



# ПРИКАЗ

от «*Вектор*» 20.06.2016 г.

№ *ПК-1-399*

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

Уникальный номер заявки об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц уникального номера записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2IKT06 от 20.06.2016

(наименование испытательной лаборатории (центра))

г. Москва, Шарикоподшипниковская, д.4 корп.2А этаж I нежилое помещение VI комнаты №№1-2, 3-4, нежилое помещение VII комнаты №№1-7,

8, 9-12, 13, 14, 15-16, 17, 18, 19, 20, нежилое помещение IX комнаты №№4, 4а, 5, 5б, 5в, 6, 7,

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31655-2012 (п.7.1)	Яйца пищевые	-	0407, 0408, 3502	отбор проб	-
2	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	отбор проб	-
3	ГОСТ 4288-76 (п.2.1)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	отбор проб	-
4	ГОСТ 4288-76 (п.2.3)				внешний вид качество фарша запах вкус	Фактическое описание определяемых характеристик
5	ГОСТ 4288-76 (п.2.6)			кислотность		1,0-6,0 °К
6	ГОСТ 4288-76 (п. 2.5)			Массовая доля влаги		1,0-90%
7	ГОСТ 4288-76 (п. 2.2)			Масса, масса нетто и массовая доля составных частей		1,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 7269-2015 ( п.4 )	Мясо	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	отбор проб	Фактическое описание определяемых характеристик
9	ГОСТ 7269-2015 ( п.5 )					
10	ГОСТ 8285-91( п.2.1 )	Жиры животные тошленые	-	0405, 1517	отбор проб	-
11	ГОСТ 8285-91 ( п. 2.2 )				консистенция цвет запах	Фактическое описание определяемых характеристик
12	ГОСТ 26809.1-2014 ( п.4 )	Молоко и молочная продукция	-	2106, 3502, 3504, 0401	отбор проб	-
13	ГОСТ 26809.2-2014 ( п.5 )				отбор проб	-
14	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	-		отбор проб	-
15	ГОСТ Р 55063-2012 ( п.5 )	Сыры и сыры плавленые	-	0406	отбор проб	-
16	ГОСТ Р 55063-2012 ( п. 7.9 )				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.10)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) ускоренный метод	1,0-8,0%
18	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.7)				Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0 - 70,0%
19	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.8)				Массовая доля жира	7,0 - 39,0%
20	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401	отбор проб	-
21	ГОСТ Р 55361-2012 (п.5)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	-	0405	отбор проб	-
22	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.9)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	1,0-25,0%
23	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.6)				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
24	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.4)				Массовая доля жира	50,0 - 75,0%
25	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.15)				Кислотность жировой фазы	1,0-6,0°K
26	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.16)				Тируемая кислотность молочной плазмы	10,0-70,0°T
27	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.14)				Тируемая кислотность продукта	1,0-6,0 °K
28	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.12)				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-3,0%
29	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.13)				Массовая доля сахарозы	3,0-20,0%
30	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.5)				Массовая доля жира	0,1-99,0 %
31	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.11)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401	отбор проб	-
33	ГОСТ Р 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	отбор проб	-
34	ГОСТ 5667-65 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	отбор проб	-
35	ГОСТ 5667-65 (п.5а)				внешний вид форма поверхность цвет вкус запах	Фактическое описание определяемых характеристик
36	ГОСТ 5667-65 (п.6)				Масса изделия	0,1-1,0 кг
37	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	2106	отбор проб	-
38	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	1103, 1104, 1904, 2302	отбор проб	-
39	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	1101, 1102, 1103, 1104	отбор проб	-
40	ГОСТ 31964-2012 (п.5)	Изделия макаронные	-	1902	отбор проб	-
41	ГОСТ 31964-2012 (п.7.1)				цвет форма	фактическое описание определяемых характеристик
42	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.2)				вкус запах	фактическое описание определяемых характеристик
43	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.3)				Массовая доля влаги	0,1-30,0%
44	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.7)				состояние после варки	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 12576-2014	Сахар	-	1704	внешний вид цвет вкус запах сыпучесть чистота раствора	Фактическое описание определяемых характеристик
46	ГОСТ 1750-86 ( п.2.7 )	Фрукты сушеные	-	0813	вкус запах внешний вид консистенция	Фактическое описание определяемых характеристик
47	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	0902, 0903, 2101	отбор проб	-
48	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 0901	отбор проб	-
49	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 0901	отбор проб	-
50	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 0901	отбор проб	-
51	ГОСТ 12231-66 ( п.4 )	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 0901	Массовая доля составных частей	0,1-100%
52	ГОСТ 28875-90 ( п.2 )	Пряности	-	904, 905, 906, 907, 908, 909, 910	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 28875-90 (п.3.3)					Фактическое описание определяемых характеристик обнаружено/не обнаружено
54	ГОСТ 28875-90 (п.3.4)				Зараженность вредителями металлческих примесей и примесей растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
55	ГОСТ 28875-90 (п.3.8)				дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	0-25%
56	ГОСТ 28875-90 (п.3.5)				Массовая доля влаги	0,01 - 99,9%
57	ГОСТ 28875-90 (п.3.9)				Массовая доля минеральных (посторонних) примесей	0,01 - 99,9%
58	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	-	904,905,906,907,908, 909,910	Массовая доля золы	0,01 - 99,9%
59	ГОСТ 33770-2016 (п.4)	Соль пищевая	-	2501 00 91	Массовая доля золы	0,01 - 99,9%
60	ГОСТ Р 54607.1-11	Услуги общественного питания	-	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007, 2101, 2103, 2104	внешний вид цвет вкус запах  отбор проб	Фактическое описание определяемых характеристик    -
61	МУ 1-40/3805 от 11.11.91	Общественное питание	-	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007, 2101, 2103, 2104	отбор проб массовая доля сухие вещества и влажность жир	-  0,1-99,9 % 0,1-99,9 %

1	2	3	4	5	6	7
					белок	0,1-99,9 %
					углеводы	0,1-99,9 %
					массовая доля золы	0,1-99,9 %
					энергетическая ценность	0,1-929 ккал
					качество термической обработки	положительная/ отрицательная
					степень термического окисления жира	положительная/ отрицательная
62	ГОСТ Р 56237-2014	Вода. Вода питьевая	-	2201 10, 2201 90 000 0	отбор проб	-
63	МосМР 2.3.2.006-2003	Продукты пищевые	-	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007, 2101, 2103, 2104	отбор проб	-
64	ГОСТ 28546-2002 ( п.8 )	Мыло туалетное твердое	-	3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3406	отбор проб	-
65	ГОСТ 29188.0-2014 ( п.4 )	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	отбор проб	-
66	ГОСТ 29188.0-2014 ( п.5 )				внешний вид цвет запах	фактическое описание определяемых характеристик
67	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	-	2201, 2202	Вкус Аромат Цвет Внешний вид	фактическое описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Объем продукции Посторонние примеси	
68	ГОСТ 32776-2014 ( п.7.2 )	Кофе растворимый	-	0901,2101	Внешний вид Цвет Вкус Аромат	фактическое описание определяемых характеристик
69	ГОСТ 32775-2014 ( п.7.2 )	Кофе зерновой	-	0901,2101	Внешний вид Цвет Вкус Аромат	фактическое описание определяемых характеристик
70	ГОСТ 33318-2015 ( п.7.2 )	Грибы сушеные	-	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0712, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	фактическое описание определяемых характеристик
71	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Внешний вид Запах Цвет Консистенция	фактическое описание определяемых характеристик
72	ГОСТ 31986-2012	Услуги общественного питания.	-	1601,1602,1604,1605, 1806,1901,1904,1902, 2007,2101,2103,2104	Внешний вид Консистенция Текстура Цвет Запах Вкус	фактическое описание определяемых характеристик
73	ГОСТ Р 54607.3-2014 ( п.6.1 )	Услуги общественного	-	1601,1602,1604,1605, 1806,1901,1904,1902,	Качество фритюрного жира органолептическая оценка	удовлетворяет/не удовлетворяет

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 54607.3-2014 ( п.6.2 )	питания.		2007,2101,2103,2104	Степень термического окисления жира	положительная/отрицательная
75	ГОСТ Р 54607.3-2014 ( п.7.2 )				Проба на фосфатазу	положительная/отрицательная
76	ГОСТ 26664-85 ( п.2 )	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	1604,1605	Внешний вид Запах Вкус Консистенция	фактическое описание определяемых характеристик
77	ГОСТ 26664-85 ( п.4 )				Массовая доля составных частей	0,1 -2000 г
78	ГОСТ 26664-85 ( п.3 )				Масса нетто	0,1 -2000 г
79	ГОСТ 33741-2015 ( п.7 )	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	фактическое описание определяемых характеристик
80	ГОСТ 33741-2015 ( п.9 )				Массовая доля составных частей	0,1 -2000 г
81	ГОСТ 33741-2015 ( п.8 )				Масса нетто	0,1 -2000 г
82	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	020810	Внешний вид Цвет Состояние мышц на разрезе Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	фактическое описание определяемых характеристик
83	ГОСТ 9959-2015	Продукты мясные	-	1601, 1602, 1603, 3503	внешний вид консистенция цвет запах вкус	фактическое описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31470-2012 (п.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	внешний вид консистенция цвет запах	фактическое описание определяемых характеристик
85	ГОСТ 31470-2012 (п.6)				Свежесть мяса с реактивом Несслера качественное определение добавок – хлеб, крахмал, каши и др. углеводов	свежее/сомнительной свежести /не свежее
86	ГОСТ 31470-2012 (п.12)				определение добавок – хлеб, крахмал, каши и др. углеводов	0-50%
87	ГОСТ Р 51944-2002 (п.6)	Мясо птицы	-	0207	внешний вид консистенция цвет запах мышцы на разрезе прозрачность и аромат бульона	фактическое описание определяемых характеристик
88	ГОСТ 31654-2012 (п.7.2)	Яйца куриные пищевые	-	0407, 0408, 3502	чистота скорлупы запах содержимого яиц плотность и цвет белка	фактическое описание определяемых характеристик
89	ГОСТ 31654-2012 (п.7.4)				Состояние воздушной камеры Высота воздушной камеры Состояние желтка и положение желтка Целостность скорлупы	0-15 мм

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 31654-2012 ( п.7.3 )				Масса: -одного яйца -10 яиц	1- 100 г
91	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	-	0401	внешний вид консистенция цвет запах	фактическое описание определяемых характеристик
92	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	-	0401, 0402, 0403, 0406	вкус консистенция цвет запах	фактическое описание определяемых характеристик
93	ГОСТ 29245-91 ( п.3 )	Консервы молочные	-	0402	вкус консистенция цвет запах	фактическое описание определяемых характеристик
94	ГОСТ 29245-91 ( п.7 )				Группа чистоты	I-III
95	ГОСТ 7631-2008 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	внешний вид консистенция цвет запах вкус	фактическое описание определяемых характеристик
96	ГОСТ 7631-2008 ( п.6.4 )				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
97	ГОСТ 7636-85 ( п.3.3 )	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	вода	1,0-90%

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 7636-85 (п.3.5)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,1-20,0%
99	ГОСТ 7636-85 (п.8.9)				Массовая доля белковых веществ ( сырого протеина )	0,1%-90,0%
100	ГОСТ 7636-85 ( п.8.5 )				Металлопримеси	обнаружено/не обнаружено
101	ГОСТ 7636-85 ( п.3.7 )				Массовая доля жира	0,1-90%
102	ГОСТ 7636-85 ( п.3.2.3 )				Качественная реакция на аммиак	качественное определение
103	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103, 1104, 1904, 2302	цвет запах вкус развариваемость	фактическое описание определяемых характеристик
104	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101 00, 1102, 1103, 1104	цвет запах вкус хруст	фактическое описание определяемых характеристик
105	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 180	внешний вид цвет вкус запах размер	фактическое описание определяемых характеристик
106	ГОСТ 5897-90 (п.5)				массовая доля глазури и составных частей	10,0-100,0%
107	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	вкус запах цвет прозрачность	фактическое описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0405, 1517	вкус запах цвет консистенция	фактическое описание определяемых характеристик
109	ГОСТ 32189-2013 (п.5.4-п.5.8)				влага и летучие вещества	0-5%
110	ГОСТ 32189-2013(п.5.10)				кислотность	0,5 <sup>0</sup> К-3,0 <sup>0</sup> К
111	ГОСТ 32189-2013(п.5.21)				массовая доля поваренной соли	0-1,5%
112	ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты	-	2106	цвет запах внешний вид	фактическое описание определяемых характеристик
113	ГОСТ 8218-89	Молоко	-	2106, 3502 20,3504,0401,0402, 0403,0404,0405,0406, 1517,3501	Группа чистоты	I-III
114	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707, 0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008	Массовая доля посторонних примесей (растительного происхождения)	0-25%

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702,0703,0704,0705,0706,070700,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Массовая доля минеральных примесей	0-25%
116	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Массовая доля минеральных примесей	0-25%
117	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Качественное определение диоксида серы	$2 \cdot 10^{-3} \%$
118	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.21)	Изделия хлебобулочные сухарные	-	1905	Наличие признаков плесени	обнаружено/не обнаружено
119	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.10)				Набухаемость	полная/неполная
120	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	-	1604,1605	Минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
121	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1101,1102,1103,1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
122	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	1101 00,1102,1103,1104	Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	5-10000мкС/см
					остаток после выпаривания	0,1- 5,0 мг
125	ГОСТ 33045-2014 (п.5)	Вода	-	2853901000	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,1-300 мг/дм <sup>3</sup>
126	ГОСТ 33045-2014 (п.6)				Массовая концентрация нитритов	0,003-30 мг/дм <sup>3</sup>
127	ГОСТ 33045-2014 (п.9)				Массовая концентрация нитратов	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>
128	ГОСТ 31867-2012 (п.4)	Вода питьевая	-	2853901000	Массовая концентрация сульфат ионов	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорид ионов	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
129	ГОСТ 18165-2014 (п.6)	Вода	-	2853901000	Массовая концентрация ионов алюминия	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
130	Руководство по эксплуатации методика поверки кондуктометра «Анализатор жидкости поргативный Анион 7000»	Вода дистиллированная	-	2853901000	Удельная электрическая проводимость	0,01-1999 мкСм/см 0,01-1999 мСм/см
131	ГОСТ 31504-2012 (п.8)	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	1-1000 мг/кг
					Массовая концентрация бензойной кислоты	50-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
132	ФР.1.31.2008.01736	Напитки (вино и виноматериалы, пиво-безалкогольные напитки и соки )	-	2201, 2202, 0901, 2203, 2204, 2205	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	10-500 мг/кг
133	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые	-	1107, 1206, 1001, 1002, 0,1003,1004,1005, 1006, 1008, 1009, 1007, 0709 , 0713 0201,0202,203,0204, 0205 , 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0207,2106, 0402 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106 , 2101, 2106 90, 1602, 2005, 2007 , 2104, 0406	Массовая концентрация бензойной кислоты	20-500 мг/кг
134	ФР.1.31.2008.01032	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	2201900000	Бенз(а)пирен	0,1 -1 мкг/кг
					Бенз(а)пирен	0,002-0,025 мкг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603, 3503, 0402, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005 , 2007, 2104 0406	Бенз(а)пирен	0,0005-0,0020 мкг/дм <sup>3</sup>
					Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
136	ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, пищевые добавки	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007 , 1008, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0402, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005, 2007, 2104 0406	Бенз(а)пирен	0,0002-0,0005 мг/кг
137	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 0901	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты: натрия, калия, кальция – по отдельности или в пересчете на сорбиновую кислоту	10-1500 млн <sup>-1</sup>
					Бензойная кислота и ее соли бензоаты : бензоат натрия, бензоат калия, бензоат кальция – по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	10-1500 млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Пищевые добавки (сорбиновая и бензойная кислота)	10-1500 мг/л <sup>-1</sup>
138	МУ 5177-90 п.2.4	Зерно и зернопродукты	-	1107,1206, 1001, 1001 ,1002,1003,1004, 1005, 1006, 1008, 1007,1008, 0709 , 0713	Дезоксиниваленол	0,35 - 2,0 мг/кг
139	МУ 5177-90 п.3.4	Зерно и зернопродукты	-	1107,1206, 1001,1002,1003,1004, 1005, 1006, 1008 1007, 0709, 0713	Зеараленон	0,1 - 0,8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
140	ФР.1.31.2008.04631	Пищевые продукты	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007 ,1008, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0402, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005, 2007, 2104 0406	Дезоксиниваленол	0,05 - 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
141	ФР.1.31.2008.04630	Пищевые продукты	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007 ,1008, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0402, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005, 2007, 2104 0406	Зераленон	0,1 - 0,8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
142	МУК 4.1.2204-07	Продовольствен ное сырье и пищевые продукты	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007 , 1008, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0402, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005, 2007, 2104 0406	Охратоксин А	0,0005-0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
143	ФР.1.31.2012.13727	Продовольствен ное сырье и пищевые продукты	-	2106, 2101, 2106 1107, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007 , 1008, 0709, 0713, 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503, 0402, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005, 2007, 2104 0406	Охрагоксин А	0,0005-0,02 мг/кг
144	ФР.1.31.2008.04628	Вино, соки и безалкогольные напитки	-	2201, 2202, 0901, 2203, 2204, 2205	Охрагоксин А	0,0005-0, 1мг/дм <sup>3</sup>
145	ФР.1.31.2012.13729	Молоко, сухие молочные смеси, сливки, сметана, йогурты и кисло- молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401	Меламин	0,25 - 20,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.2	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401	Меламин	0,25 - 20,00 мг/кг
147	ФР.1.31.2008.01731	Молоко и молочные продукты и масло коровье	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106	Афлатоксин М1	0,00025-0,0025 мг/кг
148	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1604,1605,0302,0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Массовая доля фосфора	0,8-20,0 %
149	ГОСТ 31753-2012 п.4	Масла растительные - все виды	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая концентрация фосфора	2,0 - 2300 мг/кг (массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеаролеолецитин - от 0,005% до 6,0%, в пересчете на оксид фосфора - от 0,0005% до 0,53%)
150	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707 ,0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008	Массовая доля (концентрация) фосфора	20 - 350 мг/дм3 (мг/кг)
151	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,50 %
152	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные	-	0201, 0202,	Остаточная активность	0-0,012% фенола

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		0203,0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603 00, 3503	кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	
153	ГОСТ 18309-2014 п.5 Метод А	Вода (Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости )	-	2201900000	Ортофосфаты и полифосфаты	0,01 – 40 мг/дм <sup>3</sup>
					Ортофосфаты и полифосфаты (в пересчете на фосфор)	0,005 – 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Общий фосфор	0,025-1000 мг/дм <sup>3</sup>
154	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2204, 2205, 220820 1200, 2208206200	Массовая концентрация сахаров	0,1-300 г/дм <sup>3</sup>
155	ГОСТ 8558.1-2015 (п.7, основной метод)	Мясо и мясопродукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
156	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация марганца	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>
157	ГОСТ 31868-2012	Вода	-	2201 10 190 0, 2201	Цветность	5-70 градусов

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 31940-2012 (п.6, метод 3)	Вода питьевая	-	90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация сульфатов	25-500 мг/дм <sup>3</sup> 10-2500 мг/дм <sup>3</sup> 2-50 мг/дм <sup>3</sup>
159	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация общего железа	0,10-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
160	ГОСТ 4386-89 (п.1 вариант А)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация фторидов	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
161	ГОСТ 18165-2014 (п.6)	Вода	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
162	СанПиН 42-123-4083-86 (дополнение от 31 марта 1987 г. № 4274-87)	Рыба и рыбопродукты	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Гистамин	10-175 мг/кг
163	ГОСТ 5903-89 (п.6, фотоколориметрический)	Изделия кондитерские	-	1701, 1702, 1703 1704, 1806, 1905, 1804, 1805 , 1803, 1801	Массовая доля сахара	0,2-80%
164	ГОСТ 5903-89 (п.3)	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801	Массовая доля сахара	0,2-80%
165	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106	Массовая доля белка	0,1%-90,0%
166	ГОСТ 30648.2-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	-	0401, 0402, 0403, 0406	Массовая доля белка	0,1%-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 25011-2017 п.6	Мясо и мясные продукты	-	1602 1602, 1602 0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503,0207 2106, 2106, 2101, 2106, 1602, 2005,2007 , 2104	Массовая доля белка	0,1%-90,0%
168	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203,0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603 00, 3503,0207	Массовая доля азота	0,1%-90,0%
169	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сырные плавленые	-	0406	Массовая доля белка	5,0% - 55,0%
170	ГОСТ 31762-2012 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные	-	2103909001	Массовая доля белковых веществ	0,1-10,0%
171	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.13)				кислотность	0,05-10,0%
172	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.16)				перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода на кг
173	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.3)				Массовая доля влаги	1,0-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.4)				Массовая доля влаги	5,0-95,0%
175	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртовые	-	040310	Титруемая кислотность	50-180°Т
176	ГОСТ Р 54667-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	2106, 3502, 3504,0401	Массовая доля сахаров	1,0-50,0%
177	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	-	0402	Массовая доля сахарозы	от 0,3%
178	ГОСТ 8756.13-87 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810,0811,0803, 0804,0805,0806, 0807,0808,0809, 0701,0702, 0703,0704,0705, 0706,0707,0708, 0709,0710,0712, 2001,2002,2003, 2004,2005,2006, 2007,2008	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	3-80%
179	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	-	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002 2009712007 2009811908 2009901908	Массовая доля хлоридов	0,01-10%
180	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702, 0703,0704,0705,0706, 0707,0708,0709, 0710,0712,2001, 2002,2003,2004,	Массовая доля этанола (этилового спирта)	0,1- 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2005,2006,2007, 2008 2204, 2205, 2208	Сахара	0,1- 0,5 г/ дм <sup>3</sup>
182	ГОСТ 32114-2013 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	0,075-20,0 г/дм <sup>3</sup>
183	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Массовая концентрация летучих кислот	0,06 -20,0г/дм <sup>3</sup>
184	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203,0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503	Массовая доля хлоридов	1-40 %
185	ГОСТ 27001-86 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604,1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,005-2,0%
186	ГОСТ 27001-86 п.3				Массовая доля боросодержащих соединений	0,01-3,0%
187	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101 00,1102, 2302	Кислотность	0,1°-20°
188	ГОСТ 30648.4-99 (п.4)	Продукты молочные для детского питания	-	0402 29	кислотность	2-250 <sup>0</sup> Т
189	ГОСТ Р 54669-2011 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока	-	2106 , 3502 , 3504 , 0401, 0402, 0403,	кислотность	2-250 <sup>0</sup> Т

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 30305.3-95 (п.5)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 0402	кислотность	2-100 <sup>0</sup> Т
191	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	кислотность	1,0-20,0 град.
192	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	-	1103, 1104, 1904, 2302	кислотность	1,0-20,0 град.
193	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	2201, 2202	кислотность	1-20см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
194	ГОСТ 15113.5-77 (п.2)	Концентраты пищевые	-	2106	кислотность	0,07-40%
195	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	массовая доля крахмала	0,03-15,4%
196	ГОСТ 3627-81 (п.2; п.4; п.5)	Молочные продукты	-	2106 10, 3502 20, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	массовая доля хлористого натрия	0,10-7,0%
197	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 1605	массовая доля поваренной соли	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 9957-2015 (п.7)	Мясо и мясные продукты	-	1601009100 1601009900	массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
199	ГОСТ 26186-84 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	массовая доля поваренной соли	0,01-10 г/дм <sup>3</sup>
200	ГОСТ 15113.7-77 (п.2)	Концентраты пищевые	-	2106	массовая доля поваренной соли	0,1-36,0%
201	ГОСТ 5698-51 (метод II аргентометрический)	Хлеб и хлебоблочные изделия	-	1905	массовая доля поваренной соли	0,14-5,0%
202	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	кислотность	0,1-35,0 <sup>0</sup> Т
203	ГОСТ Р51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	перекисное число в жире	0,1-40 ммоль ½ O <sub>2</sub> /кг
204	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	перекисное число	0,1-45ммоль ½ O <sub>2</sub> /кг
205	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	кислотное число	до 0,2 и выше 30 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 31933-2012 (п.9)			1513, 1514, 1515, 1516	кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
207	ГОСТ 5898-87 (п.2; п.4; п.5)	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801	кислотность щелочность	0,2-50 град.
208	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы водных беспозвоночных. водных млекопитающих и водорослей	-	1604, 1605	общая кислотность	0,3-0,7%
209	ГОСТ 31957-2012 (п.5. Метод А)	Вода	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
210	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Содержание свободного остаточного хлора	0,3-35,0 мг/дм <sup>3</sup>
211	ГОСТ 31954-2012 (п.4)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Жесткость	0,1 <sup>6</sup> Ж-20 <sup>6</sup> Ж (мгэкв./дм <sup>3</sup> )
212	ГОСТ Р 55684-2013 (п. 9.12. Способ Б)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Перманганатная окисляемость	от 0,5 до 10 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> от 0,25 до 100 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
213	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая доля хлоридов	1,0-700,0 мг/дм <sup>3</sup>
214	ГОСТ 23268.5-78 (п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90	Массовая концентрация ионов кальция	1,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
215	ФР.1.31.2008.01730	, лечебно-столовые и природные столовые . Пищевые продукты, продовольственное сырье и продукты детского питания	-	000 0 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91,1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901, 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 3306, 3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути	0,0020- 5,0 (мг/кг) 0,0020 -0,9 (мг/кг)
216	ФР.1.31.2008.01733 ГОСТ 26929-94 (подготовка проб)	Пищевая продукция	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91,1905, 1101, 1102,	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля меди Массовая доля цинка	0,020 - 1,0 (мг/кг) 0,0020 - 5,0 (мг/кг) 0,0010 - 20,0 (мг/кг) 0,010 - 100,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
217	ФР.1.31.2008.01727	Питьевая, минеральная, столовая, лечебно-природная и сточные воды	-	1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901, 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 3306, 3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,0020 -2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
218	ФР.1.31.2008.01726	Питьевая, природная, морская и очищенные сточные воды	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая концентрация ионов кадмия	0,0005 - 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
220	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	-	2106, 2106, 2101, 2106, 2002, 2003,	Массовая концентрация ионов ртути	0,0010-0,0050 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ионов свинца	0,001 - 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ионов меди	0,001 - 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ионов цинка	0,010 - 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					нитраты	6-40 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	-	2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Активная кислотность (рН) плазмы	3,0-9,0 ед. рН
222	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Активная кислотность	3,0-8,0 ед рН
223	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла	-	1604, 1605	Активная кислотность (рН)	3,0-9,0 ед. рН
224	ГОСТ 29270-95 (п.5, ионометрический)	Продукты переработки плодов и овощей	-	0901, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712	нитраты	36-9000 мг/кг 5-2500 мг/кг
225	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты .	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1603, 3503	водородный показатель (рН)	0,05-14 ед. рН
226	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712	водородный показатель (рН)	0,05-14 ед. рН
227	ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-	-	3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305,	водородный показатель (рН)	1 -14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая		3401		
228	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованно го водоснабжения.	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	водородный показатель (рН)	1 -14 ед. рН
229	ГОСТ 3626-73 (п.7)	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	влага	1,0-90,0%
230	ГОСТ 3626-73 (п.8)				сухие вещества	1,0-90,0%
231	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Массовая доля жира	0,1-99,0 %
232	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания	-	0401, 0402, 0403, 0406	Массовая доля жира	0,1-99,0 %
233	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые.	-	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104, 2106, 0901, 2101	Массовая доля золы	0,01%-99,0 %
234	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Массовая доля золы	0,01%-99,0%

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	1103, 1104, 1904, 2302	Минеральные примеси	0-5%
					Доброкачественное ядро, сорная примесь, мучка, испорченные ядра	0-99,9%
					Крупность	1-5
236	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103, 1104, 1904, 2302	Зольность	0,01-99,0 %
237	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	1101, 1102, 1103,1104	Массовая доля золы	0,38-6,08 %
238	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	-	1101, 1102, 1103,1104	Крупность помола	0,1-100,0 %
239	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная		1101, 1102, 1103,1104	Массовая доля сырой клейковины	0,01 -30 %
240	ГОСТ 5474-66	Масла растительные .	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	0,01-15%
241	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные .	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля нежировых примесей	0,04-5,0%
242	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707, 0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,	Массовая доля осадка	0,2-10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.	-	2006,2007,2008 0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707 ,0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008	Массовая доля составных частей	0,01-99,00 %
244	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707, 0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005, 2006,2007,2008	Массовая доля составных частей	0,01-99,00 %
245	ГОСТ ИСО 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707 ,0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01-99,00 %
246	ГОСТ ИСО 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0701,0702,0703, 0704,0705,0706,0707 ,0708,0709,0710,0712, 2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008	Металлические примеси Массовая доля минеральных примесей	0,01-99,00 %

1	2	3	4	5	6	7
247	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Массовая доля мякоти	1,0-30 %
248	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	-	1905	Масса изделия Массовая доля начинки	0,1 -100 г
249	ГОСТ 7128-91 (п.3.6)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Влажность	0,1-80 %
250	ГОСТ 7128-91 (п.3.10)				Коэффициент набухаемости	коэффициент от 0 до 10
251	ГОСТ 8494-96 (п.3.7)	Сухари сдобные пшеничные	-	1905	Массовая доля влаги	0,1-25 %
252	ГОСТ 8494-96 (п.3.11)				Набухаемость	полная/неполная
253	ГОСТ 5901-2014 (п.8)	Изделия кондитерские	-	1905	Массовая доля общей золы	0,02-0,2%
254	ГОСТ 5901-2014 (п.9)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,02-1,0%
255	ГОСТ 5901-2014 (п.10)				Массовая доля металломагнитных примесей	0,00003-0,00010%
256	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	-	1905	Намокаемость	0-300%
257	ГОСТ 32951-2014 (п.7.13)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0208,0209,0210,0504,0506,1601,1602,1603,3503	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	0,1-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки .	-	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0208,0209,0210,0504,0506,1601,1602,1603,3503	Массовая доля костных включений	0,1-1,5%
259	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	-	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0208,0209,0210,0504,0506,1601,1602,1603,3503	Массовая доля костных включений	0,1-1,5%
260	ГОСТ 31727-2012	Мясо с мясные продукты.	-	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0208,0209,0210,0504,0506,1601,1602,1603,3503	Массовая доля общей золы	0,0-20,0%
261	ГОСТ 20239-74	Мука , крупа и отруби	-	1101 00,1102,1103,1104	Металломагнитная примесь	0-5%
262	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Массовая доля жира	0,1-90,0 %
263	ГОСТ Р 54607.4-2015	Продукция общественного питания	-	1601,1602,1604,1605,1806,1901,1904,1902,2007,2101,2103,2104	Массовая доля влаги	0,1-99,0 %
264	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501 00 91	Массовая доля сухих веществ	0,1-99,0 %
265	ГОСТ Р 54668-2011 (п.7; п.8)	Молоко и продукты переработки молока	-	2106,3502,3504,0401,0402,0403,0404,0405,0406,1517,3501,2106 90	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
					Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	-	1701, 1702, 1703	Массовая доля влаги	0,10-1,00 %
267	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	-	0402	Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00 %
268	ГОСТ 30305.1-95 (п.4)	Консервы молочные сгущенные	-	0402	Массовая доля влаги	0,10-30,00 %
269	ГОСТ Р 50456-92 (метод В)	Жиры, масла животные и растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50,0 %
270	ГОСТ 11812-66 (метод А)	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,06 -1,00%
271	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503	Массовая доля влаги	0,7-80,0%
272	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503	Массовая доля влаги	1,0-85,0%
273	ГОСТ 31930-2012 (п.5)	Мясо птицы замороженное	-	0207	Массовая доля технологи- чески добавленной влаги	0,1-90,0%
274	ГОСТ 26312.7-88	Крупы	-	1103, 1 104, 1904, 2302	Влажность	0,1-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101 00, 1102, 1103, 1104	Влажность	0,1-30,0%
276	ГОСТ 5900-2014 (п.7)	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801	Массовая доля сухих веществ	0,5-75,0%
277	ГОСТ 5900-2014 (п.8)	Изделия кондитерские	-	1701, 1702, 1703, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801	Массовая доля влаги	0,5-50,0%
278	ГОСТ 15113.4-77 (п.2; п.3)	Концентраты пищевые	-	2106	Массовая доля влаги	0,5-50,0%
279	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Продукты молочные для детского питания	-	0402 29	Массовая доля влаги и сухих веществ	1,0-90,0%
280	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	1,0-80,0%
281	ГОСТ 31339-2006 (п. 4.3.1.2а)	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Массовая доля глазури (рыба)	10,0-80,0%
282	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	1,0-90,0 %
283	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 00 000, 0703, 0704, 070 5, 0706, 0707, 0708, 070 9, 0710, 0712, 2001, 200 2, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	1,0-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	-	0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля сухих веществ	2-25%
285	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	10,0-80,0%
286	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Сухой остаток	150-500мг/дм <sup>3</sup>
287	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 210690	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0 %
288	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	-	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	0,2-99,0 %
289	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Массовая доля жира	0,1-99,0 %
290	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	-	040310	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1-99,0 %
291	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	соотношения от 0,1 до 14,5

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Продукты молочные для детского питания	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	массовая доля жира	0,0-90,0%
293	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	-	0402	массовая доля жира	0,0-90,0%
294	ГОСТ 31762-2012 (п. 4,8, ускоренный метод)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103909001	массовая доля жира	5,0- 80,0 %
295	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	0,1 – 100,0%
296	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,	плотность	1015-1040кг/м <sup>3</sup>
297	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,070200 000,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008	Относительная плотность Содержание растворимых сухих веществ	1,0-1,4 г/см <sup>3</sup> 0,2-80,0%
298	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,070200 000,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0712,2001,2002	Относительная плотность Содержание растворимых сухих веществ	1,0157-1,1056 г/см <sup>3</sup> 4-25%

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	-	2003,2004,2005,2006,2007,2008 2201, 2202	Массовая доля этилового спирта	0-7,01 %
300	ГОСТ 6687.2-90 (п.3)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Массовая доля сухих веществ	4,002-14,507 %
301	ГОСТ 6687.2-90 (п.4)				Массовая доля сухих веществ	0-35%
302	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	-	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0208,0209,0210,0504,0506,1601,1602,1603,3503 1604,1605	Массовая доля жира	0,2-99,0%
303	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	-	1604,1605	Массовая доля жира	0,1-90,0%
304	ГОСТ Р 54607.5-2015	Продукция общественного питания	-	1601,1602,1604,1605,1806,1901,1904,1902,2007,2101,2103,2104	Массовая доля жира	0,1-99,0%
305	ГОСТ 5668-68 (п.3)	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	0,7-50,0%
306	ГОСТ 31902-2012 (п.7;п.8)	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801	Массовая доля жира	0- 60%
307	МЗ МУ СССР №4327-86	Продукция общественного питания	-	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007, 2101, 2103, 2104	Энергетическая ценность (расчетный метод) Массовая доля белка Массовая доля жира	- 0,1-99,9 % 0,1-99,9 %

1	2	3	4	5	6	7
					Углеводы	0,1-99,9 %
					Расчет калорийности	0,1-929,0 ккал
308	МУ МЗ СССР №122-5/72-91	Продукция общественного питания	-	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007, 2101, 2103, 2104	Энергетическая ценность (расчетный метод) Массовая доля белка Массовая доля жира	- 0,1-99,9 % 0,1-99,9 %
309	Руководство по эксплуатации методика поверки кондуктометра «Анализатор жидкости портативный Анион 7000»	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Удельная электрическая проводимость	0,01-1999,00 мкСм/см
310	РД 52.24.495-2017	Вода природная	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Водородный показатель (рН)	4,00-10,00 ед. рН
311	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1804	Массовая доля молочного жира	0-50%
312	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация сивушных масел Массовая концентрация	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сложных эфиров</p> <p>Массовая концентрация альдегидов</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p>	<p>0,5-10,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,0001-0,05%</p> <p>0,05-0,1 мг/кг</p>
313	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	<p>1107,1206, 1001,1002,1003, 1004,1005, 1006, 1008, 1007,1008, 0709, 0713, 1103,1104,1904, 2302, 1902, 1101, 1102, 1103, 1104 0402, 1905</p>	Т-2 токсин	

1	2	3	4	5	6	7
314	МУ №1350-75 (вариант П)	Пищевые продукты , корма , почва	-	1107,1206, 1001,1002,1003, 1004,1005, 1006, 1008, 1007,1008, 0709, 0713, 1103,1104,1904, 2302, 1902, 1101, 1102, 1103, 1104 0402,1905,1104,1904, 2302,1902,2106 , 2106 , 2101 , 1602 , 2007 , 2104	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	0,005-0,05 мг/кг
315	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106	Стерины	Наличие (более 2%)/отсутст- вие (менее 2%)
316	ГОСТ Р 51822-2001 п.7.2	Вина и виноматериалы	-	2204, 2205	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация	5 - 25% об. 0,03 - 3,0 г/дм3 0,03 - 3,0 г/дм3

1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	пропионовой кислоты Хлорорганические пестициды (ДДТ - 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан, ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилэтан, ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан, α-, β- и γ-изомеры ГХЦГ - гексахлорциклогексана)	0,001 -0,2 мг/кг
318	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные.	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
319	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100,0%
320	ГОСТ Р 52100-2003 ( п.7)	Среды и смеси топлёные	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	5,0-85,0%
321	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Соотношение массовых долей жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел	0,1-100,0%
322	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Соотношение массовых долей жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел	0,1-100,0%
323	ГОСТ 30349-96, п.5	Фрукты ,овощи и продукты их переработки	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 , 0901	Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	0,001-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ 23452-2015, п.9	Молоко и молочные продукты	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	ДДТ и его метаболиты Хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-бета и гамма-ГХЦП)	0,007-0,4 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг
325	МУ МЗ СССР № 2482-81	Рыба и рыбная продукция	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	ДДТ, ДДЭ, ДДД альфа- и гамма-ГХЦП	0,002-1,5 мг/кг
326	МУ МЗ СССР № 1875	Растительные масла, животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Гексахлорциклопексан ДДТ, ДДЭ, ДДД	0,02-0,3 мг/кг
327	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	альфа-, бета- и гамма-изомеры гексахлорциклопексана (ГХЦП)	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
328	МУ МЗ СССР № 2142-80	Вода, продукты питания	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦП)	0,005-2,0 мг/кг
329	МУ МЗ СССР № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	ДДТ и его метаболиты 2,4Д кислота, ее соли и эфиры	0,8-2,0 мг/кг
330	ГОСТ 28038-2013 п.5	Продукты переработки плодов	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	патулин	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей		2007, 2008, 0901	зеараленон	0,1-1,0 мг/кг
331	МУ 5177-90 п.3.2	Зерно и зернопродукты	-	1905 1103 1006		
332	ГОСТ 30711-2001(п. 4)	Продукты пищевые	-	0401 0402 0403 1905 151211 151710 110100	Афлатоксин В <sub>1</sub>  Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,003-0,02 мг/кг  0,0005-0,005 мг/кг
333	ГОСТ 32893-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	индекс токсичности	< 20 ≥ 50
334	МР №01.017-07	Этиловый спирт, водка и алкогольная продукция	-	3306, 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	индекс токсичности	< 20 ≥ 50
335	МР №01.018-07	Химические вещества, полимеры, материалы	-	3306, 3306, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	индекс токсичности	< 20 ≥ 50
336	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	-	1206, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403,	Цезий -137	3 - 5*10 <sup>4</sup> Бк/кг; Бк/дм <sup>3</sup> (л)
337	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	-		Стронций -90	0,1 - 6*10 <sup>4</sup> Бк/кг; Бк/дм <sup>3</sup> (л)

1	2	3	4	5	6	7
				0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0,705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, , 1007, 1008, 0713, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1202, 1203, 1204, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 , 1504, 1505, 1506, 1507, 1508 ,1509, 1510 , 1511, 1512, 1513 ,1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603 ,1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703,		

1	2	3	4	5	6	7
338	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	-	1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 191, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2105, 2106, 2101, 2203, 2204, 2205, 2206, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501, 3502, 3504	рН  стерильность	1-14 ед.рН  Стерильно/нестерильно
339	МУК 2.1.4.1057-01 ( п.11)	Готовые питательные среды	-	-	-качественный контроль биологических свойств среды -чувствительность -скорость роста -дифференцирующие свойства -показатель ингибции  рН  стерильность	Наличие/отсутствие роста          1-14 ед.рН  Стерильно/нестерильно  Наличие/отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ ISO 11133-2-2016	Готовые питательные среды	-	-	-	1-14 ед.рН Стерильно/нестерильно Наличие/отсутствие роста
341	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	-	показатель ингибиции рН стерильность -качественный контроль биологических свойств среды -чувствительность -скорость роста -дифференцирующие свойства -показатель ингибиции общее микробное число 37°С общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии колифаги споры сульфит-редуцирующих клостридий
342	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	-	общее микробное число 37°С общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии колифаги
343	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	-	общее микробное число 37°С, общее микробное число 22°С,

1	2	3	4	5	6	7
					общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги глюкозо-положительные колиформные бактерии P.aeruginosa Escherichia coli Колиформные бактерии бактерии группы кишечных палочек общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги, сальмонеллы яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено стерильно/ не стерильно
344	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
345	ГОСТ 18963-73 (п. 4.2)	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
346	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
347	МУ МЗ РФ №287-113 приложение №6	Изделия медицинского назначения Инструментарий из косметических	-	5601219000		

1	2	3	4	5	6	7
		салонов и парикмахерских				
348	МУ МЗ РФ №287-113 приложение №5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	рост контрольных штаммов микроорганизмов: -Bacillus subtilis ВКМ В-911 -Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	отсутствие/ наличие
349	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	рост контрольных штаммов микроорганизмов: -Bacillus subtilis ВКМ В-911 -Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	отсутствие/ наличие
350	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	рост контрольных штаммов микроорганизмов: -Золотистый стафилококк штамм 906 -Микобактерии штамм В <sub>5</sub>	отсутствие/ наличие
351	МУ 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					количество плесневых и дрожжевых грибов	обнаружено/ не обнаружено
золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					общее количество микроорганизмов	от 1 до 300КОЕ/м <sup>3</sup>
					Контроль стерильности изделий медицинского назначения	стерильно/ не стерильно
352	МУ 4.2.2723-10 п. 10; 11	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
353	МУ МЗ СССР №2657-82 (п.5)	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					общая бактериальная обсеменённость	от 1 до 300КОЕ/г
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
354	СП 4695-88 приложение 7	Воздух и смывы со стен холодильных камер	-	-	плесени	от 1 до 150 КОЕ
355	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91,	КМАФАнМ	от 15 до 300 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	-	1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901, 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710,	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
				0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,		

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	-	0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
358	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902,	патогенные в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	-	1704, 1806, 1905, 1804, 1805 , 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
				0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805 00 000 0, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,		

1	2	3	4	5	6	7
360	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые	-	0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
361	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905,	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые	-	1804, 1805, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	дрожжи плесени	от 5 до 150 КОЕ/г
				0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805 , 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708,		

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ Р ISO 21527-2-2013	Продукты пищевые	-	0709, 0710, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	дрожжи плесени	от 5 до 150 КОЕ/г
364	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	дрожжи плесени	от 5 до 150 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	-	1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	B.cereus	от 15 до 150 КОЕ/г
				0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710,		

1	2	3	4	5	6	7
366	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
367	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511,	E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,		
368	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука толокно для продуктов детского питания	-	1905 1103 1006	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
369	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	1905	плесени дрожжи КМАФАнМ патогенные в т.ч. сальмонеллы  КМАФАнМ	от 5 до 50КОЕ/г от 15 до 150КОЕ/г от 30 до 300КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено  от 15 до 300КОЕ/г
370	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506,	плесени дрожжи  БГКП (колиформы)  S.aureus  КМАФАнМ БГКП (колиформы)  S.aureus  патогенные в т.ч. сальмонеллы E.coli	от 5 до 50КОЕ/г от 15 до 150КОЕ/г  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  от 15 до 300КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  от 15 до 300КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
371	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
372	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
373	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	патогенные в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
374	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
375	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
376	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	КМАФАнМ	от 15 до 300КОЕ/г
377	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные	-	2106 10, 3502 20, 3504, 0401,	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	от 15 до 300КОЕ/г обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		продукция		0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106		обнаружено
378	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукция	-	2106 10, 3502 20, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
379	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	от 15 до 300КОЕ/г
380	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	плесени, дрожжи	от 5 до 50КОЕ/г от 15 до 150КОЕ/г
					сульфитредуци- рующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	выделены/ не выделены
381	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	V.cereus	от 15 до 150КОЕ/г
					КМАФАнМ	от 30 до 300КОЕ/г
					плесени дрожжи	от 5 до 50КОЕ/г от 15 до 150КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
382	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3306, 3307 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	от 15 до 300КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные грибы плесневые грибы	от 15 до 150КОЕ/г от 5 до 50КОЕ/г
					Патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
383	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3306, 3307 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 15 до 300КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Соответствие требованиям стерильности	соответствует/ не соответствует
384	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	-	3306, 3307 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 15 до 300КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
					Соответствие требованиям стерильности	соответствует/ не соответствует
385	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3306, 3307 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;  дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	от 15 до 300КОЕ/г  от 15 до 150КОЕ/г от 5 до 50 КОЕ/г
					<i>Staphylococcus aureus</i> ;	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	обнаружено/ не обнаружено
					Соответствие требованиям стерильности	соответствует/ не соответствует
					стрептомицин	0- 0,5 мг/кг
					пенициллин	0- 0,01 мг/кг
					тетрациклин	0- 0,01 мг/кг
386	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511,		

1	2	3	4	5	6	7
387	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 1602	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы группы; <i>B. subtilis</i> ; <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> ; мезофильные клостридии; неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи; молочнокислые микроорганизмы; газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы; <i>B. polymixa</i> ; негазообразующие спорообразующие	стерильно/ стерильно
388	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206,	<i>Clostridium botulinum</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
				0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,			
389	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
390	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено
391	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
392	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция	-	0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804, 1805, 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы  бактерии группы кишечных палочек  дрожжи и плесневые грибы	от 15 до 100КОЕ/г  обнаружено/ не обнаружено  от 15 до 100КОЕ/г
				2009	S. aureus  Salmonella  мезофильные клостридии	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
393	МУ 1446-76	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					общее количество бактерий	обнаружено/не обнаружено
					<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
					Термофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Нитрифицирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
394	МУК 4.2.2661-10	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
395	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбные объекты промысла (моллюски ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) продукты их переработки	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Личинки паразитов опасная для здоровья человека (личинки гельминтов: нематод, цестод, трематод и скребней)	обнаружено/не обнаружено
396	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, рыбные объекты и продукция из них	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Жизнеспособность личинок гельминтов	Живые личинки обнаружено/не обнаружено
397	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
398	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
399	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
400	МУК 4.2.2661-10 (п.5)	Вода питьевого и хозяйственно-бытового назначения, в том числе воды плавательных бассейнов и аквапарков	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
401	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Индекс тепловой нагрузки среды ТНС Результирующая температура Tr	(-40...+85) °С (3-97) % (0,1-20,0) м/с (600-825) мм рт.ст. (80-110) кПа (0...+85) °С (0...+85) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Температура поверхности	(0...50) °С
402	Радиометр теплового излучения «ИК-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения (интенсивность теплового излучения)	(10-2500) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Атмосферное давление	(600-825) мм рт.ст. (80-110) кПа
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0...+85) °С
					Результирующая температура Tr	(0...+85) °С
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
403	МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Атмосферное давление	(600-825) мм рт.ст. (80-110) кПа
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0...+85) °С
					Результирующая температура Tr	(0...+85) °С
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %

1	2	3	4	5	6	7
404	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (шаровой термометр) Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Скорость движения воздуха                      Атмосферное давление                      Индекс тепловой нагрузки среды ТНС                      Результирующая температура Т<sub>р</sub>                      Средняя температура поверхностей                      Шум                      Уровень звука (эквивалентный уровень звука)                      Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-8000 Гц (25-20000) Гц</p>	<p>(0,1-20,0) м/с                      (600-825) мм рт. ст.                      (80-110) кПа                      (0...+85) °С                      (0...+85) °С                      (-40...+85) °С                      (20-140) дБА                      (20-140) дБА                      (20-140) дБА</p>
405	Анализатор шума «АССИСТЕНТ» Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука                      Максимальный уровень звука                      Шум                      Среднеквадратичные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)                      Максимальные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А с временными</p>	<p>(20-140) дБА                      (20-140) дБА                      (22-139) дБА                      (22-139) дБА                      (22-139) дБА                      (22-139) дБА</p>

1	2	3	4	5	6	7
406	<p>Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А». Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p>	-	-	<p>характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p> <p>Минимальные корректированные уровни звука с частотными коррекциями A с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p> <p>Среднекватричные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p>	(22-139) дБА
					<p>Среднекватричные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (25 -20 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p>	
					<p>Максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p>	(22-139) дБА
					<p>Максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (25 -20 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)</p>	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Leq (эквивалентный)                      Минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный) (22-139) дБА</p> <p>Минимальные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (25 -20 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный) (22-139) дБА</p> <p>Шум (22-139) дБА</p> <p>Уровень звука (эквивалентный уровень звука) (22-139) дБА</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-8000 Гц (25-20000) Гц (22-139) дБА</p>	
407	МУК 4.3.2194-07	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Максимальный уровень звука (22-139) дБА</p> <p>Шум (22-139) дБА</p> <p>Уровень звука (эквивалентный уровень звука) (22-139) дБА</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот в (22-139) дБА</p>	

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Максимальный уровень звука Шум	диапазоне 31,5-16000 Гц (25-20000) Гц  (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-8000 Гц (25-20000) Гц	(22-139) дБ
409	ГОСТ 23337-2014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Максимальный уровень звука Шум	(22-139) дБ
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука Шум	(22-139) дБА
410	ГОСТ 20444-2014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука Шум	(22-139) дБА
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц (25-20000) Гц	(22-139) дБА
411	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Максимальный уровень звука Шум	(22-139) дБА
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-8000 Гц (25-20000) Гц	(22-139) дБА
412	МУ 2908-82	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Максимальный уровень звука Инfrasound	(22-139) дБА
413	Шумомер-анализатор спектра, виброметр пороговый «ОКТАВА-110А». Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц эквивалентный общий уровень звукового давления Ультразвук	(35-150) дБ (22-150) дБ
414	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц Ультразвук	(22-150) дБ
415	ГОСТ 12.1.001-89	Производственная	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц Ультразвук	(22-150) дБ (60-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		(рабочая) среда.			в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц	
416	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А», Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wk Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wm	(60-150) дБ
417	Виброметр, анализатор спектра «ЖОФВИЗКА-110В», Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wh Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wk Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wh Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wk	(66-165) дБ (56-165) дБ (60-165) дБ (58-165) дБ (66-165) дБ (56-165) дБ (60-165) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией $W_m$ Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией $W_h$ Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот Общая вибрация Корректированное ускорение общей вибрации ( $W_k, W_d$ ) Общая вибрация	(58-165) дБ (66-165) дБ (60-164) дБ (56-165) дБ (56-165) дБ (56-165) дБ
418	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированное ускорение общей вибрации ( $W_m$ ) Общая вибрация	(56-165) дБ
419	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2632-1:2003)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированное ускорение общей вибрации, эквивалентное ускорение (за смену) Общая вибрация	(58-165) дБ
420	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(56-165) дБ

1	2	3	4	5	6	7
421	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(56-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(56-165) дБ
					Корректированное ускорение локальной вибрации (Wh)	(56-165) дБ
					Локальная вибрация	(58-165) дБ
422	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированное ускорение локальной вибрации (Wh), полная вибрация	(58-165) дБ
					Электромагнитные поля частотой 50 Гц	(5-1000) В/м 50 мА/м – 4 А/м
423	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(5-1000) В/м
424	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля частотой 50 Гц:	(5-1000) В/м 50 мА/м – 4 А/м (0,05-50) кВ/м
					Напряженность	(0,05-50) кВ/м



1	2	3	4	5	6	7
427	Измеритель уровней электромагнитных излучений «ПЗ-31» Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	(0,01 МГц - 30 МГц) Плотность потока энергии (0,3 ГГц - 40 ГГц) Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:  Плотность потока энергии в диапазоне частот: от 300 МГц до 18 ГГц	$(2,65 \cdot 10^{-1} \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>  $(1,0 - 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>  $(1,0 - 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>
428	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля «ПЗ-33М» Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:  Напряженность электрического поля в диапазоне частот от (0,03 МГц - 300 МГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от (0,01 - 30 МГц)	$(1,0 - 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup> (2-600) В/м  $(1,0 - 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup> (2-600) В/м (0,05-16) А/м
429	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока энергии (0,3 ГГц - 40 ГГц) Плотность потока энергии (300МГц - 40 ГГц)  Напряженность электростатического поля	$(2,65 \cdot 10^{-1} \cdot 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup> $(2,65 \cdot 10^{-1} \cdot 1 \cdot 10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>  $(0,3 - 180)$ кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
430	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
431	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
432	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
433	Измеритель напряженности электростатического поля «СТ-01» Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность постоянного магнитного поля	(5 - 1000) В/м
434	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м (0,5-200) А/м. (5-1000) В/м
435	Магнитомер трехкомпонентный малогабаритный «МТМ-01»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
436	Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ- метр-АТ-003» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	от 45 Гц до 55 Гц  Напряженность магнитного поля/ индукция магнитного поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц  от 2 кГц до 400 кГц  от 45 Гц до 55 Гц	(5-1000) В/м  (50 мА/м - 4 А/м) (62,5нГл - 5 мкГл) (4 мА/м - 400мА/м) (5нГл - 500 нГл)  (50 мА/м - 4 А/м) (62,5нГл - 5 мкГл)
437	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения  В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм, (400-315) нм  В средневолновой спектральной части диапазона УФ-В (280-315) нм, (315-280) нм  В коротковолновой спектральной части диапазона УФ-С (200-280) нм, (280-200) нм	(10-60000) мВт/м2 (10-60000) мВт/м2 (10-20000) мВт/м2  (10-60000) мВт/м2 (10-60000) мВт/м2 (10-20000) мВт/м2  (10-20000) мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
438	МУ 5046-89	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения</p> <p>В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм, (400-315) нм</p>	<p>(10-60000) мВт/м<sup>2</sup> (10-60000) мВт/м<sup>2</sup></p>
					<p>В средневолновой спектральной части диапазона УФ-В (280-315) нм, (315-280) нм</p>	<p>(10-60000) мВт/м<sup>2</sup> (10-60000) мВт/м<sup>2</sup> (10-20000) мВт/м<sup>2</sup></p>
					<p>В коротковолновой спектральной части диапазона УФ-С (200-280) нм, (280-200) нм</p>	
					<p>Ультрафиолетовое излучение:</p> <p>Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения</p>	<p>(10-60000) мВт/м<sup>2</sup></p>
					<p>В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм, (400-315) нм</p>	<p>(10-60000) мВт/м<sup>2</sup> (10-60000) мВт/м<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
439	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16	Производственная (рабочая) среда.	-	-	В средневолевой спектральной части диапазона УФ-В (280-315) нм, (315-280) нм Освещенность	(10-60000) мВт/м2 (10-60000) мВт/м2 (10-20000) мВт/м2  (10-60000) мВт/м2
440	СанПиН 2.1.2.2645-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)  Освещенность Естественное освещение:	(1-200 000) лк (1-100) % (1-100) % (1-200 000) лк
441	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)  Искусственное освещение: Освещенность (освещенность рабочей поверхности) Коэффициент пульсации искусственного освещения Яркость Прямая блескость Отраженная блескость  Освещенность Естественное освещение:	(1-200 000) лк (1-100) % (1-100) % (1-200 000) лк  (1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м²  (1-200 000) лк (1-200 000) лк (1-200 000) лк (1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
442	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-200 000) лк (1-100) % (1-100) % (1-200 000) лк
					Искусственное освещение: Освещенность (освещенность рабочей поверхности)	(1-200 000) лк (1-100) % (1-100) % (1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) лк (1-200 000) лк (1-100) %
					Коэффициент пульсации искусственного освещения Яркость	(1-100) % (1-200 000) лк (1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) лк (1-100) %
					Прямая блескость Отраженная блескость	(1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м <sup>2</sup>
					Световая среда: Освещенность	наличие/отсутствие (1-200 000) лк (1-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м <sup>2</sup>
					Световая среда: Освещенность	(1-200 000) лк (1-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м <sup>2</sup>
					Световая среда: Освещенность	(1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м <sup>2</sup>
443	Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ-09» Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность Аэрозоли преимущественно	(1-200 000) лк (1-100) % (1-200 000) кд/м <sup>2</sup> (1-200 000) лк (1-250) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
444	Люксметр «ТКА-ЛЮКС» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	фиброгенного действия (АПФД), пыль Освещенность	(1-200 000) лк (1-250) мг/м <sup>3</sup>
445	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), пыль	(1-250) мг/м <sup>3</sup>

Руководитель испытательной лаборатории  
(по доверенности от 28.05.2018г. №04)

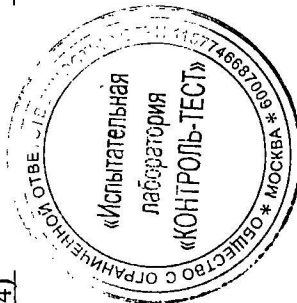
(должность уполномоченного лица)

*Е.М.Жарова*

(подпись уполномоченного лица)

Е.М.Жарова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



Прошито, количество  
листов 54  
(сверхого четвѣре)

Зачепо на акажуражен

Александр

Александр К.А.