



ПРИКАЗ

от «20» сентября 2017 г.
№ ПКЗ 50

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510453)

наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского/Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв;

414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138, литер А, Д;

414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала 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
414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского/Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв						
1.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб Температура	- (20-100) °С
2.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 32164		10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
4.	МУ 2.3.2.1917-04		10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-
5.	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	-
6.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
7.	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	-
8.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	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	-
10.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.11-10.11.39,	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 50396.0		10.11.11-10.11.39,	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.21-01.47.23,	040721, 040729-040790	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 8756.0	Пищевые продукты 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	Отбор проб	-
14.	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	-
15.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Отбор проб	-
21.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
22.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.56	040610-040690	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
27.	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	-
28.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты и	03.11.11-03.22.40,	121221,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них	10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499		
31.	ГОСТ 7631	Рыба, морские млеко-питающие, 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	-
32.	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	-
33.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.40	110311-110320	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.31	110311-110320	Отбор проб	-
38.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.12	170112-170490	Отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	110811	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные	10.72.11	190590	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор проб	-
48.	ГОСТ Р 52961	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620, 151800	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19, 10.32.11-10.32.39	200110-200990, 220210-220990	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.11-11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710-220990	Отбор проб	-
59.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор проб	-
60.	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	-
61.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
62.	ГОСТ Р 54607.1		10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
63.	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	-
64.	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды, биологический материал	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-
65.	МУК 4.2.2413-08	Почва, вода естественных и искусственных водоемов, воздух, смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23-23.41.12.	392410-701328	Отбор проб	-
67.	Инструкция 880-71	Упаковка (укупорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с	22.22.11-22.22.19	392310-392490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевыми продуктами				
68.	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	-
69.	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	-
70.	ГОСТ Р 51148	Изделия для ухода за детьми	32.50.50	481890	Отбор проб	-
71.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	17.22.12	961900	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 9289	Обувь	15.20.11-15.20.14	640110-640690	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12.12-22.22.11	420100-420500	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов	14.19.31	420330	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы	14.19.11-14.19.31	392620, 420321, 420329, 611610, 621600	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р 52958	Шкурки меховые и овчины выделанные	15.11.10	430210-430219	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	12.00.11-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19	440140-831190, 940110-962000	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;	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
		кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки).				
84.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	12.00.11-32.99.59	280110-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные материалы	21.01.11-31.09.14	940110-940600	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
87.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
88.	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие в природных очагах опасных инфекционных болезней	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 29183	Вода для хозяйственно питьевого обеспечения судов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 31861	Вода	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
91.	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	-
92.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-
93.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
95.	ГОСТ Р 56237-2014		11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
97.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
98.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва	-	-	Отбор проб	-
99.	МУ 2.1.7.730-99	Почва	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ Р 53123-2008	Почва	-	-	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
102.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков,	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890,	Личинки гельминтов	Обнаружено (с указанием вида)/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки		160411-160432, 220110-240499		
103.	МУК 4.2.2747-10, п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Личинки трихинелл	Обнаружено (с указанием вида)/ не обнаружены
104.	МУК 4.2.2747-10, п.7.2				Цистицерки (финны) тениид	Обнаружено/ не обнаружены
105.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1-7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.11-01.27.19	070110-121490	Яйца гельминтов	Обнаружены (с указанием вида) /не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены (с указанием вида) /не обнаружены
					Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены (с указанием вида) /не обнаружены
106.	МУК 4.2.2314-08, п. 2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
107.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2				Яйца гельминтов	Обнаружены в X л (с указанием вида) / не обнаружены в X л
108.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3				Цисты лямблий	Обнаружены в X л / не обнаружены в X л
					Яйца гельминтов	Обнаружены в X л (с указанием вида) / не обнаружены в X л
					Личинки гельминтов	Обнаружены в X л (с указанием вида) / не обнаружены в X л
					Цисты лямблий	Обнаружены в X л/ не обнаружены в X л
109.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, бытовые стоки, осадки сточных вод)	-	-	Отбор проб	-
110.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов	(10-300) яиц в 1 кг (с указанием вида) / обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
111.	МУК 4.2.2661-10, п.4.5				Личинки гельминтов	(10-300) яиц в 1 кг (с указанием вида) / обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
112.	МУК 4.2.2661-10, п.4.7				Цисты кишечных патогенных простейших	(1-100) (с указанием вида) / не обнаружены
113.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.2	Бытовые стоки Ливневые стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены (с указанием вида) / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
114.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.3				Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены (с указанием вида) / не обнаружены
115.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2	Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены (с указанием вида) / не обнаружены
116.	МУК 4.2.2661-10 п.7.3				Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены (с указанием вида) / не обнаружены
117.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2	Навоз и навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены (с указанием вида) / не обнаружены
118.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца гельминты	Обнаружено (с указанием вида) / не обнаружены
					Личинки гельминты	обнаружено (с указанием вида)/ не обнаружены
					Половозрелые гельминты	обнаружено (с указанием вида)/ не обнаружены
					Фрагменты половозрелых гельминтов	обнаружено (с указанием вида)/ не обнаружены
					Онкосферы тениид	обнаружено/ не обнаружены
					Цисты патогенных простейших	Обнаружено (с указанием вида) / не обнаружены
					Лейшмании	Обнаружено (с указанием вида) / не обнаружены
					Сколексы эхинококка	обнаружено/ не обнаружены
119.	МУК 4.2.3533-18 п.3.3	Сыворотка крови	-	-	Титр антител к антигенам трихинелл (с указанием класса)	(1:100)- (1: 12800)
					Антитела к антигенам трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
					Титр антител к антигенам описторхисов (с указанием класса)	(1:100)- (1: 12800)
					Антитела к антигенам описторхисов	Обнаружены/не обнаружены
					Титр антител к антигенам эхинококков (с указанием класса)	(1:100)- (1: 12800)
					Антитела к антигенам эхинококков	Обнаружены/не обнаружены
					Титр антител к антигенам токсокар (с указанием класса)	(1:100)- (1: 12800)
					Антитела к антигенам токсокар	Обнаружены/не обнаружены
					Титр антител к антигенам лямблий (с указанием класса)	(1:100)- (1: 12800)

1	2	3	4	5	6	7
					Антитела к антигенам лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
					Титр антител к антигенам аскарид (с указанием класса)	(1:100)-(1: 12800)
					Антитела к антигенам аскарид	Обнаружены/ не обнаружены
120.	МУК 4.2.3222-14 п.5	Кровь	-	-	Возбудители малярии	(1+) - (5+) (с указанием вида)/ (+)- (+++++) (с указанием вида)/ не обнаружены
					Возбудители бабезиозов	(1+) - (5+) (с указанием вида)/ (+)- (+++++) (с указанием вида)/ не обнаружены
					Возбудители филяриатозов	(1+) - (5+) (с указанием вида)/ (+)- (+++++) (с указанием вида)/ не обнаружены
121.	МУК 4.2.2217-07 п.6	Вода, вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.)	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
122.	МУК 4.2.2217-07 п. 8	Вода природная, питьевая, в т.ч. горячая, вода плавательных бассейнов, аквапарков; смывы с объектов окружающей среды	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Legionella pneumophila	Обнаружены/ обнаружены в X мл (см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X мл (см ³)
123.	МУ 3.1.2438 -09	Пищевые продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружены в Xг (см ³)/ не обнаружены в Xг (см ³)
		Смывы с овощей	-	-	Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
124.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-
125.	МУ 4.2.2723-10 п.12	Кровь, сыворотка крови	-	-	Титр антител к антигенам сальмонелл (с указанием серогрупп)	(1:10)-(1: 6400)
126.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные	01.28.30 21.20.10-21.20.24 23.13.11	300310-300490 300120-300290 900110-900490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		растворы после стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	14.11.10-14.12.30	901811-902290		
		Лекарственные формы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/мл/ сплошной рост
		Вода дистиллированная	-	285390	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены в X мл (см ³)/ не обнаружены в X мл (см ³)/
		Аптечная посуда, пробки, прокладки	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10-3000) КОЕ/мл
		Поверхности оборудования, санодержка и руки персонала	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/наличие
		Воздушная среда	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/наличие
					Золотистый стафилококк	Отсутствие/наличие
					Общая бактериальная обсемененность	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
					Золотистый стафилококк	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
127.	МУ 2657-82	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	-	Отбор проб	-
		Оборудование, инвентарь, посуда, смывы с рук, санитарной одежды	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Общая микробная обсемененность	(10-3000) КОЕ/мл/ рост спорообразующих микроорганизмов
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
128.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала				
		Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
			-	-	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
					S. aureus	обнаружены КОЕ в м ³ / не обнаружены в м ³
		Объекты внешней среды			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
			-	-	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
		Изделия медицинского назначения	23.13.11 14.11.10-14.12.30	900110-900490 901811-902290	Стерильность	Стерильно (отсутствие роста микроорганизмов, в том числе спорных форм) / не стерильно (наличие роста микроорганизмов, в том числе спорных форм)
		Руки персонала	-	-	Патогенные и условно патогенные бактерии	Отсутствие роста/ наличие роста
129.	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 Cl. botulinum	Обнаружен/ не обнаружен
130.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Отбор проб	-
					Общее число микроорганизмов	(0- 300) КОЕ/мл/ сплошной рост
					Общие колиформные бактерии	обнаружены в 100 мл/ обнаружены КОЕ в 100 мл/ не обнаружены (отсутствие) в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены в 100 мл/ обнаружены КОЕ в 100 мл/ не обнаружены (отсутствие) в 100 мл
					Колифаги	обнаружены в 100мл/ обнаружены БОЕ в 100 мл/ не обнаружены в 100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены в 20 мл/ обнаружены КОЕ в 20 мл/ не обнаружены в 20мл

1	2	3	4	5	6	7
131.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии	(0-10 ⁹)КОЕ в 100мл/ не обнаружены в 100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-10 ⁹)КОЕ в 100мл/ не обнаружены в 100мл
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	(0-300) БОЕ в 100мл/ не обнаружено в 100мл
132.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии	(0- 24000) КОЕ в 100 мл / зарост фильтров
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 24000) КОЕ в 100 мл / зарост фильтров
					Колифаги	(0-50) БОЕ в 100мл / обнаружено в 100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены в 20 мл/ обнаружены КОЕ в 20 мл/ не обнаружены в 20мл
					Escherichia coli	обнаружены в 100 мл/ обнаружены КОЕ в 100 мл/ не обнаружены в 100мл
					Патогенные бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	обнаружены в X мл/ обнаружены КОЕ в X мл/ не обнаружены в Xмл
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
133.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	1-10 ³
					Индекс энтерококков	1-10 ³
					Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
134.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(3 x10 ⁻⁹ -9,9 x10 ⁹) КОЕ/г
					Титр лактозоположительных кишечных палочек	10 ⁻⁹ - 10
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
					Энтерококки	Обнаружены в X г/ не обнаружены в

1	2	3	4	5	6	7
						Х г
					<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружены в Х г/ не обнаружены в Х г
					Патогенные стафилококки	Обнаружены в Х г/ не обнаружены в Х г
135.	ГОСТ 10444.7 п.5.4	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	<i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружены в Х г/ не обнаружены в Х г
136.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены КОЕ в Х г (см ³)/ обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
137.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Плесневые грибы	обнаружены КОЕ в Х г (см ³)/ обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
					Дрожжи	обнаружены КОЕ в Х г (см ³)/ обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
138.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10 10.86.10	040110-041000 040110-040690	Плесневые грибы	(0- 300) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(0- 300) КОЕ/г (см ³)
139.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Энтерококки	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
140.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
141.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии родов <i>Proteus</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
					Бактерии родов <i>Morganella</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
					Бактерии родов <i>Providencia</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
142.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
143.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	Отсутствие/ наличие
144.	ГОСТ 31746 п.8.1	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
145.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)
146.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены в Х г (см ³)/ не обнаружены в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
147.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Listeria monocytogenes	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
148.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1- 5,0 x10 ⁵) КОЕ/ г (см ³)
149.	ГОСТ 31708 (ISO7251:2005)	Пищевые продукты и корма	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Презумптивная E.coli	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
150.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	КМАФАнМ	(1-5,0 x10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
					Колиформные бактерии (БГКП)	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
					Staphylococcus aureus	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
					Сальмонеллы	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
					Плесневые грибы Дрожжи	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
					E.coli	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
151.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	КМАФАнМ	(1x10 ¹ - 5,0 x10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
					B.cereus	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
					Бактерии рода Campylobacter	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г					
152.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
153.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Listeria monocytogenes	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
154.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Энтерококки	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
155.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	БГКП	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
156.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Staphylococcus aureus	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	510.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Escherichia coli	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
158.	ГОСТ 31502, п. 5.1	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	Отсутствие/наличие
159.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб КМАФАнМ	- (1- 1,0 x10 ⁷) КОЕ/ г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
160.	ГОСТ 30347 п.8.1.	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Staphylococcus aureus	Обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
161.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Бифидобактерии	(1- 1 x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
162.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 5,0 x10 ⁶) КОЕ/г
163.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
164.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
165.	ГОСТ Р 54674 п.8.1.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Staphylococcus aureus	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
166.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
167.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Бактерии рода Proteus	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
168.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14	210690 040729 040790	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella	(1·10 ¹ - 5,0 x10 ⁵) КОЕ/г(см ³) Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³) Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
					Staphylococcus aureus	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
169.	ГОСТ 30425	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	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микробы (с указанием вида) Спорообразующие газообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³) обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы (с указанием вида)	не обнаружены в X г(см ³)
					Спорообразующие негазиобразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с указанием вида)	обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Мезофильные анаэробные микроорганизмы (с указанием вида)	обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Мезофильные клостридии	обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Термофильные анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Плесневые грибы	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Дрожжи	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены/ обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
170.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	КМАФАнМ	(1-5,0·10 ⁶) КОЕ/ г(см ³)
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
					Дрожжи	(1-2,0·10 ²) КОЕ/ г(см ³)
					Плесневые грибы	(1-2,0·10 ²) КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
459.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Прозрачность	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
460.	ГОСТ 31762 (А)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	0 21039	Массовая доля влаги	(1-95) %
					Кислотность	(0,05-10) %
					Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг
					Массовая доля белка	(0,1-10) %
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Массовая доля жира	(5-95) %
					Консистенция при 15-20 ⁰ С	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Процент неразрушенной эмульсии	(0,5-100) %
			Прозрачность в расплавленном состоянии	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров		
461.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	0 21039	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
175.	МУК 4.2.801-99	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты. Товары для детей и подростков	32.40.11-32.40.39 14.19.11	650691 691390-711790 920890 940171-940190 950300-950890 330112-330790 340111-340130	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁵) КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы	(1-1·10 ⁴) КОЕ/г(см ³)/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
176.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	<i>Salmonella typhi</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Salmonella paratyphi A</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Salmonella paratyphi B</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Salmonella paratyphi C</i>	Обнаружены/ не обнаружены
177.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал	-	-	<i>Staphylococcus</i> (с указанием вида)	Обнаружен очень скудный рост / обнаружен скудный рост / обнаружен умеренный рост / обнаружен обильный рост / не обнаружены
178.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал (материал из ротоглотки (зева), носа)	-	-	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
		Кровь, сыворотка крови			Титр антитоксических противодифтерийных антител	(1:10) – (1:5120)
179.	Приказ МЗ РФ от 23.12.1998г. №375	Носоглоточная слизь	-	-	Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
180.	MP 3.1.2.0072-13	Материал из ротоглотки	-	-	<i>Bordetella pertussis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Bordetella parapertussis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	Кровь, сыворотка крови	-	-	Титр противокклюшных антител	(1:10)-(1:3200)	
181.	МУ № 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
					Энтеропатогенные <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены (с указанием серогруппы)/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Условно-патогенные энтеробактерии	(0 – 1,0x10 ⁷) КОЕ/г/ обнаружены (с указанием вида)/ не обнаружены
		Кровь, сыворотка крови	-	-	Титр антител к Vi-антигенам Salmonella typhi	(1:10) – (1: 5120)
182.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Выделенный штамм микроорганизма	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам (с указанием антибактериальных препаратов)	Чувствительный/ промежуточный/ резистентный (устойчивый)
183.	МУ 15/6-5-1991	Биотесты для контроля режимов паровой и воздушной стерилизации	-	-	Отбор проб	-
		Биотесты для контроля режимов паровой стерилизации			Bacillus stearothermophilus ВКМ-718	Отсутствие роста/ наличие роста
		Биотесты для контроля режимов воздушной стерилизации			Bacillus licheniformis штамм G	Отсутствие роста/ наличие роста
414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138, литер А, Д						
184.	МУК 4.2.2357-08 п.п. 6.2, 7.1	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	Полиовирус 1 типа	Обнаружен /не обнаружен
					Полиовирус 2 типа	Обнаружен /не обнаружен
					Полиовирус 3 типа	Обнаружен /не обнаружен
					Энтеровирусы (неполио)	Не обнаружены/ обнаружен (с указанием серотипа)/ обнаружен нетипированный энтеровирус (НТЭВ)
185.	МУ 3.1.1.2363-08 п. 5.2, приложение 2	Клинический материал (спинномозговая жидкость, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого везикул, биоптаты органов, мазок (смыв) из ротоглотки/носоглотки, мазок отделяемого язв при герпангине, образцы фекалий), аутопсийный материал	-	-	Неполиомиелитные энтеровирусы	Не обнаружены/ обнаружен (с указанием серотипа)/ обнаружен нетипированный энтеровирус (НТЭВ)
					РНК энтеровирусов	Обнаружены / не обнаружены
					РНК полиовирусов	Обнаружены / не обнаружены
186.	МУК 4.2.2410-08 п.п. 5.1, 5.2, приложение 5	Образцы фекалий, аутопсийный материал	-	-	Полиовирус 1 типа	Обнаружен /не обнаружен
					Полиовирус 2 типа	Обнаружен /не обнаружен
					Полиовирус 3 типа	Обнаружен /не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
187.	МУК 4.2.2410-08 п. 5.5, приложение 5, 6	Кровь/сыворотка	-	-	Титр антител к полиовирусу 1 типа	(1:8) – (1:2048)
					Титр антител к полиовирусу 3 типа	(1:8) – (1:2048)
188.	МР № 0100/4430-06-34 от 18.04.2006 г., п.п. 2, 5	Клинический материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, мазок из носа, зева) Секционный материал (ткань легкого, бронхов и мозга)	-	-	Вирусы гриппа	Не обнаружены/ обнаружен (с указанием типа) / обнаружен нетипированный вирус
189.	МР № 0100/4430-06-34 от 18.04.2006 г., п.п. 5.3	Сыворотка крови			Титр антител к вирусам гриппа (с указанием типа)	(1:10) – (1:1280)
190.	МУК 4.2.2029-05, пп. 5.1, 5.5, 9	Вода различных водных объектов (сточная, сточная на этапах			Антиген ротавирусов	Обнаружен / не обнаружен
191.	МУК 4.2.2029-05, п. 8	очистки и обеззараживания, поверхностных водоемов, подземных водоисточников, плавательных бассейнов и аквапарков, питьевая, децентрализованных источников)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190 250100- 285390	Антиген вируса гепатита А	Обнаружен / не обнаружен
					РНК энтеровирусов	Обнаружены / не обнаружены
					РНК полиовирусов	Обнаружены / не обнаружены
					РНК норовирусов 2 генотипа	Обнаружены / не обнаружены
					РНК астровирусов	Обнаружены / не обнаружены
					РНК ротавирусов группы А	Обнаружены / не обнаружены
192.	МУ 3.1.1.2969-11, п 5.4.4 приложение 2 (метод иммуноферментного анализа)	Фекалии	-	-	Антиген норовирусов	Обнаружен / не обнаружен
193.	МУ 3.1.1.2957-11, пп. 6.1.1, 6.2	Фекалии	-	-	Антиген ротавирусов	Обнаружен / не обнаружен
194.	МУ 3.1.2837-11, п 3.2	Сыворотка крови	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу гепатита А	Обнаружены /не обнаружены
					Иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита А	Обнаружены /не обнаружены
195.	МР № 0100/4434-06-34 от 18.04.2006	Клинический материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, мазки из носа)	-	-	Антиген вируса гриппа А (H1N1)	Обнаружен /не обнаружен
					Антиген вируса гриппа А (H3N2)	Обнаружен /не обнаружен
					Антиген вируса гриппа В	Обнаружен /не обнаружен
					Антиген вирусов парагриппа 1 типа	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген вирусов парагриппа 2 типа	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген вирусов парагриппа 3 типа	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген аденовирусов	Обнаружен /не обнаружен
Антиген РС-вируса	Обнаружен /не обнаружен					
196.	МУК 4.2.3115-13, п. 6.7	Мазки из слизистой носоглотки, мазки из ротоглотки, аутопсийный материал	-	-	РНК РС-вирусов	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса парагриппа 1 типа	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса парагриппа 2 типа	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					РНК вируса парагриппа 3 типа	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса парагриппа 4 типа	Обнаружена/ не обнаружена
					ДНК аденовирусов	Обнаружена/ не обнаружена
197.	МУ 3.1.2.1177-02, пп.3.1, 3.2, 6	Сыворотка крови	-	-	Антитела (Ig G) к вирусу кори	(0 – 5) МЕ/мл/ обнаружены / не обнаружены
					Антитела (Ig G) к вирусу краснухи	(10 – 200) МЕ/мл/ обнаружены / не обнаружены
					Антитела (Ig G) к вирусу эпидемического паротита	Обнаружены / не обнаружены
198.	МУ 3.1.2792-10 пп. 5.3, 5.4, 5.12	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита В (анти-НВsAg)	(10-1000) мМЕ/мл/ обнаружены / не обнаружены
199.	МУ 3.1.3.2600-10, пп. 9.2.3, 9.3, 9.4	Сыворотка крови	-	-	Титр антител (Ig G) к вирусу Западного Нила	(1:100)-(1:6400)
					Антитела (Ig G) к вирусу Западного Нила	Обнаружены / не обнаружены
					Титр антител (Ig M) к вирусу Западного Нила	(1:100)-(1:6400)
					Антитела (Ig M) к вирусу Западного Нила	Обнаружены /не обнаружены
		Спинальная жидкость			Антитела (Ig M) к вирусу Западного Нила	Обнаружены/ не обнаружены
200.	МУ 3.1.3.2600-10 , п. 9.2.4	Плазма крови, спинномозговая жидкость, моча, секционный материал, комары, иксодовые клещи	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружена/ не обнаружена
201.	МУ 3.1.3.2488-09, пп. 8.2, 8.3.2, 8.4.2	Сыворотка крови	-	-	Титр антител (Ig G) к вирусу КГЛ	(1:100) - (1:6400)
					Антитела (Ig G) к вирусу КГЛ	Обнаружены / не обнаружены
					Титр антител (Ig M) к вирусу КГЛ	(1:100) - (1:6400)
					Антитела (Ig M) к вирусу КГЛ	Обнаружены / не обнаружены
202.	МУ 3.1.3.2488-09 п. 6.7	Сыворотка и плазма крови, иксодовые клещи	-	-	РНК вируса КГЛ	Обнаружена/ не обнаружена
203.	МУК 4.2.2218 -07	Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал, вода, сточная вода	-	-	Vibrio cholerae	Обнаружен/ не обнаружен
					ДНК Vibrio cholerae	Обнаружена/ не обнаружена
204.	МУ 3.1.2007 - 05	Зоопаразитологический материал, кровь	-	-	Francisella tularensis	Обнаружена/ не обнаружена
					ДНК Francisella tularensis	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
205.	МУК 4.2.2413 - 08	Кровь, почва	-	-	Антитела к Francisella tularensis Bacillus anthracis ДНК Bacillus anthracis	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружен/ не обнаружен Обнаружена/ не обнаружена
206.	МУ 3.1.7.3402-16	Кровь, трупный материал	-	-	Brcella (возбудители бруцеллеза) ДНК возбудителя бруцеллеза Титр антител к возбудителям бруцеллеза Антитела к возбудителям бруцеллеза Антиген возбудителей бруцеллеза	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружена/ не обнаружена (1:100) – (1:3200) обнаружены/ не обнаружены Обнаружен/ не обнаружен
207.	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	ДНК (с указанием таксономической принадлежности) из генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1 – 5) %
208.	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
209.	МУК 4.2.2136-06	Клинический и секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа H5N1 РНК вируса гриппа A/H1-swine РНК вируса гриппа А субтипов H5 РНК вируса гриппа А субтипов H7	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена
210.	МУ 1.3.1877-04	Клинический и секционный материал	-	-	РНК SARS-Coronavirus	Обнаружена/ не обнаружена
211.	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 ДНК Legionella pneumophila	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена
212.	МУК 4.2.2217-07 п. 9 (исследование проб с помощью гибридационнo-флюоресцентного метода в режиме реального времени)	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

1	2	3	4	5	6	7
213.	МУ 3.1.1128 — 02 п.6.2.6 (реакция слайд-агглютинации)	Кровь, сыворотка крови	-	-	Антитела лептоспир	Обнаружен/ не обнаружен
414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 207 «Б» литер А						
215.	МУ 2142 – 80	Вода	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 (α, β, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/дм ³
		Продукты питания			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
		Корма			Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
216.	МУ 1541 – 76	Продукты питания растительного и животного происхождения	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,02-1,0) мг/кг
					Натриевая соль 2,4-Д кислоты	(0,02-1,0) мг/кг
					Диметилдиэтил-аминная соль 2,4-Д кислоты	(0,02-1,0) мг/кг
217.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Триэтанол-аминная соль 2,4-Д кислоты	(0,02-1,0) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
218.	М 04-15-2009 ФР.1.31.2014.17186	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
219.	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	(0,0001-0,002) мг/кг
220.	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) мг/кг
					Витамин А (ретинол)	(0,2-200) мг/кг
221.	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	Афлатоксин В ₁	(0,00007-0,05) мг/кг
222.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Т-2 токсин	(1-100) нг
223.	МУК 4.4.1.011-93 п. 7.1.3	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
224.	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
					Бензойная кислота и ее соли	(20-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ Р 51301	Плоды, овощи и продукты их переработки; мясо, рыба, яйца и продукты их переработки; мука, крупа, зерно и продукты их переработки; хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия; чай, кофе, какао	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Кадмий	(0,05-5) мг/кг
					Свинец	(0,04-10) мг/кг
					Медь	(0,05-30) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,005-1,5) мг/кг
		Свинец			(0,02-2,0) мг/кг	
		Медь			(0,1-15) мг/кг	
		Алкобольные и безалкогольные напитки			Кадмий	(0,001-0,02) мг/кг
					Свинец	(0,004-0,2) мг/кг
					Медь	(0,002-2,0) мг/кг
226.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически 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	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
227.	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	Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг
228.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Свинец	(0,001-10,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
					Молоко и молочные продукты	Мышьяк
		Сахар и кондитерские изделия			Мышьяк	(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки			Мышьяк	(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты			Мышьяк	(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы			Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты детского питания			Мышьяк	(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты			Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг
229.	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
230.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
231.	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
232.	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
233.	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
234.	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
235.	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
236.	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
237.	ГОСТ 28467	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 бензойной кислоты	(10-1000) мг/ дм ³
238.	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)	(0,001-10,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-10,0) мг/кг
					Алдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-5,0) мг/кг
239.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре,	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

1	2	3	4	5	6	7
		морсы и концентрированные морсы, сокодержательные напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания				
240.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971 200979	Патулин	(10-50) мкг/дм ³
241.	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 10.13.11-10.13.15 10.51.56	070110-070999 220210-220990 160210-160569 200110-200600 200811-200899	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
242.	ГОСТ 25555.0	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	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
243.	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	(4-10 ⁻² -1)%
244.	ГОСТ 25555.5	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 200110-200899	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0) %
245.	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) %
246.	ГОСТ 54677	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	10.39.12 10.39.17 10.39.18	071080 071151 200310	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Массовая доля грибов	(60-100) %
					Качество заливки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
247.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
248.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					М. д. овощей	(20-90) %
					Качество заливки	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
249.	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 200811-200899	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров -
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
250.	ГОСТ Р 54050	Консервы натуральные. Горошек зеленый.	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569 200599	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Качество заливочной жидкости	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
251.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23	091099	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
252.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.49 01.13.71	070690 121490 200190	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
253.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13.43	070310	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
254.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
255.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13.12	070490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
256.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Качество заливки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
257.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
258.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
259.	ГОСТ Р 50903	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 200811-200899	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
260.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
261.	ГОСТ 34113	Варенья	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30	070110-070999 220210-220990	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11-10.13.15 10.51.56	160210-160569 200110-200600 200811-200899		технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
262.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
263.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
264.	ГОСТ 816	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Качество сиропа	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Окраска фруктов (овощей)	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
265.	ГОСТ 32100	Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овошефруктовые	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
266.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
267.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
268.	ГОСТ 32103	Соки фруктовые и фрукто-овощные восстановленные	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
269.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
270.	ГОСТ 32105	Напитки сокодежащие 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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
271.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
272.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Массовая доля кофеина	(0,03 – 5,40) %
273.	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
				090190 210111-210112		технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
274.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
275.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
276.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
277.	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые	01.27.11 10.83.11-10.83.12	090111-090112 090121-090122 090190 210111-210112	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
278.	ГОСТ 108	Какао-порошок	10.82.13-10.82.14	180610	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
279.	ГОСТ ISO 10727	Чай	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Танин	(1-40) %
280.	ГОСТ 19885	Чай	10.83.13-10.83.14	090210-090240 090300	Содержание кофеина	(1-20) %
281.	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	(0,2-10) %
282.	ГОСТ 8756.10	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 мякоти	(1,0-45) %
283.	ГОСТ 8756.21	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 жира	(1,0-70) %
284.	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	(1,0-70) %
285.	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	(0,1-5,0) %
					Щелочность золы	(1-10) г/дм ³
286.	ГОСТ Р 51432	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	Зола и щелочность	(1-15) г/кг
287.	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	(1-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-100) %
288.	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	070110-070999 220210-220990 160210-160569	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56	200110-200600 200811-200899		
289.	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) %
290.	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Массовая доля золы	(0,05-30) %
291.	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) %
292.	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) %
293.	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
294.	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
295.	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) %
296.	ГОСТ Р 51434	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	Титруемая кислотность	(40-300) ммольН ⁺ / дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
297.	ГОСТ Р 51436	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	Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH /кг(дм ³)
298.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
299.	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) %
300.	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	(1-100)*10 ⁻³ %
301.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Посторонние вещества	Наличие/отсутствие
302.	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
303.	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
304.	ГОСТ 26323	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	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие
305.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Растворимость экстрактов	Растворимый/нерастворимый
					Растворимость концентратов	Растворимый/нерастворимый
					Объем	(1-2000) см ³
					Примеси	Наличие/отсутствие
306.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Стойкость	(1-15) сутки
307.	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
308.	ГОСТ 23268.2	Вода минеральная	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Двуокись углерода	(0,14-0,3) %
309.	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки безалкогольные	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Кофеин	(10-1000) мг/дм ³
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³
					Бензоат натрия	(10-1000) мг/дм ³
310.	М 04-50-2008	Напитки	10.07.19	200110-200990	Кофеин	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2013.16369		10.07.11	220210-220990	Ацесульфам калия	(10-1000) мг/дм ³
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³
					Сахарин, сахаринат натрия, сахаринат калия, сахаринат кальция	(10-1000) мг/ дм ³
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10-1000) мг/ дм ³
					Бензойная кислота и ее соли	(10-1000) мг/ дм ³
311.	М 04-48-2012 ФР.1.31.2012.12704	Напитки	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Тартразин	(1,0-250) мг/ дм ³
					Желтый «Солнечный закат»	(1,0-250) мг/ дм ³
					Кармуазин (азорубин)	(1,0-250) мг/ дм ³
					Понсо 4R	(1,0-250) мг/ дм ³
					Красный очаровательный АС	(1,0-250) мг/ дм ³
					Патентованный синий V	(1,0-250) мг/ дм ³
					Индигокармин	(1,0-250) мг/ дм ³
					Бриллиантовый синий FCF	(1,0-250) мг/ дм ³
					Зеленый S	(1,0-250) мг/ дм ³
					Блестящий черный PN	(1,0-250) мг/ дм ³
					Амарант	(1,0-250) мг/ дм ³
					Эритрозин	(1,0-250) мг/ дм ³
					Красный 2G	(1,0-250) мг/ дм ³
312.	М 04-47-2012 ФР.1.31.2012.12703	Винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная, пивоваренная продукция	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	Щавелевая кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Муравьиная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Винная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Янтарная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Молочная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Уксусная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Сорбиновая кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³
					Лимонная кислота	(1,0-250000) мг/дм ³
					Яблочная кислота	(1,0-20000) мг/ дм ³
313.	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
314.	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
315.	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	200110-200990 220210-220990 220410-220590	Массовая доля летучих кислот	(0,1-5) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10 11.07.11-11.07.19	200110-200190 220990-220600		
316.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	220300	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
317.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
318.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	10.32.22-10.51.56 10.39.18-10.32.19 10.86.10	200110-200990 220210-220990	Массовая доля углекислого газа	(0,25-0,88) кг/см ²
319.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	220300	Высота пены	(5-110) мм
320.	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	(0-100) %
321.	ГОСТ 32081	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	Относительная плотность	0,001-0,09
322.	ГОСТ 32000	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	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм ³
323.	ГОСТ 12787 (раздел 1)	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля действительного экстракта	(1,0-12,2) %
					Массовая доля спирта	(0-7,7)%
324.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
325.	ГОСТ 30536	Водка и водка особая, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10	220860	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
					Массовая концентрация уксусного альдегида /ацетальдегида	(0,5-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров (в том числе метилацетата, этилацетата)	(0,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сивушных масел (в том числе 2- пропанола, 1- пропанола, изобутилового спирта /2- метил 1-пропанола, 1- бутанола изоамилового спирта / 3- метил-1-бутанол)	(0,5-10) мг/дм ³
326.	ГОСТ Р 51786	Водка и водка особая спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья.	11.01.10	220860	Массовая концентрация этилового эфира	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-бутанона	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2 - бутанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1- пропанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбутирата	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кротональдегида	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1- бутанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-пентанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация этиллактата	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гексанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензальдегида	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензалкоголя	(0,5-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фенилэтанола	(0,5-1000) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта (метанола)	(0,0001-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ 32114	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	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,03-15,0) г/дм ³ (0,03-15,0) г/л
328.	ГОСТ 32115	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	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(0,5-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(0,5-5,0) мг/дм ³
329.	МИ 2725-2002	Алкоголь и алкогольсодержащая продукция	11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10-11.05.10	220410-220590, 220600, 220820-220890	Ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
330.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
331.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	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	Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Осадок	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
332.	ГОСТ 31731	Вино игристое	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	Прозрачность	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
333.	ГОСТ Р 51300	Кальвадосы российские	10.07.19, 10.07.11 11.02.11-11.02.12 11.03.10, 11.04.10 11.01.10	200110-200990 220210-220990 220410-220590 200110-200190	Прозрачность	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11-11.07.19	220990-220600	Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
334.	МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Содержание гистамина	(20-175) мг/кг
335.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля аммиака	(0,6-10,0) %
336.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля отстоя в масле	(1-25) см ³
337.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Массовая доля влаги	(1,0-40,0) %
	п. 3.6.1				Кислотность	(0,01-15,0) %
	п. 12.2				Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
338.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы 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 сухих веществ	(10-50) %
339.	ГОСТ 26829 п. 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 жира	(1-35) %
340.	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	Общая кислотность	(0,01-15,0) %
341.	ГОСТ 27001 п. 2	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	Массовая доля бензоат натрия, бура и борная кислота	(0,05-20,0) %
342.	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	Массовая доля соли	(0,1-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				220110-240499		
343.	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	Посторонние примеси Консистенция	наличие/отсутствие описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
344.	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	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
345.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
346.	ГОСТ Р 51495	Кальмар мороженный	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
347.	ГОСТ 32366	Рыба мороженая	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
348.	ГОСТ 3948	Филе рыбное мороженое	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
				160411-160432 220110-240499		технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
349.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
350.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
351.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние глаз	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет жабр	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
352.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Готовность	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
353.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
354.	ГОСТ 280	Шпроты в масле	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
				160411-160432 220110-240499		технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
355.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладки	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
356.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Порядок укладывания	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
357.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Соотношение	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие налета белкового происхождения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
358.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
359.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
360.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
361.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
362.	ГОСТ 12161	Консервы рыба растительные в томатном соусе	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	121221 030111-030890 160411-160432 220110-240499	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наличие чешуи	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
363.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
364.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Готовность	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
365.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
366.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Разделка	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Наружные повреждения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
367.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Характеристика разделки	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
368.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
369.	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) %
370.	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) %
371.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,7-80) %
372.	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	(0,1-99,9) %
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
373.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Массовая доля белка	(1-55) %
374.	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) %
375.	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	(0,1-10) %
376.	ГОСТ 32125	Консервы мясные. Мясо тушеное	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
377.	ГОСТ Р 55759	Консервы мясные кусковые	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
378.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
379.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
380.	ГОСТ Р 55333	Консервы мясорастительные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
381.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты	10.11.11-10.13.16	020610-020690	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		из свинины, баранины и говядины	10.85.11-10.86.10	020810-020890		
382.	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	(0,5-40) %
383.	ГОСТ 55337	Мясо цесарок (тушки и их части).	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Степень снятия оперения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние кожи и костной системы	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
384.	ГОСТ 31473	Мясо индеек (тушки и их части)	10.12.10-10.11.40	020711-020760 160210-160290	Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Степень снятия оперения	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние кожи и костной системы	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
385.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Стерины растительного происхождения	наличие (более 2%) / отсутствие (менее 2%)
386.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг
387.	ГОСТ 23452 п. 9				ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
388.	М 04-14-2005 ФР.1.31.2005.01576	Молоко и продукты его переработки	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Афлатоксин М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
389.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Пастеризация	пастеризованный продукт /

1	2	3	4	5	6	7
						непастеризованный продукт
390.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сода	Отсутствие / присутствие
391.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Аммиак	$((6-9) \cdot 10^{-3} - 5) \%$
392.	ГОСТ Р 54758	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
393.	ГОСТ 3628 п. 2	Молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сахароза	(0,1-25,0) %
394.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	(1,0-60,0) %
395.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
396.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
397.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	(0,1-25,0) %
398.	ГОСТ 5867 (Б)	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
399.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	(0,1-15,0) %
		Внешний вид			описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров	
		Консистенция			описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров	
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
400.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	(0,5-99) %
401.	ГОСТ 30648.1 (Б)	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
402.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сухого молочного остатка	(0,1-15,0) %
		Массовая доля белка в СОМО			(0,1-15,0) %	
		Внешний вид			описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров	
		Консистенция			описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров	

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Запах	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
403.	ГОСТ Р 54666	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сухих веществ	(0,1-75,0) %
					Массовая доля белка в СОМО	(0,1-15,0) %
					Массовая доля СОМО	(0,5-99) %
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
404.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
405.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров -
					Консистенция	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
406.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.11-10.52.10	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
407.	ГОСТ 31452	Сметана			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.11-10.52.10	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
408.	ГОСТ Р 54661	Консервы молочные. Сливки сухие			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.11-10.52.10	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
409.	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
410.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
411.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
412.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
413.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
414.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
415.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
416.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.40	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
417.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.11-10.52.10	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
418.	ГОСТ 32261	Масло сливочное			Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
			10.51.11-10.52.10	040110-041000	Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
419.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
420.	ГОСТ Р 53513	Пахта и напитки на ее основе	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
421.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(16-250) °Т (°К)
					Кислотность жировой фазы	(16-250) °Т (°К)
					Кислотность плазмы	(16-250) °Т (°К)
422.	ГОСТ 50457 п.п. 4, 6	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	(1-85) К.ч.
423.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(16-250) °Т (°К)
					Массовая доля соли	(0,1-5,0) %
424.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(2-250) °Т
425.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекисное число	(0,1-4) ммоль(1/2O ₂)/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15-85) %
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
426.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
427.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахара	(1-50) %
428.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля белка	(0,1-25,0) %
429.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля крахмала	(1-10) %
430.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
431.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахаров	(0,1-35,0) %
432.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(1-150) °Т
433.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,5-50) млн ⁻¹
434.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля общего белка	(0,1-25,0) %
435.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Кислотность	(16-250) °Т
436.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сахарозы	(0,1-35,0) %
437.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
438.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Зола	(0,003-1,0) %
439.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-5) %
440.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Объемная доля отстоя	(0,04-5) %
441.	ГОСТ 5477 п. 5	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151800	Неомыляемые вещества	(0,1-0,2) %
442.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Цветность	1-100
					Массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %

1	2	3	4	5	6	7		
443.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	15.41.11 10.41.21-10.51.30	150210-150290 150710-151800	Анизидиновое число	(0,2-0,8) %		
444.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Массовая доля фосфора	(0,1-100) %		
445.	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:			
							Масляная кислота	(0,1-100) %
							Капроновая кислота	(0,1-100) %
							Каприловая кислота	(0,1-100) %
							Каприновая кислота	(0,1-100) %
							Деценовая кислота	(0,1-100) %
							Лауриновая кислота	(0,1-100) %
							Миристиновая кислота	(0,1-100) %
							Миристолеиновая кислота	(0,1-100) %
							Пентадекановая кислота	(0,1-100) %
							Пальмитиновая кислота	(0,1-100) %
							Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
							Маргариновая кислота	(0,1-100) %
							Стеариновая кислота	(0,1-100) %
							Олеиновая кислота	(0,1-100) %
							Линолевая кислота	(0,1-100) %
							Линоленовая кислота	(0,1-100) %
							Арахидиновая кислота	(0,1-100) %
					Бегеновая кислота	(0,1-100) %		
446.	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры животные			Пробоподготовка	-		
447.	ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные			Пробоподготовка	-		
448.	ГОСТ 31754 п. 6	Растительные масла и 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) %		

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 32188	Маргарины	10.41.11-10.41.72 10.84.12	151710-151790 151610-151620 151800, 210390 150410-150430	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
450.	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	Прозрачность в расплавленном состоянии	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Массовая доля жира	(0,5-99,9) %
					Массовая доля влаги	(0,1-25,0) %
					Кислотность	(0,5-3) °К
					Массовая доля поваренной соли	(0,01-1,5) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %
					Массовая доля бензойные кислоты	(0,05-0,2) %
					Перекисное число	(0,1-15,0) ммоль/кг
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров					
Консистенция при (15-20) °С	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров -					

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Кислотное число	(0,2-30) мгКОН/г
452.	ГОСТ Р 52110	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Кислотное число	(0,2-30) мгКОН/г
453.	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
454.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.11.11-10.84.1 10.13.15 10.89.19	150210-210690 041000	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
455.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		150210-150290 130219, 150410, 150420 151790, 170490 210112-210690 293629, 263690, 300290 350790, 380890	Массовая доля мыла	(0,001-10) %
456.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Йодное число	(5-200) г йода/100г
457.	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 350790, 380890	Коэффициент преломления	(1,3000-1,7000)
458.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Прозрачность	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
459.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.21-10.51.30	150710-151620 151800	Прозрачность	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
460.	ГОСТ 31762 (А)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	0 21039	Массовая доля влаги	(1-95) %
					Кислотность	(0,05-10) %
					Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг
					Массовая доля белка	(0,1-10) %
					Консистенция	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Массовая доля жира	(5-95) %
					Консистенция при 15-20 ⁰ С	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Процент неразрушенной эмульсии	(0,5-100) %
			Прозрачность в расплавленном состоянии	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров		
461.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	0 21039	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Консистенция	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
462.	Руководство Р 4.1.1672-03	Мед и продукты пчеловодства, БАД	01.49.21 10.89.19	04090 0 130219,150410, 150420, 151790,170490, 210112- 210690,293629, 263690,300290, 350790,380890	5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
463.	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	Дезоксиниваленол	(0,2-5) мг/кг
464.	М 04-42-2009 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупяные изделия, БАД	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
465.	М 04-40-2005 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупяные изделия	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
466.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Металломагнитная примесь	(0-3) мг/кг
467.	ГОСТ 27559 - 87	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
468.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.31	110311-110320	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
469.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590		(1-30) %
470.	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) %
471.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.31	110311-110320		
472.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Массовая доля сырой клейковины	(20-100) %
473.	ГОСТ 28796-90		01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590		

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.31	110311-110320	Кислотность	(0,3-50) градус
475.	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
476.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31	110311-110320	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
477.	ГОСТ 55290	Крупа гречневая	10.61.32	190490	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
478.	ГОСТ 6292	Крупа рисовая	01.12.10 10.61.11-10.61.12	110430	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
479.	ГОСТ 5784	Крупа ячменная	01.11.31	100390	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
480.	ГОСТ 7022	Крупа манная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
			10.61.31	110320	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	Наличие хруста при разжевывании / отсутствие хруста при разжевывании
481.	ГОСТ 276	Крупа пшеничная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
			10.61.32	110320	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
482.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31	110311-110320	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
483.	ГОСТ 6201	Горох шлифованный			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
			01.11.62, 01.11.75	071310, 070810, 071021, 200490, 200540	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
484.	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная	01.11.61, 01.1171	071333, 070820, 071022, 071331, 071332, 200490, 200551	Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
					Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Минеральные примеси	(0,001-1,5) %
485.	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) %
486.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Пористость мякиша	(54-100) %
487.	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) %
488.	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
489.	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) %
490.	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) %
491.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Масса изделия	(0,3-3) кг
492.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на

1	2	3	4	5	6	7
493.	ГОСТ 27844	Изделия булочные	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид	указанную группу товаров описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
494.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
495.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
496.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на

1	2	3	4	5	6	7
						указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
497.	ГОСТ 9713	Изделия хлебобулочные любительские	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
498.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Состояние мякиша	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
499.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.71.11	190510-190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на

1	2	3	4	5	6	7
						указанную группу товаров
500.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11	190540	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
501.	ГОСТ 8494	Сухари слобные пшеничные	10.72.11	190540	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
502.	ГОСТ 28881	Палочки хлебные	10.71.11	190510-190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
503.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
504.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
505.	ГОСТ 52809	Мука ржаная хлебопекарная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на

1	2	3	4	5	6	7
						указанную группу товаров
506.	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	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
507.	ГОСТ Р 52189	Мука пшеничная	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
508.	ГОСТ Р 53495	Мука для продуктов детского питания	01.11.11-01.12.19 10.61.11-10.61.40	190110-190590	цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
509.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	210210-210230	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
510.	ГОСТ 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	210210-210230	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
511.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.11	190211-190240	Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	(0-0,2) %
					Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля жира	(0-100) %
					Кислотность	(0-100) %
					Состояние после варки	(0-100) %
					Состояние поверхности, излома и формы	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
Содержание металломагнитной	(0-3) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					примеси	
					Сохранность формы сваренных изделий	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
512.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия	10.73.11	190211-190240	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
513.	ГОСТ 12574	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81.12	170112-170490	Массовая доля золы	(0,007-2,0) %
514.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля влаги	(0,5-75) %
515.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля сухих веществ	(0,5-75) %
					Массовая доля влаги	(0-50) %
516.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
517.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля жира	(0-60) %
518.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Намокаемость	(0-100) %
					Кислотность	(0,2-50) градус
					Щелочность	(0,2-50) градус
519.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
520.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Массовая доля общего сахара (сахарозы)	(0,2-80) %
521.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
522.	ГОСТ 15052	Кексы	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
523.	ГОСТ 14033	Крекер (сухое печенье)	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
524.	ГОСТ 6478	Ирис	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
525.	ГОСТ 6441	Изделия кондитерские пастильные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
526.	ГОСТ 6502	Халва	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
527.	ГОСТ 24901	Печенье	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
528.	ГОСТ Р 50228	Восточные сладости мучные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
529.	ГОСТ Р 50230	Восточные сладости типа мягких конфет	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
530.	ГОСТ 6477	Карамель	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
531.	ГОСТ 6534	Шоколад	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
532.	ГОСТ 15810	Изделия кондитерские пряничные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
533.	ГОСТ 14031	Вафли	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
534.	ГОСТ 4570	Конфеты	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
535.	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
536.	ГОСТ 6442	Мармелад	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
537.	ГОСТ 14032	Галеты	10.72.11	190590	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями

1	2	3	4	5	6	7
						технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
538.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
539.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.12	170112-170490	Ферропримеси	(0,2-2000) млн ⁻¹
540.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	Белый / белый с желтоватым оттенком
541.	ГОСТ 21	Сахар-песок	10.81.12	170112-170490	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	Белый / белый с желтоватым оттенком
542.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	08.93.10	250100	Сернистый ангидрид	(15-40*10 ⁻³) %
					Иод	(20-60*10 ⁻⁴) %
543.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	110811	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
544.	ГОСТ Р 53876	Крахмал картофельный	10.62.11	110811	Внешний вид	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на указанную группу товаров
					Цвет	описание в соответствии с нормативными требованиями технических документов на

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля сахарозы	указанную группу товаров (1-90) %
546.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые.	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
547.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сухие вещества	(0,1-99,9) %
548.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Влага	(0,1-99,9) %
					Массовая доля жира	(0,1-1000) г
					Массовая доля белка	(0,1-1000) г
					Углеводы	(1-1000) г
					Калорийность	(1-4000) ккал
549.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сухие вещества	(1-1000) г
550.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Масса нетто	(10-3000) г
					Масса нетто	(10-3000) г
					Составные части	(5-95) %
551.	МУ № 122-5 /72 от 23.10.91	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Достаточность (эффективность) тепловой обработки	достаточная/недостаточная
					Степень термического окисления фритюрного жира	менее 1% / более 1%
					Массовая доля жира	(0,1-75,0) %
					Массовая доля хлористого натрия /м.д. поваренной соли	(0,1-15) %
					Массовая доля составной части	(5-95) %
552.	МУ 2433-81	Почва	-	-	ГХЦГ(α, β,γ-изомеры)	(0,0004-25) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,0016-25) мг/кг
553.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.39-2003	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг
554.	МУ 31-11/05 (ФР.1.31.2005.02119)	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг
555.	11-03-МВИ (Св-во № 203/001938-2003)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг
556.	МИ 2878-2004	Почва	-	-	Ртуть	(0,025-25,0) мг/кг
557.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
558.	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, СИЗ, 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	(0,001-0,200) мг/дм ³
559.	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, СИЗ, 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	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
560.	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	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, СИЗ, 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	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
561.	ПНД Ф 14:1:2:4.149-99	Вода питьевая, природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная, водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы контактирующие с пищевыми	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	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		продуктами, средами, продукция легкой промышленности, СИЗ, упаковка	20.11.11-32.99.59	940110-962000		
562.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, вода природная, вода источников, вода сточная очищенная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Ртуть	(0,10-5,0) мкг/дм ³
563.	МИ 2865-2004	Вода питьевая, вода природная, вода источников, 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
564.	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	ГХЦГ(α, β, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
565.	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	(0,01-10 ³) Бк/ дм ³
					Суммарная бета-активность	(0,1 - 3*10 ³) Бк/ дм ³
566.	ПНД Ф 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
567.	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
568.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, вода,	11.07.11-11.07.19	220110-220190	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(метод А)	расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	36.00.11-36.00.12			
569.	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная			Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
570.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная			Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
571.	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	(0,10-2,00) мг/дм ³
572.	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) градусов цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности
573.	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, СИЗ 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
574.	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	Вода питьевая, природная (пресных, включая воды поверхностных и подземных источников), очищенная сточная. Водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы,	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	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200 300120-430400 440140-831190	Хром ⁶⁺	(0,010-0,10) мг/дм ³
					Общий хром	(0,010-0,10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка, СИЗ, товары легкой промышленности	20.11.11-32.99.59	940110-962000	Хром ³⁺	(0,010-0,10) мг/дм ³
575.	ПНД Ф 14.1.2.4.188-02 (Методика М 01.27.2011)	Вода питьевая, природная (поверхностная), очищенная сточная. Водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка, СИЗ, 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	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³
576.	ГОСТ 4386 (Вариант А)	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190	Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
577.	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	Сульфаты	(10,0-300,0) мг/дм ³
578.	ГОСТ 18190 п. 2	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
579.	ГОСТ 18190 п. 3	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
					Хлор остаточный связанный	(0,05-35) мг/дм ³
580.	ГОСТ 18301	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Остаточный озон	(0,05-1,2) мг/дм ³
581.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Гидрокарбонат-ионы	(5-7000) мг/дм ³
582.	ГОСТ 23268.5	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Ионы кальция	(1-18000) мг/дм ³
					Ионы магния	(1-1000) мг/дм ³
583.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлориды	(10-1000) мг/дм ³
584.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм ³
585.	ПНД Ф 14.1.2.190-03	Вода природная (поверхностная и подземная), очищенная	-	-	ХПК	(5,0-80,0) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная				
586.	РД 52.24.483-05	Вода природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	-	-	Сульфаты	(50,0-500,0) мг/дм ³
587.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
588.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
589.	РД 52.24.496-05 п. 10	Вода поверхностная	-	-	Запах при 20 °С	(0-5) балл
			-	-	Запах при 60 °С	(0-5) балл
590.	РД 52.24.496-05 п. 9.2	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность / окраска	(1-30) см
591.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
592.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-00	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	АПав	(0,025-100,0) мг/дм ³
593.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная), очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
594.	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	(0,1-10,0) °Ж
595.	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
596.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная. Водная вытяжка: игрушки, товары детского ассортимента, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и	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

1	2	3	4	5	6	7
		средами, СИЗ, товары легкой промышленности и упаковка.				
597.	ПНДФ 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	Аммоний	(0,5-5000,0) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000,0) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000,0) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50,0) мг/дм ³
					Барий	(0,1-10,0) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000,0) мг/дм ³
598.	ПНДФ 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	(0,5-200,0) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,2-50,0) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,5-200,0) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,20-50,0) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,1-10,0) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,25-25,0) мг/дм ³
599.	ГОСТ 3351 п. 3	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости.			Привкус	(0-5) балл
600.	ГОСТ 3351 п. 2	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Запах при 20 °С	(0-5) балл
					Запах при 60 °С	(0-5) балл
601.	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³
602.	ГОСТ Р 57164 п. 5	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости.			Привкус	(0-5) балл
		Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Запах при 20 °С	(0-5) балл
					Запах при 60 °С	(0-5) балл
603.	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, природная (поверхностная и подземная)			Мутность	(1-15) ЕМФ (0,58-8,7) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
604.	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация активного хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³
605.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного (кондуктометра) АНИОН 4100-А4120	Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	20.13.52	285390	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м
606.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
607.	МВИ 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны.			Ацетон / пропан-2-он	(0,1-800,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					М-п-о -ксилол / диметилбензол	(0,05-400,0) мг/м ³
					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
608.	МВИ 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны.			Акролеин	(0,1-10,0) мг/м ³
					Дихлорметан / метилен хлористый	(1,0-3000,0) мг/м ³
609.	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны.			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
					Винилацетат / этилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
610.	МВИ 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей			Анилин / аминбензол	(0,1-10,0) мг/м ³
					н-Бутилбензол	(0,05-100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		зоны.			Пропилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
611.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб летучих органических соединений	-
612.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид / сероводород	(0,003-0,075) мг/м ³
613.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид / диоксид серы	(0,05-1,0) мг/м ³
614.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
615.	РД 52.04.186-89 п. 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
616.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
617.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,016-1,40) мг/м ³
618.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
619.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы / пыль	(0,26-50) мг/м ³
620.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол / фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
621.	МВИ № 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид / угарный газ	(1,8-10,0) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,1-0,25) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м ³
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м ³
					Хлор	(0,018-0,5) мг/м ³
					Дигидросульфид / сероводород	(0,0048-5,0) мг/м ³
					Сера диоксид / ангидрид сернистый	(0,030-5,0) мг/м ³
					Фенол / гидроксибензол	(0,0018-0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³
622.	МВИ № 4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06965)	Атмосферный воздух	-	-	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
					Этилбензол / стирол	(0,0012-5,0) мг/м ³
623.	МВИ № 4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды алифатические предельные (по метану) C ₁ -C ₅	(30,0-3500,0) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (по гексану) C ₁ -C ₁₀	(36,0-150,0) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,6-50,0) мг/м ³
624.	М-МВИ-81-01 (ФР.1.31.2004.01256)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м ³
625.	МУ 1639-77	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
626.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-500) мкг/м ³
627.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-40,0) мг/м ³
628.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					Оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,6-10,0) мг/м ³
629.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид / сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
630.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол / фенол	(0,15-1,5) мг/м ³
631.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
632.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Хрома триоксид / оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Дихром триоксид / оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Железо / оксид железа	(1,5-15,0) мг/м ³
633.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид / хлористый водород	(3,0-15,0) мг/м ³
634.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид / сернистый ангидрид	(5,0-125,0) мг/м ³
635.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
636.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
637.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-5,0) мг/м ³
638.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
639.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота / этановая кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
640.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
641.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004-0,1) мг/м ³
642.	МУ 1705-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Четыреххлористый углерод	(10,0-60,0) мг/м ³
643.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
644.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
645.	МВИ № 4215-001- 56591409-2009 (ФР.1.31.2008.05006)	Воздух рабочей зоны	-	-	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
					Углерод оксид	(10,0-400,0) мг/м ³
646.	МР 11-1/133-09	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, СИЗ, парфюмерно-косметическая продукция, упаковка (водная вытяжка)	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	280110-294200 300120-430400 440140-831190 940110-962000 220110 280110-294200	Индекс токсичности	0 – 90

1	2	3	4	5	6	7
647.	МУ 1.1.037-95	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, СИЗ, упаковка (водная вытяжка)	10.86.10	300120-430400 440140-831190 940110-962000	Индекс токсичности	0 – 200%
648.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы			Индекс токсичности	0 – 200%
649.	МР № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии (водная вытяжка)			Индекс токсичности	0 – 200%
650.	МР № 29 ФЦ/2688-03	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, СИЗ, упаковка (воздушная вытяжка)			Индекс токсичности	0 – 200%
651.	МР 1849-78	Водная вытяжка из полимерных материалов	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	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/л
652.	МУ 4395-87	Водная вытяжка из лакированной консервной тары, упаковки, игрушек	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 280110-294200	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/л
653.	МР 1503-76	Водная вытяжка из полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности, игрушек	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 280110-294200	Гексаметилендиамин	(0,0025-0,01) мг/л
654.	Инструкция 4259-87, п. 7.8	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве, продукция легкой промышленности, игрушки, товары, предназначенные для детей и подростков (водная вытяжка)	12.00.11-15.20.40	280110-294200	Капролактam	(0,02-0,5) мг/л
655.	Инструкция 4259-87, п. 7.9		16.10.10-17.29.19	300120-430400	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/л
656.	Инструкция 4259-87, п. 7.4		20.11.11-32.99.59	440140-831190	Дибутилфталат	(0,01-0,2) мг/л
657.	Инструкция 4259-87, п. 7.3		36.00.11-36.00.12	940110-962000	Диоктилфталат	(0,08-2,0) мг/л
658.	Инструкция 4259-87, п. 6.1		11.07.11-11.07.19	220110	Запах	(0-5) баллов
659.	Инструкция 4259-87, п. 6.2		10.86.10	280110-294200	Привкус	(0-5) баллов
660.	Инструкция 4259-87, п. 6.3		12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	300120-430400 440140-831190 940110-962000	Мутность	слабая муть/заметная муть/сильная муть

1	2	3	4	5	6	7
661.	ГОСТ 25779 п. 3.68	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет (водная вытяжка)	32.40.11-32.99.59	940110-962000	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива
662.	Инструкция 880-71	Игрушки, изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	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	Запах	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива
					Мутность	Слабая опалесценция, опалесценция, сильная опалесценция, слабая муть, заметная муть, сильная муть
					Капролактамы	(0,02-0,5) мг/л
					Запах	(0-5) баллов
663.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Водная вытяжка из игрушек для новорожденных и детей ясельного возраста: игрушки-погремушки, игрушки-подвески над кроватью, игрушки-прорезыватели, игрушки для игры в ванной и на открытой воде, в т.ч. надувные. Игрушки образные: куклы, фигурки людей и животных, в т.ч. мягконабивные. Игрушки музыкальные, озвученные (настольные музыкальные инструменты, автоматическое ружье и т.п.). Игрушки оптические (бинокли, зрительные трубы, стереоскоп, фильмоскоп). Игрушки электромеханические и работающие от сети с номинальным напряжением до 24 В. Игры настольные, в т.ч.	32.40.11-32.99.59	940110-962000	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
		<p>настольно-печатные, головоломки, комбинированные книжные издания с игровыми элементами. Предметы для детского творчества (карандаши, фломастеры, краски для рисования, в т.ч. пальчиковые краски, клей, лак, пластилин, масса для моделирования, глина для лепки, наборы для рукоделия, конструирования, моделирования, декорирования, термоподелки, бумага для рисования, картон, цветная бумага, в т.ч. бархатная, мелки, в т.ч. цветные и т.п.). Наборы для проведения опытов по разным отраслям знаний, фокусов. Предметы игрового обихода: игрушки, предназначенные для того, чтобы их тянули за собой; - копии холодного оружия (ножи, сабли, топоры, рапиры и т.п.); игрушки, имитирующие защитные средства (водолазные маски, защитные очки, шлемы и т.п.); игрушки со снарядами (метательные снаряды с наконечниками и т.п.); игрушки со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает ребенок или сама игрушка (пружинные ружья и пистолеты, арбалеты, духовое ружье, самострелы); летающие игрушки (воздушные змеи и т.п.). Игрушки</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		крупногабаритные: которые могут вместить ребенка (игрушечная палатка, кукольный театр, вигвам и т.п.); приводимые в действие ребенком и несущие на себе массу тела ребенка (самокаты, велосипеды с высотой седла от пола менее 635 мм, автомобили, санки, роллеры, коньки, лыжи); несущие на себе массу тела ребенка и не предназначенные для езды (конь-качалка, детские горки, мячи и т.п.); подвесные качели; тяжелые неподвижные игрушки, не несущие на себе массу тела ребенка (напольные игрушки массой более 5 кг). Украшения елочные, в т.ч. искусственные елки. Изделия карнавальные, бижутерия				
664.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.1.1	Строительные и отделочные материалы, мебель (водная вытяжка)	21.01.11-31.09.14	940110-962000	Запах	(0-5) баллов
665.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 п. 3.2	Одежда, товары детского ассортимента и материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека (водная вытяжка)	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	Запах	(0-5) баллов
666.	ГОСТ 30255 п. 7.5	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов (воздушная вытяжка)	21.01.11-31.09.14	940110-940600	Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
667.	МУ 1856-78	Стальная эмалированная посуда (водная вытяжка)	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19 20.11.11-32.99.59	280110-294200 300120-430400 440140-831190	Бор	(0,5-10,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
668.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42.11-20.42.19	940110-962000 330112-330790 340111-340130	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
669.	ГОСТ 31649	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
670.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
671.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
672.	MP 29 ФЦ/394-2002	Парфюмерно-косметическая продукция: жидкие моющие средства, дезодоранты и депилятории в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Индекс токсичности	70-120 %
673.	MP 01.035-2008	Стеклоомывающая жидкость	20.41.32	340220-40290	Метанол	(0,1-5,0) мг/см ³
674.	СанПиН 2.4.7.1166-02, Приложение 1, п. 13	Печатные издания	-	-	Кегль шрифта	(5 – 36) пункт Дидо
675.	Р 4.2.2643-10	Дез. средства (хлорсодержащие)	20.20.14-21.20.10	380849-380494	Массовая доля активного хлора	(5,0-30,0) %
676.	С.У. Крейнгольд Практическое руководство по химическому анализу дезинфицирующих препаратов	Дез. средства (хлорсодержащие)	20.20.14-21.20.10	380849-380494	Массовая доля активного хлора	(5,0-30,0) %
677.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14-21.20.10	380849-380494	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
678.	MP «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно – профилактических учреждений»	Руки персонала, оборудование, строительные конструкции в рентгеновских кабинетах	-	-	Свинец	(0,01 - 0,09) *10 ⁻⁴ мг/см ²
679.	Методика выполнения	Строительное сырье,	12.00.11-15.20.40 16.10.10-17.29.19	280110-294200 300120-430400	Удельная активность радия -226	(12 – 2*10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	измерений удельной активности радионуклидов радия – 226, тория – 232, калия – 40, цезия – 137, стронция – 90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. Аналитический комплекс «РАДЭК» св-во №805/05 от 01.12.2005г.	материалы и продукция с их использованием. Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов и изделий	20.11.11-32.99.59	440140-831190 940110-962000	Удельная активность тория-232	$(8 - 8 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(50 - 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Удельная активность цезия-137	$(5 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция -90	$(25 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность радона-222	$(2 - 1 \cdot 10^4)$ 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 цезия-137	$(5 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$(25 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
		Почва, грунт	-	-	Удельная активность радия-226	$(12 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$(8 - 8 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(50-16 \cdot 10^3)$ Бк/кг
Удельная активность цезия-137	$(5-2 \cdot 10^4)$ Бк/кг					
Удельная активность стронция-90	$(25-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг					
680.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 2.3	Рабочие места			Температура воздуха	$(-10... +50)$ °С
					Скорость движения воздуха	$(0,1-20)$ м/с
					Относительная влажность воздуха	$(3-98)$ %
681.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 5.3	Рабочие места			Общий уровень звукового давления инфразвука	$(22-150)$ дБ
682.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	$(0,42-100000)$ В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) (индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц))	$(800-4000)$ А/м ($(10-5000)$ мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц	$(0,35-575)$ В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10-30 кГц	$(0,19-2500)$ В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	$(0,0325-100000)$ мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц	(4,8-3500) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц- 400 кГц	(0,5-125) В/м
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц	(0,05-4) А/м ((62,5-5000) нТл)
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 2 кГц- 400 кГц	(0,004-0,4) А/м ((5-500) нТл)
683.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 9.3	Рабочие места			Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн УФ-А 400-315 нм (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А 400-315 нм)	(10-60000) мВт/м ²
					Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн УФ-В 315-280 нм (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В 315-280 нм)	(10-60000) мВт/м ²
					Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн УФ-С 280-200 нм (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн , УФ-С 280-200 нм)	(1-20000) мВт/м ²
684.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 10.3	Рабочие места			Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
685.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения			Концентрация положительных аэроионов, Р+	(1*10 ² – 1*10 ⁶) ион/см ³
					Концентрация отрицательных аэроионов, Р-	(1*10 ² – 1*10 ⁶) ион/см ³
686.	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					КЕО	(0-100) %
687.	ГОСТ 26824	Производственные и общественные помещения			Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
688.	ГОСТ 24940 п.п. 5.1-5.5,	Помещения жилых,			Минимальная освещенность	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.4, 7	общественных, административных и бытовых зданий			КЕО	(0-100) %
689.	ГОСТ 24940 п.п. 5.8, 7	Улицы, дороги	-	-	Минимальная освещенность	(1-200000) лк
690.	ГОСТ 33393	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
691.	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					КЕО	(0-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
692.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	(- 10...+50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
693.	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 инфракрасного излучения)	(0 – 2500) Вт/м ²
		Доза облучения (экспозиционная доза инфракрасного излучения)	(0-36000) Вт*ч			
694.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны, рабочие места, производственные помещения	-	-	Отбор проб	-
					Температура воздуха	(-10...+50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(0 – 2500) Вт/м ²
695.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Уровень звука	(22-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со средними геометрическими частотами от 63 до 8000 Гц	(22-150) дБ
696.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-150) дБ
					Уровень звука	(22-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
697.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-150) дБ
					Уровень звука	(22-150) дБА
698.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
699.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-150) дБ
700.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (Уровень скорректированного виброускорения в октавных полосах частот)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)
					Полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения (Уровень полного среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)
701.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (Уровень скорректированного виброускорения в октавных полосах частот)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)
					Значение эквивалентного виброускорения (Уровень эквивалентного виброускорения)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)
702.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые и общественные помещения морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(41-180) дБ
703.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (Уровень скорректированного виброускорения в октавных полосах частот)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)
					Полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения (уровень полного скорректированного виброускорения)	(0,00011-1000) м/с ² ((41-180) дБ)

1	2	3	4	5	6	7
704.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в октавных полосах частот (уровень корректированного виброускорения в октавных полосах частот)	$(0,00011-1000) \text{ м/с}^2$ $((41-180) \text{ дБ})$
					Значение полной вибрации (уровень полной вибрации)	$(0,00011-1000) \text{ м/с}^2$ $((41-180) \text{ дБ})$
705.	ГОСТ 31191.2	Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в октавных полосах частот (уровень корректированного виброускорения в октавных полосах частот)	$(0,00011-1000) \text{ м/с}^2$ $((41-180) \text{ дБ})$
706.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Корректированный уровень виброускорения в октавных полосах частот	$(41-180) \text{ дБ}$
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(41-180) \text{ дБ}$
					Корректированный уровень виброускорения	$(41-180) \text{ дБ}$
707.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-А (0,315-0,400) мкм	$(10-60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-В (0,280-0,315) мкм	$(10-60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-С (0,20-0,28) мкм	$(1-20000) \text{ мВт/м}^2$
708.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места персонала электроустановок высокого напряжения постоянного тока и рабочие места персонала, технологический процесс на которых сопровождается электризацией диэлектрических материалов	-	-	Напряженность электростатического поля	$(0,3-180) \text{ кВ/м}$
709.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	$(0,42-100000) \text{ В/м}$
710.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	$(0,42-100000) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	$(8-4000) \text{ А/м}$ $((10-5000) \text{ мкТл})$

1	2	3	4	5	6	7
711.	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория в зоне прохождения воздушных линий электропередач	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,42-100000) В/м
712.	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория в местах размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27-300 МГц	(0,35-575) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитных полей в диапазоне частот 300-2400 МГц	(0,5-100000) мкВт/см ²
713.	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи (включая ручные радиотелефоны, абонентские терминалы спутниковой связи), работающих в диапазоне частот 27-2 400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27-300 МГц	(0,35-575) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитных полей в диапазоне частот 300-2400 МГц	(0,5-100000) мкВт/см ²
714.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Рабочие места, территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные помещения в местах размещения базовых станций, подвижных станций и абонентских терминалов спутниковой связи, работающих в диапазоне частот 27-2 400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27-300 МГц	(0,35-575) В/м
715.	МР 2159-80	Рабочие места, территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц до 300 МГц	(0,35-575) В/м
716.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц до 300 МГц	(0,35-575) В/м

1	2	3	4	5	6	7
717.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных полей в диапазоне частот 0,3-18 ГГц	(0,5-100000) мкВт/см ²
718.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007	Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц (индукция магнитного поля частотой 50 Гц)	(0,004-0,4) А/м (5-500) нТл
719.	ГОСТ Р 53906, п. 8.33	Игрушки	-	-	Температура поверхности	(0-(+50)) °С
720.	ГОСТ Р 53906, п. 8.31.2	Игрушки, предназначенные для игры на открытом воздухе	-	-	Уровень звука	(22-150) дБ
721.	ГОСТ 25779, п. 3.66	Игрушки, предназначенные для игры на открытом воздухе	-	-	Уровень звука	(22-150) дБ
722.	МУ 2.6.1.2838-2011	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после окончания их строительства и капитального ремонта	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Объемная активность радона (222 Rn)	(20-2*10 ⁴) Бк*м ⁻³
723.	МУ 2.6.1.1982-2005 п. 5	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические кабинеты	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Мощность эффективной дозы	5 мкЗв/ч-10 Зв/ч
724.	МУ 2.6.1.1892-2004 п. 11	Помещения радионуклидной диагностики	-	-	Мощность поглощенной дозы непрерывного гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-1*10 ⁵) мин-1*см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	(0,1-5*10 ⁵) мин-1*см ⁻²
725.	МР 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	Мощность дозы тормозного излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
726.	ГОСТ 18061 п. 4	Радиоизотопные толщиномеры	-	-	Мощность эквивалентной дозы ионизирующего излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
727.	ГОСТ 21497 п. 5	Уровнемеры радиоизотопные	-	-	Мощность эквивалентной дозы излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
728.	МУ 2.6.1.1193-2003	Внутренние помещения и поверхности воздушного судна	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-1*10 ⁵) мин-1*см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	(0,1-5*10 ⁵) мин-1*см ⁻²
729.	МУК 2.6.1.1087-2002	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-1*10 ⁵) мин-1*см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5 \cdot 10^5)$ мин-1*см ⁻²
730.	МУ 2.6.1.2398-2008	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч

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



[Handwritten signature]

Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

(04)

листок (об)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации

С.А. Баранкова

Технический эксперт

К.Ю. Введенский