831190		
			20.11.11-32.99.59	940110-962000		
671.	МР № 29 ФЦ/4746					
672.	МР № 29 ФЦ/2688-03					
673.	МР 1849-78	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель, материалы контактирующие с	12.00.11-15.20.40	280110-294200	Общая токсичность в воздушной среде	(0,01-0,2) мг/л
			16.10.10-17.29.19	300120-430400		
			20.11.11-32.99.59	440140-831190	Формальдегид в водной среде	(0,01-0,2) мг/л
			36.00.11-36.00.12	940110-962000		
			11.07.11-11.07.19	220110		
			10.86.10	280110-294200		
			12.00.11-15.20.40	300120-430400		
			16.10.10-17.29.19	440140-831190		

1	2	3	4	5	6	7
		пищевыми продуктами и средами, упаковка	20.11.11-32.99.59	940110-962000		
674.	MU 4395-87	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Формальдегид в водной среде	(0,01-0,2) мг/л
675.	MP 1503-76		12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Гексаметилендиа мин в водной среде	(0,0025-0,01) мг/л
676.	Инструкция 4259-87	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленностью, строительные и отделочные материалы, мебель, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, посуда, упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Капролактам в водной среде Формальдегид в водной среде Дибутилфталат в водной среде Диоктилфталат в водной среде Запах Привкус Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слоне и поту Устойчивость окраски Прозрачность (мутность) Запах Привкус Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слоне и поту	(0,02-0,5) мг/л (0,01-0,2) мг/л (0,01-0,2) мг/л (0,08-2,0) мг/л (0-5) баллов (0-5) баллов устойчива/ не устойчива
677.	ГОСТ 25779		12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400	Устойчивость окраски Прозрачность (мутность) Запах Привкус Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слоне и поту	(0-5) баллов (0-5) баллов устойчива/ не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
682.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	20.11.11-32.99.59	940110-962000	Прозрачность (мутность) Формальдегид в воздушной среде Запах	(0,003-3,0) мг/м ³ (0-5) баллов
683.	МУ 1856-78	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка	21.01.11-31.09.14	940110-940600	Привкус, устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слоне и поту, устойчивость окраски, прозрачность	-
684.	ГОСТ 29188.2	Перфюмерно-косметическая продукция.	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
685.	СанПиН 1.2.681-97		20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
686.	ГОСТ 31678		20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
687.	ГОСТ 31649		20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
688.	ГОСТ 31698		20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
689.	ГОСТ 22567.5		20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Запах	(0-5) баллов (1-14) ед. рН
690.	МУК 4.1.3170-2014	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности и упаковка	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59 36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10 12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000	Ацетальдегид ацетон, метилацетат этилацетат метанол изо-пропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изо-бутилацетат бутилацетат изо-бутанол н-бутанол (в воздушной среде)	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,175-1,75) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³

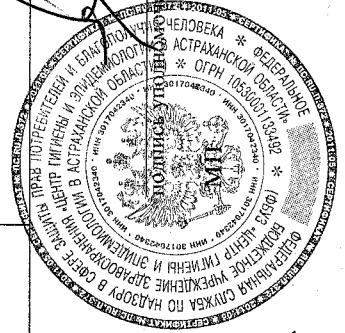
1	2	3	4	5	6	7	
	<p>предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. Аналитический комплекс «РАДЭК» св-во №805/05 от 01.12.2005г.</p>	вода природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная			Удельная активность Стронций -90	$(25 - 5) * 10^3$ Бк/кг	
		Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, корма и продукты их переработки	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Удельная активность Цезий - 137	$(5 - 2) * 10^4$ Бк/кг	
					Удельная активность Стронций -90	$(25 - 5) * 10^3$ Бк/кг	
		Почва, грунт		-	-	Удельная активность Радий -226	$(12 - 2) * 10^4$ Бк/кг
						Удельная активность Торий - 232	$(8 - 8) * 10^3$ Бк/кг
						Удельная активность Калий -40	$(50-16 * 10^3)$ Бк/кг
						Удельная активность Цезий - 137	$(5-2 * 10^4)$ Бк/кг
						Удельная активность Стронций -90	$(25-5 * 10^3)$ Бк/кг
						Аэрионный состав воздуха	$(1 * 10^2 - 1 * 10^6)$ ион/см ³
		698.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	
		699.	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Искусственная освещенность (1-200000) лк
		700.	ГОСТ 26824		-	-	Естественная освещенность (КЕО) (0-100) %
701.	ГОСТ Р 54944		-	-	Яркость (прямая блескость, отраженная блескость) (1-200000) кд/м ²		
702.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %		
			-	-	Температура воздуха (-10 - +50) °С		
			-	-	Скорость движения воздуха (0,1-20) м/с		
			-	-	Относительная влажность воздуха (3-98) %		

1	2	3	4	5	6	7
703.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Температура воздуха (-10 - +50) °С Скорость движения воздуха (0,1-20) м/с Относительная влажность воздуха (3-98) % ТНС-индекс (0 - +50) °С Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения) (0 - 2500) Вт/м ²	
704.	ГОСТ 12.1.005		-	-	Температура воздуха (-10 - +50) °С Скорость движения воздуха (0,1-20) м/с Относительная влажность воздуха (3-98) % Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения) (0 - 2500) Вт/м ²	
705.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки. Машины и оборудование, процессы, при которых возникает инфразвук	-	-	Инфразвук (общий уровень звукового давления инфразвука) (22-150) дБ	
706.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	
707.	МУ 1844-78		-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	
708.	МУК 4.3.2194-07		-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	
709.	ГОСТ 12.1.036	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	
710.	ГОСТ 22283		-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	
711.	СанПиН 42-128-4396-87 (СН 4396-87)	Территория жилой застройки. Жилые и общественные	-	-	Уровень звука (уровень звукового давления) (22-150) дБ	

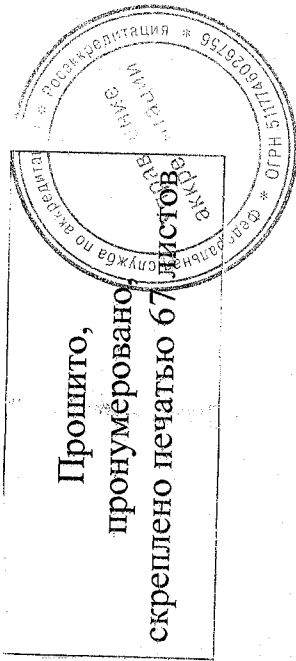
1	2	3	4	5	6	7
723.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места. Производственные помещения	-	-	от 10 до 30 кГц	(0,5-60) В/м (0,19-2500) В/м
724.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
725.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места и помещения с ПЭВМ	-	-	Напряженность переменного электрического поля	(0,42-100000) В/м (10-5000) мкГл
726.	СанПиН 2.2.2/2.4.134 0-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(4,8-3500) В/м (0,5-125) В/м
727.	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(0,05-350) А/м (62,5-5000) нТл (0,004-19,5) А/м (5-500) нТл
728.	МУК 4.3.1677-03	Радиосредства, средства телевидения, границы санитарно-защитной зоны, селитебная территория	-	-	Напряженность переменного электрического поля ЭМИ радиочастотного диапазона 0,01-300 МГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц от 10 до 30 кГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц: от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц	(0,35-575) В/м (0,5-60) В/м (0,19-2500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
729.	МУК 4.3.1676-03	Радиосредства, средства телевидения, границы санитарно-защитной зоны, селитебная территория	-	-	от 2,4 до 2,5 ГГц	(1-10000) мкВт/см ² (0,0325-66250) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²
730.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Рабочие места, территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные помещения	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц: от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц	(1-100000) мкВт/см ² (0,0325-66250) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²
731.	MP 2159-80		-	-	Напряженность переменного электрического поля ЭМИ радиочастотного диапазона 0,01-300 МГц: от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц от 10 до 30 кГц	(0,35-575) В/м (0,5-60) В/м (0,19-2500) В/м
732.	ГОСТ 12.1.006		-	-		
733.	МУ 4109-86		-	-		
734.	МУК 4.3.1676-03		-	-		
735.	МУК 4.3.1167-02	Радиосредства, средства телевидения, границы санитарно-защитной зоны, селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц: от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц	(1-100000) мкВт/см ² (0,0325-66250) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
должность уполномоченного лица



Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

Н. А. Гопорова

Технический эксперт

В. А. Варакина

А. Д. ШЛЯННИКОВА