

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

Область аккредитации испытательной лаборатории

от «19» *декабря* 2019 г.№ *19-894*

Общество с ограниченной ответственностью «ЛНГА-СЕРТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

номер в реестре аккредитованных лиц

109383, Москва, ул. Песчаный карьер, д. 3, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

Р.А. Р.У. 21 НУ 14

№ 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
Раздел I Продукты пищевые и продовольственное сырье, сырье лекарственное растительное, БАД, корма						
Раздел I.1 Методы отбора проб и подготовки к испытаниям						
1	ГОСТ 9792	Продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12 10.13	0203 0204 0205 0207	Отбор проб	-
2	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок, индикаторов и питательные среды	-	-	Методы приготовления	-
3	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.92			
4	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Методы культивирования микроорганизмов	-
5	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30	0405	Отбор проб Подготовка проб к анализам	-
6	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11- 03.22.40 10.85.11- 18.89.19 10.20	1604 0301-0305	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100.1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	0203 0204 0205 0207	Отбор проб	-
8	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	0203 0204 0205 0207	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
9	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной	11.07	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности		2202		
10	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11.11- 10.89.19 10.13.1 10.20.25- 10.20.34	160210-160569	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
11	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	210610, 210410-210420	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
12	ГОСТ 18321	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб штучной продукции	-
13	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	01.19.39	1212	Отбор проб	-
14	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101-1109	Отбор проб	-
15	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Отбор проб	-
16	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103	Отбор проб	-
17	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39.1 10.39.2	0711, 0811, 0812, 20, 2103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	10.1, 10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
19	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1901	Отбор проб	-
20	ГОСТ 34110	Замороженные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.21 10.39.11 10.31.11	0811, 0710, 2003, 0703, 0704, 0708, 0711, 0712, 0713, 2004, 2005, 2006	Отбор проб	-
21	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.12 10.39.18 10.39.25	0711, 2001, 0813, 2008 0803, 0804, 0806	Отбор проб	-
22	ГОСТ 28876	Приправы	10.84	0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 2103	Отбор проб	-
23	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11, 01.11.9, 01.26	1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211	Отбор проб	-
24	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	20.53.10	3301, 3302	Отбор проб Органолептические показатели	-
25	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.21.43	12122	Отбор проб	-
26	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
27	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	10.89, 01.47, 01.49	0407, 0408, 0410	Отбор проб	-
28	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.12	2204	Отбор проб	-
29	ГОСТ 31814	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
30	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
31	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб для определения Sr ⁹⁰ и Cs ¹³⁷	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 11.07. 10.92			
32	ГОСТ 7702.2.0 п.6	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб смывов ополаскиванием поверхности продукта	-
33	ГОСТ 7702.2.0 п.7	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб методом протирания поверхности продукта	-
34	ГОСТ 7702.2.0 п.8	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб методом вырезания (иссечения) кусочков тканей продукта	-
35	ГОСТ 7702.2.0 п.9.1	Объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудова- ние, тара, инвентарь, стены и пол производственных цехов, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб смывов	-
36	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410	Отбор проб	-
37	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Пищевые продукты и корма для животных	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 230910	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
38	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	10.83.12.120	2101 11 001	Отбор проб	-
39	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701, 1702	Отбор проб	-
40	ГОСТ 32220	Вода расфасованная в емкости	10.83.12.120	2101 11 001	Отбор проб	-
41	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные	10.81	1701, 1702	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Отбор проб	-
43	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	11.07.1	22011	Отбор проб	-
44	ГОСТ ISO 11133 (п. 4.3.6)	Питательные бактериологические среды	10.62	1108	Контроль качества культуральных сред: рН	(0÷14) ед. рН
45	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Отбор и подготовка проб для испытаний	-
46	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	20.59.52	3821000000	Отбор проб	-
47	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.84.30	250100	Отбор проб	-
48	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.83.1 10.72	0902 1905	Отбор проб Подготовка проб к анализу	-
49	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.72	1905	Отбор проб	-
50	ГОСТ ISO/TS 17728	Корма, пищевая продукция, кроме молока и молочной продукции	10.92.10, 10.11, 10.12, 10.13, 03.11,	2309, 0201-0210, 0301-0308, 0701-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 03.11, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
51	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе корма для непродуктивных животных, комбикорма	10.92, 10.91	2309	Отбор проб	-
52	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	160100, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Отбор проб, подготовка к физико-химическим испытаниям	-
53	МУК 4.2.2316-08 п. 6.5	Бактериологические питательные среды	20.59.52	3821000000	pH	(0÷14) ед. pH
54	МУК 4.2.2316-08 п. 6.13	Бактериологические питательные среды	20.59.52	3821000000	Стерильность готовой среды	Стерильна/нестерильна
55	МУК 4.2.1991-05	Режим паровой стерилизации	-	-	Температура, длительность (химические индикаторы)	(0÷250)°С (0÷60) мин
Раздел 1.2 Методы определения показателей качества и безопасности						
56	ГОСТ 7047 п. I	Пищевые продукты, витаминные препараты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 21.10	1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2936		
57	ГОСТ 7047 п. II Б	Пищевые продукты, витаминовые препараты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2936	Витамин А	от 10 мг/кг и более
58	ГОСТ 7047 п. III (Упрощенный метод)	Пищевые продукты, витаминовые препараты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Витамин С	от 10,0 мг/кг и более

1	2	3	4	5	6	7
			01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 21.10	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2936		
59	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.12 10.13.1 10.13.15	1602	Внешний вид Состояние внутренней поверхности металлической тары	- - -
60	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.12 10.13.1 10.13.15	1602	Массовая доля минеральных примесей	-
61	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(менее $1,0 \times 10^1 \pm 9,9 \times 10^9$) КОЕ/г
62	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605,	Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
63	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.84, 12.120 10.86, 10.220 10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	210320 1602, 1901 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Плесени по Говарду	Обнаружено/не обнаружено
64	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(менее $1,0 \times 10^1 + 9,9 \times 10^9$) КОЕ/г		
65	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
			01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
66	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
67	ГОСТ 26889	Пищевое сырье и продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Массовая доля белка	(0÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10			
68	ГОСТ 31671 ГОСТ 26927 п.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 10.20	0301-0308	Массовая доля ртути	(3,3÷1000) мг/кг
	ГОСТ 26927 п.4	соль поваренная	10.84.30	25010091	Массовая доля ртути	(2,35÷1000) мг/кг
69	ГОСТ 31671 ГОСТ 26935	Консервированные мясные, маслосапельные, плодовощные, молочные, рыбные продукты и напитки	10.12 10.13.1 10.13.15, 10.3, 10.89	1602,0711, 0407, 0408	Массовая доля олова	(0,025÷100) мг/кг
70	ГОСТ 31671 ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Массовая доля мышьяка	(0,025÷25) мг/кг
71	ММК 4.2.2578-10	Пищевое сырье и продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	КМАФАнМ (менее 1,0×10⁴÷9,9×10⁹) КОЕ/г <i>S. aureus</i> Обнаружено/ Не обнаружено Дрожжи и плесневые грибы Обнаружено/ Не обнаружено <i>Listeria monocytogenes</i> Обнаружено/не обнаружено <i>Salmonella</i> Обнаружено/ Не обнаружено <i>Escherichia coli</i> Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7
			01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		обнаружено
72	ГОСТ 28560		10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Обнаружено/не обнаружено
73	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus</i> <i>avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
74	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Дрожжи и плесневые грибы осмотолеерантные	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92		
75	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/не обнаружено
76	ГОСТ 30425	Консервы	10.13, 15, 10.20, 10.51,	1602, 0306, 0404	Показатели промышленной стерильности: Аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные – <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.pasturella</i> Мезофильные клостридии <i>Cl.perfringens</i> и <i>Cl.bovis</i> Молочнокислые микроорганизмы Плесени, дрожжи Термофильные анаэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>Escherichia coli</i>	Стерильно/ нестерильно Обнаружено/не обнаружено; Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено; Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
77	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11, 10.12,	0201-0210,		Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		обнаружено
78	ГОСТ Р 51650 п.5	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Бенз(а)пирен	(0,0001÷0,002) мг/кг
79	ГОСТ 31671	Сырье и пищевые продукты	10.11, 10.12,	0201-0210,	Мышьяк	(0,01÷20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51766		10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
80	МР 4-18/1890-91	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Хлорамфеникол	(0,05÷50) мг/кг
81	МР №3082	Пищевые продукты, вода, сточные воды	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201, 2202		
82	МУ 1541-76 (Газовая хроматография)	Продукты питания растительного и животного происхождения, вода, почва, фураж	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10, 08.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201, 2202, 2703	Массовая концентрация 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4- Д)	(0,002÷2) мг/л (вода) (0,01÷10) мг/кг (почва) (0,02÷20 мг/кг (травя) (0,1÷100) мг/кг (сено) (0,02÷20) мг/кг (зерно) (0,04÷40) мг/кг (молоко) (0,1÷100) мг/кг (сливочное масло) (0,08÷8) мг/кг (мисо)
83	МУ 2142-80 ГОСТ 32689.3	Пищевые продукты, вода, корма, табачные изделия	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704,	ДПТ ДПЭ ДПД ДПД гексахлоран альдрин кельтан гептахлор метоксиклор лактал тепидон	(0,005÷5) мг/лм ³ (вода, вино) (0,05÷50) мг/кг (овощи, фрукты, рыба, мясо, сливочное масло) (0,04÷40) мг/кг (молоч- ные продукты, животный жир) (0,025÷25) мг/кг (травя) (0,02÷20) мг/кг (сахар)

1	2	3	4	5	6	7
			01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10, 10.92, 10.91, 12.00	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201, 2202 2309, 2402	эфирсульфонат	
84	МУК 4.1.787-99 МУ 3184-84	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Т-2 токсин	(0,05÷50) мг/кг
85	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Отбор проб для радиационного контроля	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	2101-2106		
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Удельная активность, объемная активность радионуклидов: – цезия-137 (^{137}Cs)	($2 \div 10^6$) Бк/кг (Бк/л)
86	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	– стронция-90 (^{90}Sr)	($20 \div 10^6$) Бк/кг (Бк/л) От 0,2 Бк/кг (Бк/л) ÷ с концентрированием
87	ГОСТ 31671 МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Свинец	(0,02÷10,0) мГ/кг
					Кальций	(0,01÷2,0) мГ/кг

1	2	3	4	5	6		7
					Тетрациклин	(0,004÷4) ЕД/мл (г)	
					Бензилпенициллин	(0,004÷4) ЕД/мл (г)	
88	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Стрептомицин		(0,004÷4) ЕД/мл (г)
89	ГОСТ ISO 16779	Пищевая продукция	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Органолептические испытания – оценка срока годности продукции		-
90	ГОСТ 31983 п. 5	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 0801-0814,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы (конгенеры ПХБ № 81, 77, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)		(2,0÷2500,0) нг/кг
					Маркерные полихлорированные		(1,0÷1500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	бифенилы (контейнеры ПХБ № 28, 52, 101, 138, 153, 180)	
91	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Массовая доля витамина С	(40 ÷ 1000) мг/100 г
92	МВК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
93	МУК 4.2.2884-11 п. 10	Пищевое сырье и готовые продукты, вода	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202	КМАФАнМ	Менее (1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
94	МУК 4.2.2884-11 п. 11		Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено		
95	МУК 4.2.2884-11 п. 12		БГКП, E. coli	Обнаружено/ не обнаружено		
96	МУК 4.2.2884-11 п. 13		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено		
97	МУК 4.2.2884-11 п. 14	Пищевое сырье и готовые продукты	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено		
98	ГОСТ 30538		Свинцов Кадмий Медь Цинк Железо Олово Мышьяк	(0,02 ÷ 12,00) мг/кг (0,002 ÷ 4,00) мг/кг (0,1 ÷ 200,0) мг/кг (0,6 ÷ 800,0) мг/кг (1,0 ÷ 60,0) мг/кг (40,0 ÷ 800,0) мг/кг (0,025 ÷ 20,0) мг/кг		
99	МУК 4.2.2884-11 п. 15.1		КМАФАнМ	Менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см ³)		
			БГКП <i>E. coli</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено		
100	МУК 4.2.2884-11 п. 15.2	Воздух	КМАФАнМ	Менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см ³)	БГКП <i>E. coli</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
101	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и	10.11, 10.12,	0201-0210,	N-нитрозаминны (8-метокси-5-[N-(2-N-	(0,001 ÷ 0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(флуориметрический метод)	пищевые продукты	10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	диэтил(амино)] хинолинсульфон- амидных производные диметиламина, диэтиламина, дипропиламина)	
102	ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)	Продовольственное сырье и продукты питания	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Органолептические показатели	-
103	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Фосфор общий	(0,0÷100) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
104	ММК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Фосфор	(0-300 и более) мг P ₂ O ₅ /100 г
105	ГОСТ Р ЕН 12856	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Ацесульфам калия Аспартам Сахарин	(50 ÷ 4000) мг/кг (50 ÷ 4000) мг/кг (50 ÷ 4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
106	МВИ МН.806-98	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Сорбиновая кислота	(0,01 ÷ 0,4) %
					Бензойная кислота	(0,01 ÷ 0,4) %
107	МВИ. МН 1363-2000	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Аминокислотный состав	(10 ÷ 20000) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 11.07. 10.92, 21.10			
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
108	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Железо	(1,0÷20,0) мг/кг
109	ГОСТ 31671 ГОСТ 26931 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Медь	(1÷100) мг/кг
110	ГОСТ 31671 ММК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	Медь Цинк	(1,0÷100) мг/кг (5,0÷200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
111	ГОСТ 31671 ГОСТ 31266	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Мышьяк	(0,01÷20,0) мг/кг
112	ГОСТ 31671 ГОСТ 31707	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Мышьяк Селен	(0,002÷20) мг/кг (0,005÷5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
						Свинец
						Кальций
						Хром
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		(0,004±4) мг/кг
						(0,004±4) мг/кг
						(0,004±4) мг/кг
						(0,004±4) мг/кг
113	ГОСТ 31671 ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые			Молибден	(0,004±4) мг/кг
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
114	ГОСТ 31671 ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые			Ртуть	(0,002±0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	2101-2106		
115	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Витамин В ₁ (тиамин)	(0,5÷10) мг/100 г
116	МВИ. МН 2052-2004	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Тиамин	(100÷250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
117	МВИ. МН 2146-2004	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Фолиевая кислота	(0,15÷15) мг/кг
118	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Витамин В ₂ (рибофлавин)	(0,1÷100) мг/кг
119	МВК 4.1.787-99 МВК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Охратоксин А	(0,0005÷0,016) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
120	МУ 1425-76	Продукты питания и упаковочные материалы	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 16.24, 13.92, 25.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 8309	Бенз(а)пирен	(0,0005÷100) мг/кг
121	ГОСТ 31745	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605,	Полициклические ароматические углеводороды: Нафталин Аценафталин Флуорен Аценафен Фенантрен Антрацен Флуорантен	(0,0025÷100) мг/кг (0,001÷100) мг/кг (0,001÷100) мг/кг (0,001÷100) мг/кг (0,00025÷100) мг/кг (0,001÷100) мг/кг (0,001÷100) мг/кг (0,00025 ÷100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Пирен	(0,0005÷100) мг/кг
					Хризен	(0,001÷100) мг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,001÷100) мг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,00025÷100) мг/кг
					Бенз(к)флуорантене	(0,00025÷100) мг/кг
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10, 08.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201, 2202, 2703	Дибенз(а,в)антрацен	(0,001÷100) мг/кг
					Бенз(г,и)перилен	(0,0005÷100) мг/кг
					Индено(1,2,3-с,д)пирен	(0,001÷100) мг/кг
					Бенз(б)хризен	(0,001÷100) мг/кг
					Базудин (лиазинон) Гетерофос Дихлорфос (хлорвинфос) Хлорпирифос Малатион (карбофос) Паратон-метил (метафос) Трихлорметафос Диметоат (фосфамид) Фталофос (фосмет) Фозалон (бензофосфат) Хлорофос (трихлорфон) Гептенофос Этафос	(0,001÷100) мг/кг
122	МУ 3222-85 (метод ГХ-ЭЗД) ГОСТ 32689.3	Пищевые продукты, корма, вода, почва				
			10.11, 03.11, 10.51, 01.13, 01.26, 01.27, 01.11, 10.61, 10.13, 10.81, 01.27, 10.86, 10.39, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Хлорбензол	От 0,1мкг/кг до 20,0 мг/кг
					4,4'-ДДТ	
					2,4'-ДДД	
					4,4'-ДДД	
					4,4'-ДДЭ	
123	МУ 6129-91 ГОСТ 32689.3	Пищевые продукты, корма, лекарственное сырье			2-хлорфенол	
					3-хлорфенол	
					4-хлорфенол	
					2,4-дихлорфенол	
					2,6-дихлорфенол	
					2,4,5-трихлорфенол	
					2,4,6-трихлорфенол	

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106	2,3,4,5,6-пентахлорфенол Альдрин Гептахлор Даконил Кельтан	
124	МУ 5011-89 ГОСТ 32689.3	Табак	01.15	2401	Базулин Гетерофос Карбофос Метафос Фосфамид Этафос	(0,005÷100) мг/кг (0,005÷100) мг/кг (0,005÷100) мг/кг (0,010÷100) мг/кг (0,010÷100) мг/кг (0,020÷100) мг/кг
125	МУ 4675-88 ГОСТ 32689.3	Почва	08.92.10	270300	Базулин Гетерофос	(0,008÷100) мг/кг (0,04÷100) мг/кг
126	МУ 2136-80 ГОСТ 32689.3	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403	Дихлорфос	(0,005÷3,2) мг/кг
127	МУ 3004-84 ГОСТ 32689.3	Чай	10.83	0902, 0903	Трихлорметафос-3 Карбофос	(0,02÷6,0) мг/кг (0,2÷24,0) мг/кг
128	МУ 5040-89 ГОСТ 32689.3	Почва	08.92.10	270300	Метафос Фосфамид	(0,01÷100) мг/кг (0,01÷100) мг/кг
129	МУ 5001-89 ГОСТ 32689.3	Рис, вода, почва	01.12, 11.07, 08.92.10	1006, 2201, 2202, 270300	Рипид II (ипробенфос)	(0,025÷0,5) мг/кг
130	МУ 4349-87 (ТХ) ГОСТ 32689.3	Овощи, фрукты, вода, почва	11.07, 01.13, 01.22, 10.39, 08.92.10	2201, 2202, 0701-0714, 0803-0813, 270300	Хостаэвкв (гептенофос)	(0,05÷0,5) мг/кг
131	МУ 3020-84 ГОСТ 32689.3	Молоко, мясопродукты	10.51, 10.11	0401, 0201-0210	Этафос	(0,02÷100) мг/кг
132	МУК 4414-87 ГОСТ 32689.3	Овощи, семена и масло подсолнечника, вода, почва	01.13, 01.11, 10.41, 10.07, 08.92	0701-0714, 1206, 151211910, 2201, 2202, 2703	Трефтан (трифлуралин)	(0,01÷2,5) мг/кг (овощи) (0,1÷5,0) мг/кг (подсолнечник) (0,002÷0,10) мг/дм ³ (вода) (0,05÷2,5) мг/кг (почва)
133	МУК 4029-85 ГОСТ 32689.3	Картофель, зерно, зеленая масса кукурузы и сои, вода, почва	01.13,10.61, 10.41, 01.11, 11.07, 08.92	0701, 1104, 2304, 1005, 2201, 2202, 2703	Алетал (алетохлор)	(0,005÷5) мг/кг (картофель) (0,002÷1,0) мг/дм ³ (вода) (0,005÷0,5) мг/кг (почва)
134	МУК 2790-83 (ТХ-ДЭЗ) ГОСТ 32689.3	Растительная продукция, вода, почва	10.86, 01.11, 01.13, 10.31, 10.39, 01.26, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21,	1901, 1001-1008, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Даконил (хлороталонил)	(0,004÷100) мг/кг (растения) (0,0005÷100) мг/дм ³ (вода) (0,001÷100) мг/кг (почва)

1	2	3	4	5	6	7
			01.13, 01.24, 01.27, 10.83, 10.28, 11.07, 08.92	2201, 2202, 2703		
135	МУК 3011-84	Растительная продукция, эфирные масла, почва	10.86, 01.11, 01.13, 10.31, 10.39, 01.26, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.27, 10.83, 10.28, 08.92, 20.53	1901, 1001-1008, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 2703, 3301	Девринол (напроламид)	(0,04÷100) мг/кг (растения) (0,2÷100) мг/кг (эфирные масла) (0,02÷100) мг/кг (почва)
136	МУК 5023-89 ГОСТ 32689.3	Овоши, фрукты и продукты их переработки, табак, вода, почва	01.13, 01.25, 01.26, 10.39, 01.22, 01.23 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.15, 12.00, 11.07, 08.92	0701-0714, 0803-0813, 2401-2403, 2201, 2202, 2703, 2401	Ридомил (металаксил)	(0,04÷4,00) мг/кг (овоши) (0,05÷4,00) мг/кг (табак) (0,002÷0,1) мг/дм ³ (вода) (0,05÷4,00) мг/кг (почва)
137	МУК 4353-87 ГОСТ 32689.3	Растительная продукция, вода, почва	10.86, 01.11, 01.13, 10.31, 10.39, 01.26, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.27, 10.83, 10.28, 11.07, 08.92	1901, 1001-1008, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 2201, 2202, 2703	4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	(0,005÷100) мг/кг (растения) (0,0002÷100) мг/дм ³ (вода) (0,005÷100) мг/кг (почва)
138	МУК 2481-81 ГОСТ 32689.3	Лесная растительность, клубника, цитрусовые, картофель, баклажаны, калуста, вода, почва	01.30, 01.25.13, 01.23, 01.13, 01.13.33, 11.07, 08.92	0602, 0810100000, 0805, 0701, 0709300000, 2201, 2202, 2703	Дифлубензурон	(0,02÷100) мг/кг
139	МУК 3016-89 ГОСТ 32689.3	Овоши, фрукты, зерно, зеленая масса растений. Лекарственное сырье, вода, почва	01.13, 01.25, 01.26, 10.39, 01.22, 01.23	0701-0714, 0803-0813, 1104,	Байлетон (триадиимефон)	(0,02÷0,34) мг/кг (овоши) (0,1÷1,7) мг/кг (растения) (0,002÷0,034) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11 10.61, 10.63 11.07, 10.61, 21.10, 08.92	2201, 2202 3003, 3004, 2703		(вода) (0,05÷1,7) мг/кг (почва)
140	МУК 5009-89 (ГХ) ГОСТ 32689.3	Сельскохозяйственные культуры, вода, почва	10.86, 01.11, 01.13, 10.31, 10.39, 01.26, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.27, 10.83, 10.28, 11.07, 08.92	1901, 1001-1008, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 2201, 2202, 2703	Пенконазол (топаз)	(0,005÷100) мг/кг
141	МУК 1917-78 (ГХ) ГОСТ 32689.3	Овоши, фрукты и продукты их переработки, вода, почва	01.13, 01.25, 01.26, 10.39, 01.22, 01.23 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11 10.61, 10.63 11.07, 08.92	0701-0714, 0803-0813, 2201, 2202, 2703	Тербацил	(0,02÷100) мг/кг (растения) (0,002÷100) мг/дм ³ (вода) (0,03÷100) мг/кг (почва)
142	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Удельная активность Цезия-137	(0,8÷200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 11.07. 10.92, 21.10			
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
143	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Удельная активность Цезия-137	(0,8÷200) Бк/кг
144	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Удельная активность Стронция-90	(0,2÷200) Бк/кг
145	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	Удельная активность Стронция-90	(0,2÷200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
146	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Антибиотики	Обнаружено/ Не обнаружено
147	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морепродуктов	03.11, 10.20	0301-0308	КМАФАнМ БГКП <i>S. aureus</i> Дрожжи и плесневые грибы	(менее $1,0 \times 10^{-5}$; 9×10^3) КОЕ/г (см ³) Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
148	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
149	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.92, 21.10			
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 10.91, 10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214, 2501	Отбор проб	-
150	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с поверхностей	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
151	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 10.91, 10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214, 2501	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
152	ГОСТ 31744	Пищевые продукты, корма	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 10.91, 10.84	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214, 2501		
153	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
154	МУК 4.2.2429-08 ИФА	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	Энтеротоксин <i>S. aureus</i>	(0,2÷2,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
155	МУК 4.2.2879-11 ИФА	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Энтерогоксинны <i>S. aureus</i>	(0,2÷2,0) мкг/кг
156	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	<i>E. coli</i>	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 10.91, 10.84	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214, 2501		
157	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091,	Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
158	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, корма	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091,	Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 11.07, 10.92, 10.91, 10.84	0713109001, 1214, 2501		
159	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Обоснование сроков годности: показатели в соответствии с регламен- тирующими документами на пищевые продукты	В соответствии с методиками выполнения испытаний
160	ФР.1.31.2009.06612 (М 04-58-2009)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Бензойная кислота	(0,002 ÷ 1) %
161	ФР.1.31.2014.18537 (М 04-42-2009)	Пищевые продукты и продовольственное сырье,	10.11, 10.12, 10.13, 03.11,	0201-0210, 0301-0308,	Охратоксин А	(0,0025 ÷ 1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
164	ГОСТ EN 15607	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Д-Биотин	(16÷200) мкг/100 г
165	ГОСТ EN 14164	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704,	Витамин В ₆	(0,3÷6) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
166	ГОСТ EN 14148	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин К ₁	(1,5÷30) мкг/100 г
167	ГОСТ EN 12823-3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	β-каротин	(0,03÷1,5) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	23091, 0713109001, 1214		
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин В ₁	(0,1÷500) мг/кг
168	ФР.1.31.2014.18122 (М 04-56-2009)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин В ₂	(0,1÷500) мг/кг
169	ФР.1.31.2014.17186 (М 04-15-2009)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Бенз(а)пирен	(0,1÷100) мкг/кг
170	ФР.1.31.2011.09380 (М 04-07-2010)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 10.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин С	(10÷5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
171	ФР.1.31.2013.14078 (М 04-10-2007)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин А	(0,2÷200) мкг/кг
172	ГОСТ EN 12821	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1214	Витамин D ₃ (холекальциферол)	(0,4÷14) мкг/100 г
					Витамин D ₂ (эргокальциферол)	(0,4÷14) мкг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
173	ГОСТ EN 12822	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин Е (α-токоферол)	(0,05 ÷ 50) мг/100 г
174	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты функциональные	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Витамин А	(0,5÷10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
175	ГОСТ Р 54058	Пищевые продукты функциональные	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Массовая концентрация каратиноидов	(1,0÷300) мг/дм ³ (кг) (в расчете на β-каротин)
176	ГОСТ Р 54634	Пищевые продукты функциональные	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001,	Витамин Е (α-токоферол)	(5,0÷500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ Р 54637	Пищевые продукты функциональные	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	1214 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Витамин D ₃ (холекальциферол)	(0,1÷1,0) мг/кг
178	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Кофеин Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сахарин Аспартам	(0,1÷10) % (0,1÷10) % (0,1÷10) % (0,1÷10) % (0,1÷10) %
179	ГОСТ EN 12857	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Цикламаат	(0,1÷10) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
180	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
181	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605,	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
			10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 1214	Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли Ацесульфам калия	(20 ÷ 10000) мг/кг (20 ÷ 10000) мг/кг (20 ÷ 10000) мг/кг
182	М 04-59-2009 (ФР.1.31.2014.18536)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 1214	Сахарин и его соли	(20 ÷ 10000) мг/кг
183	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 1214	Афлатоксин В1	(0,0002÷0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	2201-2209, 23091, 0713109001, 1214		
184	ФР 1.38.2012.11826	Продукты пищевые, питьевая вода, почва, продукция лесного хозяйства, сельскохозяйственное сырье и корма, другие объекты окружающей среды	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92, 10.84	4401-4421, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Удельная активность, объемная активность радионуклидов: Цезия-137 (¹³⁷ Cs) Стронция-90 (⁹⁰ Sr) Калия-40 (⁴⁰ K)	(2÷10 ⁶) Бк/кг (Бк/л) (20÷10 ⁶) Бк/кг (Бк/л) (20÷2·10 ⁴) Бк/кг (Бк/л)
185	МУК 4.1.2880-11	Пищевые продукты и сырье для их производства	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07. 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 23091, 0713109001, 1214	Глютен (глиадин – проламины пшеницы)	(3,0÷80,0) мг/кг (мг/лм ³)
186	МУК 4.1.2881-11	Маслопродукты	10.11, 10.12,	0201-0210	Изолят белков сои	(0,2÷10) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			10.13		N-диметилнитрозамин N-метилэтилнитрозамин N-диэтилнитрозамин N-дизтилнитрозамин N-дипропилнитрозамин N-дибутилнитрозамин N-пиперидиннитрозамин N-пирролидиннитрозамин N-морфолиннитрозамин N-дифенилнитрозамин	
187	ФР.1.31.2019.33049	Копчёные мясные, мясо- и птицепродукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210	Отбор проб Органолептическая оценка: (внешнего вида и цвета, консистенции, запаха; состояния жира, состояния сухожиллий, прозрачности и аромата бульона)	(0,0002÷0,0032) мг/кг
188	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210	Органолептические показатели: (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояния мышц на разрезе, внешний вид и цвет Температура мяса птицы Масса мяса птицы Массовая доля нитрита натрия Массовая доля нитрата натрия	- (0÷100) °C (0÷1500) г (0,0002÷0,012) %
189	ГОСТ Р 51944 пп.6.1÷6.10	Мясо птицы	10.12	0207		-
190	ГОСТ 8558.1 п.7-8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, рассолы, посоленные смеси	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210		(0÷100) %
191	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, рассолы, посоленные смеси	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус)	(0,00075÷0,07) %
192	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	-
193	ГОСТ 9794 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Масса нетто	(0÷1500) г
194	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204,	Массовая доля общего фосфора	(0÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
		мясодержащие продукты		0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602		
195	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1÷7,0) %
196	ГОСТ 9957 п.8				Массовая доля хлористого натрия	(0,1÷7,0) %
197	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Органолептическая оценка: (цвет, вид и рисунок на разрезе, структура и распределение ингредиентов, запах (аромат), вкус и сочность, консистенция)	-
198	ГОСТ 10574 п.2, 3	Мясные и мясодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	(0,03÷15,4) %
199	ГОСТ 10574 Приложение 1	Мясные и мясодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля лактозы	(0,03÷15,4) %
200	ГОСТ 16147				Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
					Массовая доля посторонних примесей	(0÷100) %
					Массовая доля мякотных тканей	(0÷100) %
201	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0206	Отбор проб	-
202	ГОСТ 20235.1 п.1.1	Мясо кроликов	10.11.39	0206	Органолептические показатели: (внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	-
203	ГОСТ 20235.1 п.1.2				Свежесть (по аммиаку и солям аммония)	-
204	ГОСТ 20235.1 п.1.3				Свежесть (по количеству летучих жирных кислот)	-
205	ГОСТ 20235.1 п.2				Свежесть (по продуктам первичного распада белков в бульоне)	-
					Свежесть (по количеству бактерий и	-

1	2	3	4	5	6	7
					степени распада мышечной ткани)	
206	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0206	Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихи	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии листерий и пастерелл	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Cl. Perfringens</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Cl. Botulinum</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихи	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии листерий и пастерелл	Обнаружено/ Не обнаружено
207	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208	Бактерии из рода протея	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Cl. Perfringens</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Cl. Botulinum</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
208	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208	Массовая доля жира	(0,2÷50) %
209	ГОСТ 23042 п.8				Массовая доля жира	(0,2÷50) %
210	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13, 14, 10.86, 10	1601, 1602, 2005, 2007, 2104	Остаточная активность кислот фосфатазы (по фенолу)	(0,0012-0,0240) %
211	ГОСТ 23392 п. 2.1	Мясо всех видов убойного	10.11, 10.12,	0201, 0202,	Свежесть (по количеству летучих	-

1	2	3	4	5	6	7
		скота, мясные субпродукты	10.13	0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	жирных кислот)	
212	ГОСТ 23392 п. 2.2				Свежесть (по продуктам первичного распада белков в бульоне)	-
213	ГОСТ 23392 п. 3				Свежесть (по наличию микрофлоры и распаду тканей)	-
214	ГОСТ 31931 п.4	Мясо птицы	10.12	0207	Свежесть (по наличию микрофлоры и распаду тканей)	-
215	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля нитритов	(0-100) мг/кг
216	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля нитратов	(0-100) мг/кг
217	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	(0,1-100) %
218	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
219	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
220	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12	0207	Массовая доля хлоридов	(1,0-100) %
221	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12	0207	Сульфинтердирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
222	МУ 2098-79 (метод колориметрии)	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	10.11, 10.12, 10.13, 01.47, 10.89, 10.51, 10.82	0201-0210, 0407, 0408, 0401-0406, 1806	Руть	(0,125÷100) мг/кг
223	МУ 2141-80	Птицепродукты	10.12	0207	Полихлорированные бифенилы	(0,6÷100) мг/кг – желтки яиц (0,5÷100) мг/кг – куриный жир
224	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	(0÷100)%
225	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	(0,1÷14,0) ед. рН
226	ГОСТ Р 55810	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Тиобарбитуровое число (малоновый альдегид)	(0,039÷2,000) мг/кг
227	ГОСТ Р 55573 п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Кальций	(10,0÷8000) мг/кг
228	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы (по фенолу)	(0÷0,012) %
229	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	ДПГ и его метаболиты (4,4'-ДПГ, 4,4'-ДПД, 4,4'-ДПЭ) Сумма изомеров ГХЦГ (гамма-ГХЦГ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005÷5,0) мг/кг (0,007÷5,0) мг/кг (0,007÷5,0) мг/кг (0,007÷5,0) мг/кг (0,007÷5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Антибиотики, например: аугментин бензилпенициллин доксипиблин цефазолин	(25,0÷100000) мкг/кг (4,0÷100000) мкг/кг (10,0÷100000) мкг/кг (25,0÷100000) мкг/кг
231	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
232	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
233	ГОСТ Р 54354, п. 8.6.1.				БЛКП	Обнаружено/ Не обнаружено
234	ГОСТ Р 54354, п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
235	ГОСТ Р 54354, п. 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
236	ГОСТ Р 54354, п. 8.15.1				Дрожжи и плесневые грибы	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
237	ГОСТ Р 54354, п. 8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ Не обнаружено
238	ГОСТ Р 54354, п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ Не обнаружено
239	ГОСТ Р 54354, п. 8.5.1.1				Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено
240	ГОСТ Р 54354, п. 8.3.1, 8.3.2 (в, д, ж)				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
241	ГОСТ Р 54354, п. 8.4.1, 8.4.2.1 (а, в, г, д)				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
242	ГОСТ Р 54354, п. 8.7.1.1, 8.7.3, 8.7.4.1 (б, в, г)	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
243	ГОСТ Р 54354, п. 8.8.1.1				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
244	ГОСТ Р 54354, п. 8.12.1				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
245	ГОСТ Р 54354, п. 8.13.1, 8.13.2.1, 8.13.2.2				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
246	ГОСТ Р 54354, п. 8.9	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204,	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
247	ГОСТ Р 50455				Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602		
248	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
249	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	<i>S. anatum</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
250	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Колиформные бактерии	(0÷100) КОЕ/г
251	ГОСТ 31665 ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовые доли жирных кислот:	
					Капроновая Caproic C6:0	(0.03÷98) %
					Каприловая Caprylic C8:0	(0.03÷98) %
					Каприновая Capric C10:0	(0.03÷98) %
					Деценовая C10:1	(0.03÷98) %
					Лауриновая Lauric C12:0	(0.03÷98) %
					Тридекановая Tridecanoic C13:0	(0.03÷98) %
					Миристиновая Myristic C14:0	(0.03÷98) %
					Миристолеиновая Myristoleic C14:1	(0.03÷98) %
					Пентадекановая Pentadecanoic C15:0	(0.03÷98) %
					цис-10-пентадеценновая cis-10-Pentadecenoic C15:1	(0.03÷98) %
					Пальмитиновая Palmitic C16:0	(0.03÷98) %
					Пальмитолеиновая Palmitoleic C16:1	(0.03÷98) %
					Маргариновая Heptadecanoic C17:0	(0.03÷98) %
					Гептадеценновая cis-10-heptadecenoic C17:1	(0.03÷98) %
					Стеариновая Stearic C18:0	(0.03÷98) %
					Олеиновая cis-9-оцидесеноic C18:1	(0.03÷98) %
					Элаидиновая (транс-9-октадеценвая) C18:1	(0.03÷98) %
					Линолевая Linoleic C18:2n6	(0.03÷98) %
					γ-Линоленовая cis-6,9,12-оцидесатиеноic C18:3n6	(0.03÷98) %
					α-Линоленовая cis-9,12,15-оцидесатиеноic C18:3n3	(0.03÷98) %
					Нондекановая C19:0	(0.03÷98) %
					Гидролеиновая cis-11-eicosenoic C20:1n9	(0.03÷98) %
					Арахидовая Eicosanoic C20:0	(0.03÷98) %
					цис-11,14-эйкозадиеновая cis-11,14-	(0.03÷98) %

1	2	3	4	5	6	7
					eicosadienoic C20:2	(0,03÷98) %
					чис-8,11,14-эйкозатриеновая cis-8,11,14-Eicosatrienoic C20:3n6	(0,03÷98) %
					чис-11,14,17-эйкозатриеновая Cis-11,14,17-eicosatrienoic C20:3n3	(0,03÷98) %
					Арахидоновая Arachidonic C20:4n6	(0,03÷98) %
					Эйкозапентаеновая cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic C20:5n3	(0,03÷98) %
					Генэйкозановая Heneicosanoic C21:0	(0,03÷98) %
					Бегеновая Behenic C22:0	(0,03÷98) %
					Эруковая Erucic C22:1n9	(0,03÷98) %
					Докозапентаеновая cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenoic C22:5n3	(0,03÷98) %
					Докозагексаеновая cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic C22:6n3	(0,03÷98) %
252	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207, 16023	Лигнопериновая Lignoseric C24:0	(0,03÷98) %
253	ГОСТ 31470 п. 5				Тетракозановая cis-15-tetracosenoic C24:1	(0,03÷98) %
254	ГОСТ 31470 п. 6				Органолептические показатели: (внешний вид и цвет, консистенция, запах)	-
255	ГОСТ 31470 п. 7				Общая кислотность	(0,3÷10) °Т
256	ГОСТ 31470 п. 8				Свежесть (по продуктам распада белков)	Отрицательный/положительный (I)/положительный (II)
257	ГОСТ 31470 п. 9				Количество летучих жирных кислот, Кислотное число жира	(1,0÷30) мг КОН/100 г
258	ГОСТ 31470 п. 10				Перекисное число жира	(0,5÷30) мг КОН/г
259	ГОСТ 31470 п. 11				Свежесть (бензидиновый тест на пероксидазу)	Отрицательный/положительный
260	ГОСТ 31470 п. 12				Качественный тест на углеводы	Отрицательный/положительный
261	ГОСТ 31466 п.6-7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2÷20) % (в пересчете на глюкозу)
262	ГОСТ 31932	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15	1602	Массовая доля костных включений	(1,0÷100) %
263	ГОСТ 32008	Мясо и мясосодержащие	10.11, 10.12,	0201, 0202,	Дисперсность	-
					Массовая доля азота	(менее 0,05÷5,0 и более)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, включая мясо птицы	10.13	0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602		%
264	ГОСТ 33319	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	(1,0÷85) %
265	ГОСТ 31727	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля общей золы	(0÷20) %
266	ГОСТ 32009	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля фосфора	(0,01÷1,5) %
267	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля хлоридов	(0,25÷100) %
268	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы замороженное	10.12	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,1÷100) %
269	ГОСТ 32307	Мясо и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Витамин А (сумма ретинола и его сложнотерпеновых форм) Витамин D ₂ (эргокальциферол) Витамин D ₃ (холекальциферол) Витамин Е (сумма α-токоферола и его сложнотерпеновых форм)	(0,1÷10,0) мг/кг (0,01÷1,0) мг/кг (0,01÷1,0) мг/кг (1,0÷100,0) мг/кг
270	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты, включая субпродукты, специализированные и функциональные мясные	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208,	В ₁ - тиамин, В ₂ - рибофлавин В ₃ - никотиновая кислота В ₅ - пантотеновая кислота	(0,5÷20,0) мг/кг (0,5÷20,0) мг/кг (5,0÷100,0) мг/кг (5,0÷100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		0210, 1601, 1602	В ₆ - пиридоксин В ₁₂ - цианкобаламин С - аскорбиновая кислота; Н - биотин	(0,5÷20,0) мг/кг (0,01÷5,0) мг/кг (10,0÷500,0) мг/кг (0,01÷5,0) мг/кг
271	ГОСТ 33429	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля молочной кислоты и лактатов (Е325, Е326, Е327)	(0,1÷3,0) %
272	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Амино-аммиачный азот	(25,0÷300,0) мг/100 г
273	ГОСТ 23041	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Л-оксипролин	(0,003÷1,000) %
274	ГОСТ 34118	Мясо и мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Перекисное число жира	(0÷40) ммоль (1/2O ₂)/кг
275	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Кислотное число жира	(0,1÷40) мг КОН/г
276	ГОСТ 31671 ГОСТ 33425	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Никель Хром Кобальт	(0,01÷100,0) мг/кг (0,1÷500,0) мг/кг (0,01÷100,0) мг/кг
277	ГОСТ 31671	Мясо и мясосодержащие	10.11, 10.12,	0201, 0202,	Свинец	(0,001÷10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33426	продукты, включая мясо птицы	10.13	0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Кадмий	(0,001÷10,0) мг/кг
278	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Хлорамфеникол (левомипетин)	(6,5÷100000) мкг/кг
279	ГОСТ Р ИСО 13496	Мясо и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Тартазин (tartrazine)	Обнаружено/не обнаружено
					Синий патентованный V (Patent Blue V)	Обнаружено/не обнаружено
					Индигокармин (Indigotine)	Обнаружено/не обнаружено
					Черный блестящий PN	Обнаружено/не обнаружено
					Амарант (Amaranth)	Обнаружено/не обнаружено
					Черный 7984 (Black 7984)	Обнаружено/не обнаружено
					Понсо 4R (Ponceau 4R)	Обнаружено/не обнаружено
					Зеленый прочный FCF (Fast Green FCF)	Обнаружено/не обнаружено
280	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Эригрозин (Eriogrozine)	Обнаружено/не обнаружено
					Черный блестящий PN (Brilliant Black PN)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas spp.</i>	Обнаружено/не обнаружено
281	ГОСТ 32740	Продукты переработки яиц	10.89.12 01.47	0407,0408,3502	Липидный фосфор (в пересчете на сухое веществ)	(5,0÷9,0) мг/кг – жирные и сухие яичные продукты (5,0÷8,0) мг/кг – сухой

1	2	3	4	5	6	7
						яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов
282	ГОСТ 31469 п.5				Массовая доля жира	(3,0÷30,0 и более) % (25,0÷55,0) % – в жидком яичном желтке (8,0÷45,0) % – в жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях (75,0÷99,5) % – в сухих яичных продуктах
283	ГОСТ 31469 п.6				Массовая доля влаги (массовая доля сухого вещества)	(4,0÷25,0) % – в жидком яичном белке, желтке, меланже, яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях (25,0÷45,0) % – в сухом яичном желтке (30,0÷55,0) % – в яичном порошке (75,0÷98,0) % – в сухом яичном белке
284	ГОСТ 31469 п. 8	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12, 01.47	0408, 0407, 3502	Массовая доля белка	
285	ГОСТ 31469 п. 9				Массовая доля свободных жирных кислот в жире	(2,0÷14,0) %
286	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	Присутствуют/ Отсутствуют
287	ГОСТ 31469 п.11				Эффективность пастеризации (тест на альфа-амилазу)	Отрицательный/положи- тельный
288	ГОСТ 31469 п.12				Массовая доля хлорида натрия	(1,0÷25,0) %
289	ГОСТ 31469 п.13				Массовая доля сахара и углеводов	(2,0÷20 и более) %
290	ГОСТ 31469 п.14				Активность водородных ионов (pH)	(4,5÷9,5) ед. pH
291	ГОСТ 31469 п.15				Растворимость сухих яичных продуктов	(60÷100) % – яичный порошок (15÷60) % – сухой яичный порошок (70÷100) % – сухой яичный белок
292	ГОСТ 32149	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц	10.89.12, 01.47	0408, 0407, 3502	КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ⁻⁹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы			БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
					<i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
293	ГОСТ 31665 ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89, 12, 01.47	0408, 0407, 3502	Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0,2÷20,0 и более) % – метод внутренней нормализации (0,3÷20,0 и более) % – метод внутреннего стандарта
294	ГОСТ 32152	Сухой, концентрированный и жидкий яичный меланж, кроме меланжа, подвергнутого ферментативной обработке	10.89	0408	Массовая концентрация молочной, кислот Массовая концентрация яичной кислоты	(40,0÷400 и более) мг/кг (8,0÷50,0 и более) мг/кг
295	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1.1, п.7.2, п.7.1.2.1	Мясо и мисосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Личинки возбудителей трихинеллеза и тениидозов (тениаринхоза и тениоза)	Обнаружено/ Не обнаружено
296	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты)	10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0210, 0401-0408, 0410	Антибиотики тетрациклиновой группы Сульфаниламиды	(0,0015÷0,15) мг/кг (0,002÷0,02) мг/кг
297	ГОСТ 33634	Мясо, птица, молоко, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0210, 0401-0408, 0410	Антибиотики фторхинолонового ряда	(5 ÷ 1280) мг/кг
298	ГОСТ 32886	Сухие, жидкие яичные продукты, включая ферментированные	10.89, 12	0408	Массовая доля холестерина	(1,40÷2,55) % – в яичных продуктах в пересчете на сухое вещество (54÷100) % – в яичных продуктах из куринных яиц в виде массовой доли условно чистого желтка в пересчете на

1	2	3	4	5	6	7
						сухое вещество
299	ГОСТ 34160	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Органолептические показатели (дескрипторы), составляющие флейвор продукта	-
300	ГОСТ 34133	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,01÷0,5) %
					Массовая доля аскорбатов	(0,01÷0,5) %
301	ГОСТ 34132	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, изготовленные из мяса птицы продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602	Аминокислотный состав белков	(50÷1000) мг/кг
302	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13, 14.713 10.13, 14.717 10.13, 14.723 10.13, 14.727 10.13, 14.732 10.13, 14.734 10.13, 14.813 10.13, 14.817 10.13, 14.823 10.13, 14.827	1602, 1601	Массовая доля хлеба	(0,6÷40,0) %
303	ГОСТ 34164	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко, рыба, мед	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49	0201-0210, 0302-0304, 0401-0409	Семикарбазид (метаболизит фурацилина)	(0,5÷62,5) мкг/кг
304	ГОСТ 34138	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, молоко и молочные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 10.51, 01.47, 10.89	0201-0210, 0302-0304, 0401-0408	Массовая концентрация макроциклических лактонов (эприномектин, моксидектин, эмамектин, абамектин, дорамектин, ивермектин)	(0,5÷250,0) мкг/кг
305	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.3	040510	Вкус и запах Консистенция и внешний вид	- -

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	
					Термостойчивость	
					Массовая доля сухих веществ	(0,1÷1,0) отн. Ед.
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5÷100) %
306	ГОСТ Р 54666 п.7.3,7.5-7.6	Молоко ступенное стерилизованное	10.51.51.111	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5÷100) %
					Кислотность	(0,5÷100) %
307	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	10.51.56, 10.51.55, 10.51.52.200, 10.51.3, 10.51.11	0404, 0403,0405,0401	Пероксидаза (эффективность пастеризации)	(0÷0,5) % (отн. доля непастеризованных продуктов)
	ГОСТ 3623 п. 8				Фосфатаза (эффективность пастеризации)	(0÷0,3) % (отн. доля непастеризованных продуктов)
308	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	(0,5÷500) °Т
309	ГОСТ 3626	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля влаги сухого вещества	(0,5÷100) % (0,1÷100) %
310	ГОСТ Р 55063 п. 5	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0406	Отбор проб	-
311	ГОСТ Р 55063 п. 7.1				Контроль упаковки и маркировки	-
312	ГОСТ Р 55063 п. 7.2				Масса нетто	(0÷1500) г
313	ГОСТ Р 55063 п. 7.3				Размер	(0÷100) м
314	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля рассола	(0÷100) %
315	ГОСТ Р 55063 п. 7.6				Массовая доля влаги	(3,0÷70,0) %
316	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0÷30,0) %
317	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия	(0,5÷10,0) %
318	ГОСТ Р 55063 п. 7.12				Массовая доля сахарозы	(5,0÷32,0) %
319	ГОСТ Р 55361 п. 5				Отбор проб	-
320	ГОСТ Р 55361 п. 7.1				Контроль упаковки и маркировки	-
321	ГОСТ Р 55361 п. 7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная пахта	10.51.3, 10.51.30.211	0405	Масса нетто	(0÷1500) г
322	ГОСТ Р 55361 п. 7.3				Температура	(0÷100) °С
323	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0÷75,0) %
324	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5÷60,0) %
325	ГОСТ Р 55361 п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0÷25,0) %
326	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия	(0,5÷3,0) %
327	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0÷20,0) %
328	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность	(1÷6) °К

1	2	3	4	5	6	7
329	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1÷6) °К
330	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10÷70) °Г
331	ГОСТ Р 55361 п. 7.26				Энергетическая ценность	(0÷1000) ккал/100 г
332	ГОСТ 3627 пп. 2, 5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,02÷100) %
333	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля спирта	(0,0÷98,0) %
334	ГОСТ 5867 пп. 2, 4	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.10, 10.52, 10.51.40	2105, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля жира	(0,10÷100) %
335	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочносодержащие консервы	10.51.56	0404	Группа чистоты	-
336	ГОСТ 17626 п.4.2	Казеин	10.51.53	350110	Массовая доля влаги	(0,1÷100) %
337	ГОСТ 17626 п.4.3				Массовая доля жира	(0,2÷100) %
338	ГОСТ 17626 п.4.5, 4.6				Массовая доля золы	(0,1÷100) %
339	ГОСТ 17626 п.4.7				Свободная кислотность	(2÷1000) °Г
340	ГОСТ 17626 пп.4.8, 4.9				Индекс растворимости	(0,1÷100) %
341	ГОСТ 17626 пп.4.10, 4.11				Размер зерна, крупность помола	(0÷100) м, %
342	ГОСТ 17626 пп.4.12-4.15				Цвет, группа чистоты	-
343	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Органолептическая оценка	-
344	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	10.51.10, 10.52, 10.51.40	2105, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля жира	(0,5÷5,0)% – молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки

1	2	3	4	5	6	7
						без сахарозы, творог (8,0÷10,0)% – сливки (10÷30)% – сухое молоко (0÷100) %
345	ГОСТ 23327	Молоко, кисломолочные напитки	10.51.52, 10.51	0403,0401	Массовая доля белка	
346	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) α, γ-изомеры ГХЦП Количество соматических клеток	(0,005÷0,5) мг/кг (0,005÷0,5) мг/кг (0,005÷0,5) мг/кг (10÷1500) тыс.
347	ГОСТ 23453 (п. 5)	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Ингибирующие вещества: пенициллин стрептомицин тетрациклин левомецетин массовая доля активного хлора перекись водорода надукусенная кислота сульфонол формалин	от 0,002 мг/дм ³ и более от 0,5 мг/дм ³ и более от 0,07 мг/дм ³ и более от 3,5 мг/дм ³ и более от 0,1 % и более от 0,015 % и более от 0,009 % и более от 0,12 % и более от 0,002 % и более
348	ГОСТ 23454	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля соды (карбоната или бикарбоната натрия)	(0,05÷100) %
349	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Перекись водорода	(0,001÷100) %
350	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля белка	(2,20÷4,00) %
351	ГОСТ 25179 п. 5				Массовая доля белка	(2,20÷4,00) %
352	ГОСТ 25179 п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля белка	(2,50÷4,00) %
353	ГОСТ 25228	Молоко, сливки	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Термостойчивость по алкогольной пробе	-
354	ГОСТ 26754	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Температура	(0÷100) °С
355	ГОСТ 28283	Молоко	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Органолептические показатели (запах, вкус)	-

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 29245 п.2	Молочные консервы	10.51.56	0404	Внешний вид упаковки	-
357	ГОСТ 29245 п.3				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	-
358	ГОСТ 29245 п.4				Герметичность металлических банок	-
359	ГОСТ 29245 п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
360	ГОСТ 29245 п.6				Масса нетто	(0÷1500) г
361	ГОСТ 29245 п.7				Группа чистоты	-
362	ГОСТ 29246 п. 2.2	Консервы сухие молочные и молокосодержащие	10.51.56	0404	Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
363	ГОСТ 29247 ш. 3.1, 4.1	Консервы ступенные и сухие молочные и молокосодержащие	10.51.56	0404	Массовая доля жира	(0,5÷100) %
364	ГОСТ 29248	Консервы густенные и сухие молочные и молокосодержащие	10.51.56	0404	Массовая доля сахарозы	(1,5÷100) %
365	ГОСТ 30305.1 п.4	Ступенные молочные консервы	10.51.56	0404	Массовая доля лактозы	(1,0÷100) %
366	ГОСТ 30305.3 п.4	Ступенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.56, 10.51.21	0404, 0402	Массовая доля влаги	(1,0÷100) %
367	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	(0,5÷200) °Т
368	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
369	ГОСТ Р 51452	Ступенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51.56	0404	Массовая доля лактозы	(0,1÷100) %
370	ГОСТ Р 51453	Молочный жир	10.51.30.400	0405	Массовая доля галактозы	(0,05÷100) %
371	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	(0,05÷25) ммоль/кг
372	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	0406	Массовая доля общего фосфора	(0,15÷100) %
373	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля зольности	(0,03÷100) %
374	ГОСТ Р 51468	Казеины	10.51.53	3501	Массовая доля зольности	(2,5÷100) %
375	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Свободная кислотность	(0,5÷100) %
376	ГОСТ Р 52054	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Массовая доля белка	(0,25÷100) %
377	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Спреды и топленые смеси	10.51.30	040510	Массовая доля истинного белка	(0,3÷100) %
378	МР 17 ФЦ/3735	Молоко, молоко сухое	10.51.21	040210	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0÷85,0) %
379	МР 17 ФЦ/3739	Молоко, молоко сухое и сыр	10.51.21,	0402, 0406	Афлатоксин М1	(0,00025÷0,0020) мг/л
					Афлатоксин М1	(0,000005÷10) мг/кг (в

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.100			молоке и сухом молоке) (0,00005÷10) мг/л (в сыре)
380	МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	10.51, 10.86, 10.11, 10.12, 10.13	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0201-0210	Антибиотики тетрациклиновой группы Стрептомицин Пенициллин Гризин Цинкаципралин	(0,01÷1) ЕД/г/мл (0,5÷50) ЕД/г/мл (0,01÷1) ЕД/г/мл (0,5÷50) ЕД/г/мл (0,02÷2) ЕД/г/мл
381	МУК 4.1.1912-2004 п.4	Молоко, сухое молоко, творог, кефир, сметана, йогурт, сыр, масло, мед, пчелиное маточное молочко, креветки, рыбная мука, мясо, комбикорма и яйца	10.51, 10.86, 10.11, 10.12, 10.13, 10.49, 10.20, 10.91, 01.47, 10.89	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0201-0210 0409, 030616, 030617, 0305, 230990, 0407, 0408	Хлорафеникол	(0,01÷10,0) мг/кг
382	МУК 4.1.2420-08 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Меламин	(1,0÷100) мг/кг
383	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403, 0405, 0406	Бифидобактерии	(5,0÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
384	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Плотность	(0,000÷1,2) г/см ³
385	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Плотность	(1015÷1040) кг/м ³
386	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1÷100) %
387	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,32÷100) %
388	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля влаги	(0,5÷ 99,0) %
389	ГОСТ 30637	Молоко	10.51.11	0401	Массовая доля белка (наличие/отсутствие химических раскислителей)	(0,08÷100) %
390	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля белка	(0,10÷100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
391	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51, 40, 100	0406	Массовая доля белка	(5,0÷55,0) %
392	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля белка	(0,40÷2,0) %
393	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля небелкового азота	(0,0005÷0,08) %
394	ГОСТ Р 51466	Казеины	10.51, 53	3501	Массовая доля золы	(0,1÷100) %
395	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51, 11	0401	Массовая доля жира	(0,01÷100) %
396	ГОСТ 31633	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля молочного жира	(10,0÷100,0) %
397	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молочносодержащие	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля жира	(0,1÷100) %
398	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля жира	(0,10÷15,00) %
399	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молочносодержащие - мороженое и смеси для мороженого	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля жира	(0,10÷100) %
400	ГОСТ 33957 п.5	Молочная сыrovотка и напитки на ее основе	10.51, 55	0404	Отбор проб	-
	ГОСТ 33957 п.6.1				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, внешний вид и цвет)	-
	ГОСТ 33957 п.6.3				Титруемая кислотность	(1,0÷500) °Т
	ГОСТ 33957 п.6.6				Массовая доля сухих веществ	(5,0÷15,0) % – метод высушивания
	ГОСТ 33957 п.6.7				Массовая доля лактозы	(2,0÷5,0) %
401	ГОСТ 31979 МУ 4.1.4.2.2484-09	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Стерилины (по β-ситостерину – присутствие растительных жиров)	Обнаружено/не обнаружено
402	ГОСТ Р 54759 п.6	Продукты переработки молока	10.51	0401, 0402,	Массовая доля крахмала	(2,0÷10,0) %
403	ГОСТ Р 54759 п.7		10.86	0403, 0404,	Массовая доля крахмала	(1,0÷10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				0405, 0406, 1602		
404	ГОСТ Р 54667 п.6			0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля сахарозы	(1,0÷50,0) %
405	ГОСТ Р 54667 п.7 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86		Массовая доля сахарозы и инвертных сахаров	(2,0÷50,0) %
406	ГОСТ Р 54667 п.8				Массовая доля сахарозы	(2,0÷50,0) %
407	ГОСТ Р 54667 п.9				Массовая доля общих сахаров	(2,0÷50,0) %
408	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля лактозы	(0÷100) %
409	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0÷6,0) ед. рН – казеин кислотный (5,0÷8,0) ед. рН – казеин сычужный (5,5÷7,0) ед. рН – казеинат
410	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	10.51.30	040510	Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0÷8,0) ед. рН
411	ГОСТ 32892 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Активная кислотность (концентрация водородных ионов, рН)	(3,0÷8,0) ед. рН
412	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	040210	Индекс растворимости	(0,05÷15) см ³
413	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.21	040210	Индекс растворимости	(0,1÷15) см ³
414	ГОСТ Р 54761	Молоко и продукция молочная	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5÷99,0) %
415	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52, 10.51.56	040310	Кислотность	(50÷180) °Т
416	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Кислотность	(2÷250) °Т
417	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный	10.51.30.400	0405	Перекисное число	(0,03÷50) ммоль кислорода на кг
418	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Нитраты	(0,02÷10,0) мг/кг
419	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Нитриты Нитраты	(1,0÷100) мг/кг (3,0÷100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
420	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51,40,100	0406	Нитриты Нитраты	(0,5÷100) мг/кг (5,0÷100) мг/кг
421	ГОСТ 24066 (с изм.) МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко	10.51,11	0401	Массовая доля аммиака (качественный анализ)	(6÷9) · 10 ⁻³ %
422	ГОСТ Р 55282 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко	10.51,11	0401	Мочевина	(0,03÷20,0) ммоль/лм ³
423	ГОСТ 31584	Молоко	10.51,11	0401	Фосфор общий	(0,005÷100) %
424	ГОСТ 31980	Молоко	10.51,11	0401	Фосфор общий	(0,10÷3,0) %
425	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	10.51,40,100	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5÷7,0) %
426	ГОСТ 33569	Молочная продукция в части сыров, сырных продуктов и подсырной молочной сыворотки	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1÷7,0) % – сыры и сырные продукты (0,0÷4,0) % – подсырная молочная сыворотка
427	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51,40,100	0406	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	-
428	ГОСТ 31504 п. 8 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Бензойная кислота	(50÷2000) мг/кг
429	ГОСТ 31504 п. 9				Сорбиновая кислота	(1÷1000) мг/кг
					Пропионовая кислота	(1÷500) мг/кг
					Индигокармин	(1÷200) мг/кг
					Желтый «Солнечный закат»	(1÷200) мг/кг
430	ГОСТ 31503 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Тартразин	(1÷200) мг/кг
431	ГОСТ ISO 12081	Молоко	10.51,11	0401	Понсо 4R	(1÷200) мг/кг
432	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Азорубин	(1÷200) мг/кг
433	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Каррагинан	(10,0÷500) мг/кг
434	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Кальций	(0,002÷0,5) %
					Кальций	(0,10÷1,50) %
					Бенз(а)пирен	(0,0001÷0,005) мг/кг
					Антибиотики бета-лактамного типа	Наличие/отсутствие
					Антибиотики тетрациклиновой группы	Наличие/отсутствие
					Левомецетин (хлорамфеникол)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				1602	Стрептомицин	Наличие/отсутствие
435	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Антибиотики и другие ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
436	ГОСТ 32254	Молоко	10.51.11	0401	Левомипетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды Диметилфталат Диглифталат Дибутилфталат Бензилбутилфталат Ди(2-этилгексил)фталат	(0,00015÷0,15) мг/кг (0,01÷10) мг/кг (0,1÷100) мг/кг (0,002÷2) мг/кг (0,1÷100) мг/кг (0,1÷4,0) мг/дм ³ (0,2÷4,0) мг/дм ³ (0,2÷4,0) мг/дм ³ (0,2÷4,0) мг/дм ³ (0,1÷4,0) мг/дм ³ (0,5÷500) мг/кг – в сырах, сырных корках, плавленых сырах (0,03÷30) мг/дм ² и более – в сырных корках
437	МУК 4.1.3160-14	Молоко	10.51.11	0401		
438	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.100	0406	Нагамицин	Обнаружено/не обнаружено
439	ГОСТ 32012	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
440	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Жирнокислотный состав жировой фазы	(0÷5,0) %
441	ФР 1.31.2005.01497 (М 04-14-2005)	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Афлатоксин М ₁	(0,0002÷0,005) мг/кг
442	ГОСТ 32827 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Формальдегид	(0÷0,24) мг/дм ³
443	ГОСТ 33500	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Фосфаты	(5,0÷900,0) мг/дм ³ – молочное сырье (50,0÷1500,0) мг/дм ³ – молоко питьевое, сливки питьевые

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ ISO/TS 22113/PDF/RM 204	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Титруемая кислотность молочного жира	(0,03÷3,0) ммоль/100 г
445	ГОСТ 32939 МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Аммиак	(0,01÷8,0) г/дм ³
446	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Левометицин (хлорамфеникол) Пенициллиновая и тетрациклиновая группы Стрептомицин	(0,0001÷1,0) мг/кг (0,001÷1,0) мг/кг (0,005÷1,0) мг/кг
447	ГОСТ 33600	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля лактоферрина	(0,01÷10,00) мг/г
448	ГОСТ ISO 1736	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Массовая доля жира	(0,2÷100) %
449	ГОСТ ISO 5537	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Массовая доля влаги	(0,05÷100) %
450	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Титруемая кислотность	(0,05÷500) °Т
451	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Титруемая кислотность	(0,1÷500) °Т
452	ГОСТ 31977	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0402	Насыпная плотность	(0,10÷1,00) г/см ³
453	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Витамин D ₃	(0,01÷1,0) мг/кг
454	ГОСТ ISO 6734/PDF 15	Молоко ступенное с сахаром	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,01÷100) %
455	ГОСТ ISO 14377	Молоко ступенное консервированное (стерилизованное)	10.51.51	0402	Массовая концентрация олова	(0÷5,0) мг/кг
456	ГОСТ 33628 п.6.2 МУ 4.1./4.2.2484-09	Сливки - сырье	10.51.12	040140 040150	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (фальсификации сливок водой)	(0,01÷100) %
457	ГОСТ 33628 п.6.3 МУ 4.1./4.2.2484-09				Нейтрализующие вещества (сода, аммиак)	(11÷19) °Т

1	2	3	4	5	6	7
458	ГОСТ 33628 п.6.5 МУ 4.1./4.2.2484-09				Перекись водорода	(0,005÷10)% по истечении 1 ч (0,02÷10)% по истечении 2 ч (0,03÷10)% по истечении 4 ч.
459	ГОСТ 33628 п.6.6 МУ 4.1./4.2.2484-09 ГОСТ 33628 п.6.7				Растительные жиры	(0,001÷100) % ЖКС
460	МУ 4.1./4.2.2484-09				Белок (фальсификации сливок подсырной молочной сывороткой или деминерализованной подсырной молочной сывороткой)	(0,01÷50) %
461	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3 10.51.30	0405	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	-
462	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	10.51.3 10.51.30	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0÷9,0) ед. рН
463	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	<i>Salmonella spp.</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
464	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ⁴ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
					Редуктазная проба	Обнаружено/ Не обнаружено
465	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Дрожжи	Обнаружено/ Не обнаружено
					Плесени	Обнаружено/ Не обнаружено
466	ГОСТ 33568	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Солеустойчивые микроорганизмы	Обнаружено/ Не обнаружено
467	МУК 5-1-14/1005	Молоко и молочные продукты, мясо, мед, креветки, мясо и рыбная мука, яйца	10.51, 10.86, 10.11, 10.12, 10.13, 10.49,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,	Хлорамфеникол Тетрациклин	(50÷5000) нг/кг (0,05÷50) мкг/кг (мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 01.47, 10.89	0201-0210 0409, 030616, 030617, 0305, 0407, 0408		
468	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Молочнокислые бактерии	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
469	ГОСТ 34254 п.7.3				Массовая доля сухих веществ	(0,1÷100) %
470	ГОСТ 34254 п.7.5	Стерилизованное сгущенное молоко	10.51.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,01÷100) %
471	ГОСТ 34254 п.7.6				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,01÷100) %
472	ГОСТ 34312 п. 7.6,				Массовая доля молочной кислоты	(0,05÷100) %
473	ГОСТ 34312 п. 7.8	Сгущенное молоко-сырье	10.51.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,1÷100) %
474	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,01÷100) %
475	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1602	Бифидобактерии	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
476	ГОСТ 7403 п7.5	Натуральные консервы из мяса краба	10.20.34.121	0306	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
477	ГОСТ 7631 п.6.1, п.6.4				Масса мяса крабов в консервах	(0÷1500) г
478	ГОСТ 7631 п.6.5				Органолептические показатели (внешний вид и цвет), посторонние примеси	-
479	ГОСТ 7631 п.6.6		10.20.25,		Консистенция	-
480	ГОСТ 7631 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 10.20, 03.22	1604 0301-0308	Запах	-
481	ГОСТ 7631 п.6.8				Вкус	-
482	ГОСТ 7631 п.7.1				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
483	ГОСТ 7631 п.7.2				Температура	(0÷100) °С
484	ГОСТ 7631 п.7.3				Длина, масса	(0÷100) м, (0÷5000) г
485	ГОСТ 7636 п. 3.2.1, 3.2.2	Рыба, морские млекопитающие,	10.20.25,	1604	Глубокое обезжиривание	(0÷100) %
					Азот летучих оснований	(0,001÷10) %

1	2	3	4	5	6	7
486	ГОСТ 7636 п. 3.2.3	Морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 10.20, 03.22	0301-0308	Аммиак (качественный анализ)	Обнаружено/не обнаружено
487	ГОСТ 7636 п. 3.3.1				Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
488	ГОСТ 7636 п. 8.9.1				Массовая доля белка	(0,5÷100) % – для кормовой муки; (0,2÷100) % – для других видов продукции
489	ГОСТ 7636 п. 3.5.1	Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных			Массовая доля хлористого натрия	(0,02÷100) %
490	ГОСТ 7636 п. 3.6.2				Свободная уксусная кислота	(0,03÷100) %
491	ГОСТ 7636 п. 3.6.4				Кислотность рыбной печени	(0,1÷50) мг КОН на 1 г
492	ГОСТ 7636 п. 3.7.1				Массовая доля жира	(0,5÷100) %
493	ГОСТ 7636 п. 3.9	Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных			Водоудерживающая способность	(1÷100) %
494	ГОСТ 7636 п. 4.5				Соотношение отдельных частей продукта	-
495	ГОСТ 7636 п. 5.6.2	Икра различных видов рыб			Уротропин	(0,01÷100) %
496	ГОСТ 7636 п. 5.7				Сорбиновая кислота	(0,02÷100) %
497	ГОСТ 7636 п. 5.9				Минеральные примеси	(0,001÷100) %
498	ГОСТ 7636 п. 6.5.2				Аминный азот	(0,2÷100) %
499	ГОСТ 7636 п. 6.8	Концентраты, белковая масса, бульоны, гидролизаты и пасты из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных			Массовая доля перекиси водорода в белковой массе	(0,05÷100) %
500	ГОСТ 7636 п. 6.9				Растворимость белка	(1÷100) %
501	ГОСТ 7636 п. 6.10				Прозрачность и растворимость гидролизата	Прозрачен/не прозрачен Растворим/не растворим
502	ГОСТ 7636 п. 7.2.3	Жиры из рыбы, морских млекопитающих, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Цвет жира	От светлого-желтого до темного
503	ГОСТ 7636 п. 7.3				Прозрачность жира	Прозрачен/не прозрачен
504	ГОСТ 7636 п. 7.4				Плотность жира	(0,878±0,998) ед.
505	ГОСТ 7636 п. 7.5, 7.6				Примеси в жире	(0,02÷100) %
506	ГОСТ 7636 п. 7.9				Кислотное число жира	(0,1÷10) мг КОН на 1 г
507	ГОСТ 7636 п. 7.10				Число омыления	(2,0÷100) мг КОН на 1 г
508	ГОСТ 7636 п. 7.11.2				Йодное число	(3÷50) г йода на 100 г
509	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	(0,02÷10) %
510	ГОСТ 7636 п. 7.13				Неомыляемые вещества	(0,2÷10) %
511	ГОСТ 7636 п. 7.14.2				Витамин А	(0,5÷10,0) мг/кг
512	ГОСТ 7636 п. 8.3	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Крупность помола кормовой муки	(0÷100) %
513	ГОСТ 7636 п. 8.4				Металлопримеси	(0,03÷10) мг/кг
514	ГОСТ 7636 п. 8.10.1				Ионол	(0,01÷100) %
515	ГОСТ 7636 п. 8.11.1				Кальций	(0,2÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
516	ГОСТ 7636 п. 8.12.2	Клейдящее сырье, клей и клеевые бульоны из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Фосфор	(0,2÷100) %
517	ГОСТ 7636 п. 3.3				Массовая доля сухого остатка	(0,2÷100) %
518	ГОСТ 7636 п. 9.7				Муравьиная кислота	(0,05÷100) %
519	ГОСТ 7636 п. 11.6	Морские беспозвоночные и продукты их переработки			Зола	(0,01÷100) %
520	ГОСТ 7636 п. 11.9				Хитин	(0,05÷100) %
521	ГОСТ 7636 п. 11.10				Массовая доля частиц депротеинизированного панциря	(0,05÷100) %
522	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов	10.20.25	1604	Буферная емкость продуктов гидролитического расщепления белка	(0,1÷10) град.
523	ГОСТ 20221	Рыбные консервы	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0÷100) %
524	ГОСТ 31412 п. 6	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.21.43, 03.11.63	1212	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и наличие плесени, цвет и прозрачность, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус)	-
525	ГОСТ 31412 п. 7.1				Температура	(0÷100) °С
526	ГОСТ 31412 п. 7.2				Размер	(0,1÷5000) мм
527	ГОСТ 31412 п. 7.3				Плотность жидкой продукции	(0,001÷1,2) г/см ³
528	ГОСТ 31412 п. 7.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Кислотность	(0,10÷14,00) ед. рН
529	ГОСТ 26664 п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус)	-
530	ГОСТ 26664 п. 3				Масса нетто	(0÷1500) г
531	ГОСТ 26664 п. 4				Массовая доля составных частей	(0÷100) %
532	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Массовая доля сухих веществ	(0,5÷100) %
533	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	1604	Массовая доля жира	(0,5÷100) %
534	ГОСТ 27001 п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,003÷100) %
	ГОСТ 27001 п. 2				Массовая доля бург, борной кислоты	(0,01÷100) %
535	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Общая кислотность	(0,3÷1,2) %
536	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Массовая доля поваренной соли	(0,1÷100) %
537	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Активная кислотность (рН)	(0÷14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
538	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых	10.20.26.111	160432	Морфологические макро- и микроструктурные признаки	-
539	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20, 03.11	1604 0301-0305	Массовая доля аммиака	(0,05÷100)% – метод фотометрии; (0,6÷100)% – метод обратного титрования
540	МУ 2482-81	Рыба и рыбные продукты	10.20, 03.11	1604 0301-0305	Хлороорганические пестициды: Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП ДДД ДДТ ДДЭ	(0,003÷100) мг/кг (0,002÷100) мг/кг (0,009÷100) мг/кг (0,020÷100) мг/кг (0,007÷100) мг/кг
541	МУ 4274-87	Рыба, рыбопродукты	10.20, 03.11	1604 0301-0305	Гистамин	(10÷1000) мг/кг
542	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20, 03.11	1604 0301-0305	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
543	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 0306	Алюминий	(60,0÷100000) мкг/кг
544	ГОСТ Р 55503	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 03.11	1604 0301-0305	Ортофосфаты Растворимые соединения фосфора и общего фосфора Полифосфаты	(0,5÷20) г/кг (0,8÷20) г/кг (1÷20) г/кг
545	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 03.11	1604 0301-0305	Гистамин Каверин Путресцин Тирамин Спермин	(5÷50) мг/кг (5÷50) мг/кг (5÷50) мг/кг (5÷50) мг/кг (5÷50) мг/кг
546	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25, 10.20.34	1604, 0305	Массовая доля отстоя в масле	(0,25÷100) отн. %
547	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.21.43, 03.11.63	1212	Массовая доля воды	(5,0÷96,0) %
	ГОСТ 33331 п.7.2				Массовая доля золы	(0,5÷35,0) %
548	ГОСТ 33331 п.7.3			1212	Массовая доля посторонних примесей, песка, металлопримесей	(0,2÷100) % – посторонние примеси (0,1÷100)% – песок (2÷200) мг/кг – металлопримеси
	ГОСТ 26185 п. 3.4				Массовая доля общего азота	(0,2÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
549	ГОСТ 26185 п. 3.6	мороженые и сушеные) и морские сушеные травы	03.11.63		Массовая доля посторонних примесей	(0÷100) %
550	ГОСТ 26185 п.3.9				Массовая доля альгиновой кислоты	(0,5÷100) %
551	ГОСТ 26185 п. 3.10-3.12				Массовая доля агара	(0,5÷100) %
552	ГОСТ 26185 п. 3.13				Массовая доля маннита	(0,5÷100) %
553	ГОСТ 26185 п. 3.14				Массовая доля йода	(0,01÷100) %
554	ГОСТ 26185 п. 4.3.4				Массовая доля веществ, не растворимых в кипящей воде	(0,1÷100) %
555	ГОСТ 26185 п. 4.3.5	Продукты переработки морских водорослей - альгинат натрия технический			Вязкость 1%-ного раствора	(0÷1000) °Е
556	ГОСТ 26185 п. 4.3.6				Массовая доля альгиновых кислот	(0,5÷100) %
557	ГОСТ 26185 п. 4.3.7				pH 1%-ного раствора	(0÷14) ед. pH
558	ГОСТ 26185 п. 4.3.8				Массовая доля сернокислых солей, растворимых в воде	(0,5÷100) %
559	ГОСТ 26185 п. 4.4.1				Прозрачность и цвет студня	-
560	ГОСТ 26185 п. 4.4.5				Температура плавления студня	(0÷100) °С
561	ГОСТ 26185 п. 4.4.7, 4.4.8	Продукты переработки морских водорослей - агар			Температура застудневания	(0÷100) °С
562	ГОСТ 26185 п. 4.4.15				Массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры	(0,05÷100) %
563	ГОСТ 26185 п. 5.3				Массовая доля хлористого натрия	(0,2÷100) %
564	ГОСТ 26185 п. 5.4	Кулинарные изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0,03÷3) %
565	МУК 3.2.988-00, п.3.2-3.4, п.4, п.5.1, п.5.5	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	03.11, 10.20, 10.89	0301-0308, 160300, 1604, 1605	Жизнеспособные личинки гельминтов: метацеркарий, цестод, трематод, нематод и скребней	Обнаружены/не обнаружены
566	ГОСТ 686 п.3.7	Сухари	10.72.11	190540	Кислотность	(0,5÷50) град.
567	ГОСТ 686 п.3.8				Намокаемость	Намокает/не намокает
568	ГОСТ 5667 п.5а				Органолептические показатели (форма, поверхность и цвет, вкус, запах)	-
569	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб, булочные и диетические изделия	10.72	1905	Масса	(0÷1500) г
570	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонку	10.72	1905	Массовая доля жира	(0,5÷100) %
571	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(1,0÷100) %
572	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,30÷50) град.
573	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, солонку	10.71	1905	Массовая доля сахара	(0,5÷100) %
574	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и	10.71	1905	Массовая доля хлористого натрия	(0,1÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
		сухарные				
575	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.13.13, 10.61.23, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Массовая доля влаги	(0,2÷100) %
576	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.49.111, 01.11.42.110, 01.11.33.110, 01.12.10.110	1008,1004, 1006	Пленчатость	(1,0÷100) %
577	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Кислотность	(0,2÷50) град.
578	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля белка	(0,01÷100) %
579	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Зольность	(0,05÷100) %
580	ГОСТ 12136	Зерно	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Экстрактивность ячменя	(0,8÷100) %
581	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.12.10.110, 01.11.11	1006,1001	Стекловидность	(5÷100) %
582	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Зараженность вредителями	(0, 0÷200) экз./кг
583	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.13.13, 10.61.23, 10.61.40, 01.11	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля металломагнитной примеси	(0÷10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
584	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
585	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71.11.130	190590	Массовая доля начинки	(1,0÷100) %
586	ГОСТ 26312.2	Крупы	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Органолептические показатели (запах, цвет, вкус), развариваемость	÷
587	ГОСТ 26312.3	Крупы	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
588	ГОСТ 26312.4 пп. 3.2, 3.3	Крупы	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Крупищность или номер крупы	(0÷100) %
	ГОСТ 26312.4 п. 3.4-3.6			Массовая доля примесей	(0÷100) %	
	ГОСТ 26312.4 п. 3.8			Массовая доля доброкачественного ядра	(0÷100) %	
589	ГОСТ 26312.5	Крупы	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля золы	(0,025÷100) %
590	ГОСТ 26312.7	Крупы	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля влаги	(0,2÷100) %
591	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21	1101	Белизна	(54,0÷80,00) ед. РЗ-БПД – белизна пшеничной хлебопекарной муки высшего сорта (36,0÷53,0) ед. РЗ-БПД – белизна пшеничной хлебопекарной муки первого сорта (12,0÷35,0) ед. РЗ-БПД – белизна пшеничной хлебопекарной муки второго сорта
592	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.12.10, 01.11, 10.61.22,	1006, 1004, 100810, 110290500, 110290300, 110220,	Кислотность	(1÷2,5)° – зерна риса, рисовой крупы и муки (2,5÷6,0)° – гречихи, гречневой крупы и муки (2,5÷8,0)° – овса, овсяной

1	2	3	4	5	6	7
				110290900		крупы и муки (6,0÷12,0)° – толокна (менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
				1006, 1004, 100810, 110290500, 110290300, 110220, 110290900	КМАФАнМ	Обнаружены/не обнаружены
					БГКП	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
					Дрожжи	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
					Плесени	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
594	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Кислотность по болтушке	(0,2÷200)°
595	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зольность	(0,001÷100) %
596	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Цвет, запах, вкус и хруст	-
597	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена
598	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Крупность	(0,1÷100) %
599	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, выработанная из него мука	01.11, 10.61.32.	1001, 1002, 1101	Число падения	(1÷900) с
600	ГОСТ 28797	Пшеничная мука	10.61.32.	1001	Массовая доля сухой клейковины	(0,5÷100) %
601	ГОСТ 29305	Зерна кукурузы	01.11.20	1005	Массовая доля влаги	(0,1÷100) %
602	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Число падения	(1÷900) с
603	ГОСТ ISO 23392	Свежие или быстрозаморожен- ные зерна кукурузы и горошка, початки кукурузы	01.11.20, 01.11.62	1005, 0708	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в спирте	(0÷100) %
604	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,2÷5,0) мг/кг – в пробе (1÷20) нг/мклм ³ – в растворе
605	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля зольности (общей золы)	(0,01÷100) %
606	МР 17 ФЦ/3736	Зерновые культуры и орехи	01.11, 10.39	1001, 1002, 1003, 1004,	Афлатоксин В1	(0,0015÷0,0050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1005, 1006, 1007, 1008, 0811, 0812		
607	МР 17 ФЦ/3737	Зерновые культуры, комбикорма и орехи	01.11, 10.91.10, 10.39	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 230990, 0811, 0812	Афлатоксины В1, В2, G1 и G2	(0,0017÷100) мг/кг
608	МР 17 ФЦ/3738	Зерно, зерновые продукты, кормовые, солод и пиво	01.11, 10.91.10, 11.06, 11.05	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 230990, 1107, 2203	Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2÷100) мг/кг
609	МВ 2542-76 ГОСТ 32689.3	Зерно кукурузы, вода и почва	01.11.20, 36.00.11 08.92, 11.07	1005, 2201, 2703	Пропазин	(0,04÷100) мг/кг (зерно) (0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Атразин	(0,04÷100) мг/кг (зерно) (0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Симазин	(0,04÷100) мг/кг (зерно) (0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Прометрин	(0,04÷100) мг/кг (зерно) (0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Приматол-М	(0,04÷100) мг/кг (зерно) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Семерон	(0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
610	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11, 01.12, 01.13, 10.31, 10.39, 01.27, 10.83, 01.28,	1001-1008, 0701-0714, 0901-0910, 0801-0814,	Мезоранил	(0,02÷100) мг/кг (почва) (0,002÷100) мг/кг (вода)
					Метазин	(0,01÷100) мг/кг (почва) (0,001÷100) мг/кг (вода)
					Метопротрин	(0,02÷100) мг/кг (почва) (0,002÷100) мг/кг (вода)
					Массовая доля нитратов	(6÷1000) мг/кг – метод ионометрии (1,5÷1000) мг/кг – метод фотометрии

1	2	3	4	5	6	7
			10.84, 01.26, 01.25, 01.22, 10.39, 01.23, 01.21, 01.24, 10.41, 10.91, 01.15	1201-1214, 2308, 2401	Массовая доля нитритов	(0,5÷1000) мг/кг – метод фотометрии
611	МУ 5177-90 п.2.4, 3.4	Зерно и зернопродукты	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зараженон	(0,05÷100) мг/кг метод ВЭЖХ (0,05÷100) мг/кг метод ВЭЖХ
612	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	01.11.20	1005	Фумонизины В ₁ Фумонизины В ₂	(0,01÷100) мг/кг (0,04÷100) мг/кг
613	ГОСТ 26312.6	Крупа	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Кислотность	(0,2÷200) град
614	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля крахмала	(0,01÷100) %
615	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.61, 10.31, 10.71	1101, 1102, 1105, 1905	Никотиновая кислота	(3,0÷7,5) мг/100 г
616	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля жира	(0,1÷100) %
617	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Массовая доля влаги	(5,0÷45,0) %
618	ГОСТ ИСО 7304	Крутка и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.73	1902	Органолептические показатели	÷
619	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639/3-86)	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008, 0708, 0713	Зараженность - численность насекомых	Обнаружено/ не обнаружено
620	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Количество клейковины	(0,5÷50) отн. %
621	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61	1101, 1103	Количество клейковины	(0÷103 и более) ед. ИДК (0,5÷50) отн. %

1	2	3	4	5	6	7
					Качество клейковины	(0÷103 и более) ед. ИДК
622	ГОСТ Р 56576	Мука пшеничная	10.61	1101,1103	β-каротин	(0÷5) мкг/100 г
623	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	01.11, 10.61.32.	1001,1103	Загрязнения животного происхождения	-
624	ГОСТ ISO 17715	Мука из мягкой пшеницы	01.11, 10.61.32.	1001,1103	Массовая доля поврежденного крахмала	(0,1÷100) отн.%
625	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	10.61.31	1103	Массовая доля влаги	(0,05÷100) %
626	ГОСТ 10840	Зерно и зерновые продукты	01.11	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008	Натура (насыпная плотность зерна)	(0,1÷10000) г/л
627	ГОСТ ISO 7971-3	Зерно и зерновые продукты	01.11	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008	Насыпная плотность зерна	(0,1÷1000) кг/л
628	ГОСТ 31683 п.5	Зерновое крахмалосодержащее сырье	01.11	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008	Массовая доля сбраживаемых углеводов	(0,7÷100) %
629	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008	Фузариозные зерна	(0,1÷5,0) %
630	ФР.1.31.2013.13826 (М 04-40-2005)	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008	Зеараленон	(0,1÷10,0) мг/кг
631	ГОСТ 31691	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 10.61, 10.31,11.06, 10.62, 10.91.10.180	1001-1008, 1101-1109, 2309	Токсин Ф2	(0,1÷10,0) мг/кг
632	ГОСТ EN 15850	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 10.61, 10.31,11.06, 10.62, 10.91.10.180	1001-1008, 1101-1109, 2309	Зеараленон	(0,1÷300) мг/кг
633	ГОСТ 32587	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье	01.11, 01.12, 10.61, 10.61,	1001-1008, 1101-1109,	Охратоксин А	(0,0025÷1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		для их производства	10.31,11.06, 10.62, 10.91,10.180	2309		
634	ФР.1.31.2012.12707 (М 04-45-2007)	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 10.61, 10.31,11.06, 10.62, 10.91,10.180	1001-1008, 1101-1109, 2309	Дезоксиниваленол	(0,2÷5,0) мг/кг
635	ГОСТ 31964 п.7.1-7.2	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет, форма, запах, вкус	-
636	ГОСТ 31964 п.7.3				Влажность	(0,2÷100) %
637	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	(0,2÷200) °Т
638	ГОСТ 31964 пп.7.5, 7.6				Массовая доля золы, массовая доля золь, нерастворимой в 10%-ной HCl	(0,05÷100) %
639	ГОСТ 31964 п.7.7	Макаронные изделия	10.73	1902	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(1,0÷100) %
640	ГОСТ 31964 п.7.8				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,4÷100) %
641	ГОСТ 31964 п.7.9				Металломагнитная примесь	(0,025÷2,5) мг/кг
642	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружены/ не обнаружены
643	ГОСТ 31964 п.7.11				Массовая доля белка	(0,1÷100) %
644	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Запах и цвет	-
645	ГОСТ 31750 п.4.1	Крупика и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.73	1902	Массовая доля муки из мягкой пшеницы	(3,0÷100) %
646	ГОСТ 31750 п.4.4				Наличие соевой муки	Наличие/отсутствие
647	ГОСТ 31750 п.4.5				Наличие кукурузной муки	Наличие/отсутствие
648	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Кислотное число жира	(2÷200) мг КОН/г
649	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11, 10.39	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0811, 0812	Афлатоксин В ₁	(8÷100000) мкг/кг
650	ГОСТ ISO 6647-1	Рис шлифованный, не пропаренный	01.12,10.110	1006	Массовая доля амилозы	(5÷100) %
651	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82, 10.86,	1704,1806,	Массовая доля спирта	(0,1÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.72, 10.52	1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Внешний вид, вкус, запах, цвет Размер изделий и количество изделий в 1 кг	- (0÷100) м
652	ГОСТ 5897 п.2				Масса нетто	(0÷1500) г
653	ГОСТ 5897 п.3				Массовая доля составных частей	(2,0÷100) %
654	ГОСТ 5897 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Масовая доля ядер орехов или масляных семян	(2,0÷100) %
655	ГОСТ 5897 п.5.1				Масовая доля кислотности	(1,5÷100) %
656	ГОСТ 5897 п.5.3				Титруемая кислотность	(0,2÷200) град.
657	ГОСТ 5897 п.5.4				Щелочность	(0,2÷200) град.
658	ГОСТ 5898 пп.2, 3, 5				Активная кислотность	(0÷14) ед. pH
659	ГОСТ 5898 пп.4, 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Масовая доля влаги	(0,5÷50) %
660	ГОСТ 5898 п.6				Масовая доля сухих веществ	(1,0÷50,0) %
661	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Масовая доля золы	(0,020÷0,2) %
662	ГОСТ 5900 п.8				Масовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,020÷0,1) %
663	ГОСТ 5901 п.8				Масовая доля металломангнитной примеси	(0,0003÷0,00010) %
664	ГОСТ 5901 п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Масовая доля редуцирующих веществ и общего сахара	(0,5÷100) %
665	ГОСТ 5901 п.10				Масовая доля редуцирующих веществ и общего сахара	(0,5÷100) %
666	ГОСТ 5903 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Масовая доля общего сахара	(0,5÷100) %
667	ГОСТ 5903 п.5				Масовая доля общего сахара	(0,3÷100) %
668	ГОСТ 5903 п.6.2	Шоколад, пралине, какао-напитки, шоколадные пасты, сладкие плитки, шоколадныеполуфабрикаты	10.82	1806, 170490	Масовая доля влаги	(0,10÷1,00) %
669	ГОСТ 5903 п.7				Масовая доля сухих веществ	(99,0÷99,9) %
670	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.71, 10.72	1905	Масовая доля сахарозы	(99,50÷99,99) % Z
671	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701, 1702		
672	ГОСТ 12571	Сахар	10.81	1701, 1702		

1	2	3	4	5	6	7
673	ГОСТ 12572	Сахар	10.81	1701, 1702	Цветность раствора	(20÷200) ед. опт.пл.
674	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701, 1702	Массовая доля ферропримесей	(0,00005÷100) %
675	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701, 1702	Массовая доля золы	(0,001÷0,100) %
676	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701, 1702	Внешний вид и цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
677	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81	1701, 1702	Массовая доля мелочи	(0÷100) %
678	ГОСТ 12579	Сахар	10.81	1701, 1702	Гранулометрический состав	(0÷100) %
679	ГОСТ 34201	Сахар	10.81	1701, 1702	Массовая доля диоксида серы	(1÷20) мг/кг
680	ГОСТ 26521	Сахар фасованный	10.81	1701, 1702	Масса нетто	(0÷1500) г
681	ГОСТ 30561 п.8.4, 8.5	Свежловинная меласса	10.81.14.110	170310, 170390	Внешний вид, цвет, запах	-
682	ГОСТ 30561 п.8.7				Массовая доля сухих веществ	(0,2÷100) %
683	ГОСТ 30561 п.8.8				Массовая доля сахарозы	(0,6÷100) %
684	ГОСТ 30561 п.8.10	Мед	01.49.21	0409000000	Водородный показатель	(0÷14) ед. pH
685	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13÷25,0) %
686	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	01.49.21	0409000000	Водородный показатель	(3,0÷9,0) ед. pH
687	ГОСТ 32169 п.10.3				Свободная кислотность	(менее 10÷80) мэкв/кг
688	ГОСТ 31770 п.5	Мед	01.49.21	0409000000	Удельная электрическая проводимость	(0,10÷3,00) мСм/см
689	ГОСТ 19792 п.7.1				Отбор проб	-
690	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед	01.49.21	0409000000	Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-
691	ГОСТ 19792 п.7.12				Массовая доля пропина	(170÷770) мг/кг
692	ГОСТ 34253	Пчелиный воск Пчелиное маточное молочко Гомогенат Цветочная пыльца	01.49.26	1521	Массовая доля витамина А	(2÷10) МЕ/г – пчелиный воск (0,3÷0,8) МЕ/г – пчелиное маточное молоко (0,5÷1,0) МЕ/г – гомогенат (30÷80) МЕ/г – цветочная пыльца (обножка)
693	ГОСТ 34123.1	Изделия кондитерские	10.82, 10.86, 10.72, 10.52	1704, 1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Массовая доля щавелевой кислоты Массовая доля винной кислоты Массовая доля яблочной кислоты Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля аскорбиновой кислоты Массовая доля сорбита	(0,05÷1,0) % (0,05÷1,0) % (0,05÷1,0) % (0,05÷1,0) % (0,5÷100) % (1,2÷100) %
694	ГОСТ 25268	Кондитерские изделия	10.82, 10.86, 10.72, 10.52	1704, 1806, 1901, 1905,	Массовая доля сорбита	(1,2÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
				2006, 2007, 2105		
695	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия на основе фруктового (овощного) сырья	10.39	2007	Общая сернистая кислота	(0,002÷0,100) %
696	ГОСТ 26968	Сахар	10.39	2007	КМАФАнМ	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
					Дрожжи	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
					Плесени	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
697	ГОСТ 28887 п.3.1	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	040719, 040729	Отбор проб	-
698	ГОСТ 28887 п.3.4				Массовая доля механических примесей	(0,5÷100) %
699	ГОСТ 28887 п.3.5				Массовая доля влаги	(0,1÷100) %
700	ГОСТ 28887 п.3.6				pH водного раствора	(0÷14) ед. pH
701	ГОСТ 28887 п.3.7				Массовая доля сырого протеина	(0,5÷100) %
702	ГОСТ 28887 п.3.8				Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	(0,01÷100) %
703	ГОСТ 28887 п.3.9				Массовая доля флавоноидных соединений	(0÷100) %
704	МУК 4.2.762-99	Кондитерские кремовые изделия	10.71.11	1905 90	КМАФАнМ	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи	(менее $1,0 \times 10^{-9}$, 9×10^9) КОЕ/г
705	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.82, 10.86, 10.72, 10.52	1704, 1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Массовая доля жира	(2÷60) %
706	ГОСТ 34232 п.6, п.7, п.10	Мед	01.49.21	0409000000	Активность сахарозы	(20,0÷200) ед./кг
					Диастазное число	(3,0÷40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0÷0,500) %

1	2	3	4	5	6	7
707	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0÷100,0) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии	(70,0÷96,0) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0÷26,0) %
					Фруктоза	(30,0÷43,0) %
708	ГОСТ 32167 п.7	Сахар	10.81	1701, 1702	Глюкоза	(22,0÷40,0) %
					Сахароза	(0,1÷8,0) %
					Тураноза	(0,5÷3,0) %
					Мальтоза	(0,5÷5,0) %
					Раффиноза	(0,5÷2,5) %
					Мелбиоза	(0,5÷2,5) %
709	ГОСТ Р 54641	Карамель	10.82,23,120	1704	Массовая доля крахмала	(20,0÷500,0) мг/кг
					Синтетические красители:	
					Тауразин	(0,0004÷0,0015) %
					Желтый хинолиновый	(0,0004÷0,0015) %
					желтый «Солнечный закат»	(0,0004÷0,0015) %
					Азорубин	(0,0004÷0,0015) %
					Амарант	(0,0004÷0,0015) %
					Понсо 4R	(0,0004÷0,0015) %
					Красный 2G	(0,0004÷0,0015) %
					Красный очаровательный AC	(0,0004÷0,0015) %
					Синий патентованный V	(0,0004÷0,0015) %
					Индигокармин	(0,0004÷0,0015) %
					Синий блестящий FCF	(0,0004÷0,0015) %
					Зеленый S	(0,0004÷0,0015) %
					Зеленый прочный FCF	(0,0004÷0,0015) %
					Черный блестящий PN	(0,0004÷0,0015) %
					Эритрозин	(0,0004÷0,0015) %
710	ГОСТ 32050 п. 7	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.82, 10.86, 10.72, 10.52, 10.61	1704,1806, 1901, 1905, 2006, 2007, 2105	Массовая доля насыщенных жирных кислот жиров, входящих в состав продукта	(0,1÷50) отн. %
711	ГОСТ 31665 ГОСТ Р 54686				КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ⁻¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
712	ГОСТ 33536				Гидроксиметилфурфураль	(1,0÷85,0) мг/кг
713	ГОСТ 31768 (п. 3.1)				Антибиотик тетрациклиновой группы Левомицетин	(6÷100000) мг/кг (0,025÷100000) мг/кг
714	ГОСТ Р 54655				Органолептические показатели	-
715	ГОСТ 1936 п.2.4					

1	2	3	4	5	6	7
716	ГОСТ 1936 п.2.5				Массовая доля влаги	(0,2÷100) %
717	ГОСТ 1936 п.2.6.1				Массовая доля мелочи	(0,2÷100) %
718	ГОСТ 1936 п.2.7.1				Массовая доля металломагнитной примеси	(0÷100) %
719	ГОСТ 19885 п.2	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Массовая доля танина	(0,5÷100) %
720	ГОСТ 19885 п.3				Массовая доля кофеина	(0,5÷100) %
721	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	070610	Внешний вид, запах и вкус Массовая доля фракций	- (0÷100) %
722	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	070690	Внешний вид, запах и вкус Массовая доля фракций	- (0÷100) %
723	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	070310	Внешний вид, запах и вкус Зараженность вредителями и болезнями Массовая доля фракций	- Обнаружено/ не обнаружено (0÷100) %
724	ГОСТ 33494	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	070490	Внешний вид, запах и вкус Массовая доля фракций	- (0÷100) %
725	ГОСТ 34298	Томаты свежие	01.13.34.000	070200	Внешний вид, запах и вкус Зараженность вредителями и болезнями Размер Массовая доля фракций	- Обнаружено/не обнаружено (0÷1000) мм (0÷100) %
726	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32.000	0707	Внешний вид, запах и вкус Размер Массовая доля фракций	- (0÷1000) мм (0÷100) %
727	ГОСТ 34313	Свежие овощные зеленые культуры	01.13	0701, 0702, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
728	ГОСТ 34314	Свежие яблоки	01.24.10.000	080810	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
729	ГОСТ 34323	Свежие капуста китайская и капуста пекинская	01.13.12.150	0704	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
730	ГОСТ 34325	Свежие плоды сладкого стручкового перца	01.13.31.000	070960	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
731	ГОСТ 34216	Свежий редис	01.13.49.130	070690	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
732	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13.51, 10.31	070190	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
733	ГОСТ 34214	Лук зеленый свежий	01.13.43	070310	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фракций	(0÷100) %
734	ГОСТ 34267	Лук-шалот свежий	01.13.43	070310	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
735	ГОСТ 34301	Щавель и шпинат свежие	01.13.16	070970	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
736	ГОСТ 34318	Спаржа свежая	01.13.11	0709	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
737	ГОСТ 34320	Сельдерей свежий	01.13.49 01.13.90	070690, 070940	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
738	ГОСТ 34324	Патиссоны свежие	01.13.39,140	070993 070999	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
739	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие	01.24.25, 01.24.26	080930	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
740	ГОСТ 34212	Петрушка свежая	01.13.19	070999	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
741	ГОСТ 34215	Свежие листовые овощи	01.13.19	070999	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
742	ГОСТ 13634	Кукуруза свежая в початках	01.11.20	100510 100590	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
743	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий	01.13.43	070310	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
744	ГОСТ 34307	Фрукты цитрусовых культур	01.23.13	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов Размер плодов, площадь механических и других повреждений Массовая доля фракций	- (0÷1000) мм (0÷100) %
745	ГОСТ 34266	Ананасы свежие	01.22.19	080430	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
746	ГОСТ 34268	Кокосовые орехи	01.26.20	080111	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
747	ГОСТ 34269	Свежие плоды стручкового острого перца	01.13.31.000	070960	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
748	ГОСТ 34270	Свежие плоды авокадо	01.22.11	080440	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
749	ГОСТ 34271	Свежие плоды папайи	01.22.19	080720	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
750	ГОСТ 34299	Свежие бобы овощной фасоли	01.11.61	0708	Органолептические показатели Массовая доля фракций	- (0÷100) %
751	ГОСТ 34125 п.5	Сушеные овощи и фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	10.39.13, 10.39.25	0712, 0803, 0804, 0806,	Отбор проб Получение объединенной пробы	-

1	2	3	4	5	6	7
752	ГОСТ 34130 п.5	Сушеные овощи и фрукты	10.39.13, 10.39.25	0813	Масса нетто	(0÷1500) г
753	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов	(0,5÷100) %
754	ГОСТ 34130 п.7				Форма и размер	(0÷5) м
755	ГОСТ 34130 п.8				Крупность помола	(0,5÷100) %
756	ГОСТ 34130 п.9				Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	(0,5÷100) %
757	ГОСТ 34130 пп.10, 11	Сушеные овощи и фрукты	10.39.13, 10.39.25	0712, 0803, 0804, 0806, 0813	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, развариваемость	-
758	ГОСТ 34130 п.12				Массовая доля металлических примесей и размер частиц	(0,5÷100) %
759	ГОСТ 34130 п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших овощей	-
760	ГОСТ 34130 п.14				Массовая доля минеральных примесей	(0,5÷100) %
761	ГОСТ 34146 п.10				Массовая доля основного красящего вещества куркумина (E100)	(40,0÷100) %
762	ГОСТ ISO 5566	Куркума	01.28.19	091030	Массовая доля куркумина	(40,0÷100) %
763	ГОСТ 34115	Кофе жареный	10.83.11.120	090121	Органолептические показатели	-
764	ГОСТ 34230	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Содержание аминокислот:	(5÷20) мг/дм ³
					Аспарагиновой	(5÷20) мг/дм ³
					Глутаминовой	(5÷20) мг/дм ³
					Серина	(5÷20) мг/дм ³
					Глицина	(5÷20) мг/дм ³
					Гистидина	(5÷20) мг/дм ³
					Аргинина	(5÷20) мг/дм ³
					Треонина	(5÷20) мг/дм ³
					Аланина	(5÷20) мг/дм ³
					Пролина	(5÷20) мг/дм ³
					Тирозина	(5÷20) мг/дм ³
					Валина	(5÷20) мг/дм ³
					Изолейцина	(5÷20) мг/дм ³
765	ГОСТ 34229	Соковая продукция из фруктов и овощей готовая концентрированная	10.32.1	2009	Лейцина	(5÷20) мг/дм ³
					Фенилаланина	(5÷20) мг/дм ³
					Лизина	(5÷20) мг/дм ³
					Метioniна	(5÷20) мг/дм ³
					Содержание синтетических красителей: Тартразина	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг –

1	2	3	4	5	6	7
						концентрированная соковая продукция
					Жёлтого «Солнечный закат»	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Азурбина	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Красного очаровательного АС	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Понсо 4R	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Бриллиантового голубого FCF	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Патентованного синего V	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Жёлтого хинолинового	(5÷200) мг/дм ³ – готовая соковая продукция (25÷1000) мг/кг – концентрированная соковая продукция
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0÷80,0) %
					Массовая концентрация азота	(300÷2000) мг/дм ³
766	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009		
767	ГОСТ 34111	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009		

1	2	3	4	5	6	7
768	ГОСТ 34228	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля консервантов 4-гидроксibenзойной кислоты бензойной кислоты сорбиновой кислоты метил-4-гидроксibenзоата этил-4-гидроксibenзоата n-припил-4- гидроксibenзоата n-бутил-4- гидроксibenзоата	(10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³ (10÷320) мг/дм³
769	ГОСТ 32146	Соки и соковая продукция	10.32.1	2009	Ароматообразующие вещества (γ-декалатлон, γ-ундекалатлон, γ-додекалатлон, α-ионон)	От 1 мг/л
770	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	080510	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	- Обнаружено/не обнаружено
771	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	080520	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	- Обнаружено/не обнаружено
772	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.12	080550	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	- Обнаружено/не обнаружено
773	ГОСТ 6829	Свежие ягоды культурных сортов черной смородины	01.25.19.110	081030, 081040	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус Зараженность болезнями Минеральные примеси Массовая доля фракций	- Обнаружено/не обнаружено (0÷100) % (0÷100) %
774	ГОСТ 33485	Свежие ягоды крыжовника культурных сортов	01.25.19.140	081030, 081040	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус Зараженность болезнями Минеральные примеси Массовая доля фракций	- Обнаружено/не обнаружено (0÷100) % (0÷100) %
775	ГОСТ 7177	Арбузы	01.13.21	0807 11	Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах и вкус Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	- Обнаружено/не обнаружено
776	ГОСТ 7178	Дыни	01.13.29.000	080719	Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах и вкус Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	- Обнаружено/не обнаружено
777	ГОСТ 7968	Капуста цветная	01.13.13	0704 10	Внешний вид, запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность вредителями и болезнями	Обнаружено/не обнаружено
778	ГОСТ 7975	Тыква свежая	01.13.29.000	080719	Внешний вид, запах и вкус Степень зрелости Зараженность вредителями и болезнями	- Обнаружено/не обнаружено
779	ГОСТ 7977	Чеснок	01.13.42	070320	Внешний вид, наличие поврежденных болезнями и вредителями лукович, примеси Запах и вкус	-
780	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля мякоти	(0,5÷100) %
781	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Прозрачность Мутность	Прозрачен/не прозрачен (0,5÷150) ЕМФ/дм ³
782	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы	(3÷80) % - -
783	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных и мясных	10.20, 10.31, 10.86, 10.89	1604, 1605, 0306, 2004, 2005, 2104	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Масса нетто Объем Массовая доля составных частей	- (0÷1500) г (0÷2000) дм ³ (0÷100) %
784	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты из картофеля	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля жира	(0÷30) %
785	ГОСТ 8756.22	Флодоовощные консервированные продукты	10.39, 10.86, 10.31, 10.82, 10.39, 10.82, 10.31, 10.82,	0711, 0812, 2007, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2008	Массовая доля каротина	(0,1÷100000) мкг/см ³
786	ГОСТ 8756.8 п. 3	Продукты переработки томатов	10.39.17, 10.32.11, 10.84.12	200210, 200950, 210320	Цвет	(0,008÷100) мг/см ³
787	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов	10.39, 10.31,	0711, 0811,	Массовая доля осадка	(0,2÷10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей	10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0812, 2001- 2009, 2103		
788	ГОСТ 12231 п.4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39, 12 10.39, 18 10.39, 25	0711, 2001, 0806, 0803, 0813	Соотношение составных частей	(0÷100) %
789	ГОСТ 16270	Дюбки свежие	01.24.10	080810	Внешний вид, запах, вкус Наличие больных и поврежденных плодов	- Обнаружено/не обнаружено
790	ГОСТ 16524	Свежие плоды кизила	01.24.29.140	081090	Внешний вид, запах, вкус Наличие больных и поврежденных плодов	- Обнаружено/не обнаружено
791	ГОСТ 16830 шп. 4.4.4.7, 4.9	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080211, 080212	Внешний вид, вкус (прогорклость, присутствие ампелогина), наличие вредителей	- Обнаружено/не обнаружено
792	ГОСТ 16830 п. 4.8				Массовая доля влаги	(3÷100) %
	ГОСТ 17594 п.3.4.1				Внешний вид, запах, вкус	-
	ГОСТ 17594 п.3.4.2				Размер	(0÷5) м
793	ГОСТ 17594 п.3.4.3	Высушенные листья благородного лавра	10.84.23.164	091099	Массовая доля минеральной и органической примеси	(0÷100) %
	ГОСТ 17594 п.3.4.5				Массовая доля влаги	(0.5÷100) %
794	ГОСТ 24556 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Витамин С	(1·10 ⁻³ ÷10) %
795	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Кислотность	(0.1÷500) °Т, ммоль Н ⁺ на 100 г
796	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Массовая доля летучих кислот	(0.004÷1) %
797	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Массовая доля этилового спирта	(5÷100) %
798	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Массовая доля минеральных примесей	(0.1÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
799	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля золы	(0,02÷100) %
800	ГОСТ 25555.4 п.3				Щелочность общей золы	(0,01÷10) см ³ НСl
801	ГОСТ 25555.4 п.4				Щелочность водорастворимой золы	(0,01÷10) см ³ НСl
802	ГОСТ 25999	Пищевые консервированные продукты из овощей, фруктов, ягод, овощей с мясом, крупами, молоком	10.12, 10.13, 10.13.1, 10.13.15, 10.3, 10.89	1602, 0711, 0407, 0408	Массовая доля витамина В1	(0,008·10 ⁻³ ÷10) %
803	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля витамина В2	(0,005·10 ⁻³ ÷10) %
804	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,0÷100) мг/дм ³
805	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты из картофеля	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля жира	(0,5÷100) %
806	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля хлоридов	(0,1÷100) %
807	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Водородный показатель (рН)	(0÷14) ед. рН
808	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля растительных примесей	(0÷100) %
809	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля патулина	(10·10 ⁻⁷ ÷75·10 ⁻⁷) %
810	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля бензойной кислоты	(5·10 ⁻³ ÷100) %
					Массовая доля влаги	(0,5÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
811	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля сухих веществ	(0,2÷100) %
812	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.1	0902, 0903	Массовая доля сухого вещества	(0,3÷100) %
813	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83.1	0902, 0903	Массовая доля грубых волокон	(0,4÷100) %
814	ГОСТ 28875 п.3.1				Отбор проб	-
815	ГОСТ 28875 п.3.2				Масса нетто	(0÷1500) г
816	ГОСТ 28875 п.3.3				Органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, запах, вкус)	-
					Зараженность вредителями,	обнаружена/не обнаружена
817	ГОСТ 28875 п.3.4	Пряности и смеси из них	01.28, 10.84	0904-0910 2103	металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженных плесенью	(0,0001÷100) %
818	ГОСТ 28875 п.3.5				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,005÷100) %
819	ГОСТ 28875 п.3.8				Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
820	ГОСТ 28875 п.3.10				Массовая доля эфирных масел	(1÷100) %
821	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	01.28, 10.84	0904-0910 2103	Массовая доля общей золы	(0,1÷100) %
822	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,1÷100) %
823	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля оксиметилфурфурола	(2÷1000) мг/кг
824	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля полиуронидов в пектиновых веществах	(0,10÷100) %
					Степень этерификации пектиновых веществ	(0,10÷100) %
825	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля сорбита	(4÷100) %
					Массовая доля ксилита	(4÷100) %
					Массовая доля общего сахара	(4÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
826	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля нитратов	(5÷2500) мг/кг – фотометрический (5÷9200) мг/кг - иономерический
827	ГОСТ 30349 п.5 ГОСТ 32689.3	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан)	(0,007÷100) мг/кг
					ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	(0,007÷100) мг/кг
					ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен)	(0,007÷100) мг/кг
					ГХЦП (γ-, α-, β-изомеры)	(0,001÷100) мг/кг
					Гептахлор	(0,005÷100) мг/кг
828	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Кельтан	(0,005÷100) мг/кг
					Альдрин	(0,005÷100) мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	(100÷1000) мг/кг
829	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(100÷1000) мг/кг
830	ГОСТ 30710 ГОСТ 32689.3	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Фосфорорганические пестициды:	(0,08÷0,2) мг/кг – метод тонкослойной хроматографии (0,002÷0,04) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии
					Диазинон	(0,01÷0,06) мг/кг – метод тонкослойной хроматографии (0,01÷0,2) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии
					Диметоат	(0,1÷0,5) мг/кг ÷ метод тонкослойной хроматографии (0,004÷0,04) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии
					Малатион	(0,1÷0,5) мг/кг ÷ метод тонкослойной хроматографии (0,004÷0,04) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии
					Паратион-метил	(0,01 ÷ 0,06) мг/кг ÷ метод тонкослойной

1	2	3	4	5	6	7
						хроматографии (0,004÷0,04) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии (0,01÷0,06) мг/кг ÷ метод тонкослойной хроматографии (0,002÷0,04) мг/кг – метод газожидкостной хроматографии
831	ГОСТ Р 50364	Растворимые кофейные напитки	10.83.12	210130	Внешний вид и цвет, аромат и вкус	-
832	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(0÷100) %
833	ГОСТ Р 51123	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009	Массовая концентрация сульфатов	(7,6÷10000) мг/дм ³
834	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	01.27, 10.83.11,	0901	Массовая доля кофеина в растворе	(0,03÷5,40) %
835	ГОСТ Р 51427	Цитрусовые соки	10.32.12 10.32.13	200912, 200921, 200939	Массовая концентрация гесперидина Массовая концентрация нарингина	(300÷2000) мг/дм ³ (300÷2000) мг/дм ³
836	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и продукты, содержащие виноградный сок	10.32.15	200969	Массовая концентрация винной кислоты	(1,0÷10,0) г/дм ³
837	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля фосфора	(20÷350) мг/дм ³
838	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1÷1,5) %
839	ГОСТ 34127	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Кислотность	(0,1÷35,0) %
840	ГОСТ Р 51435	Яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971	Массовая концентрация патулина	(10÷1000) мкг/дм ³
841	ГОСТ Р 51436	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	(5÷80) ммоль NaOH/дм ³ (кг)
842	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2÷25) %
843	ГОСТ Р 51440	Яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Массовая концентрация патулина	(25÷1000) мкг/дм ³
844	ГОСТ Р 51443	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая концентрация каротиноидов Массовая доля отдельных фракций	(1÷60) мг/дм ³ (мг/кг) (3÷60) % содержания

1	2	3	4	5	6	7
					каротиноидов	общих каротиноидов
845	МУ 1218-75	Продукты переработки плодов и овощей, продукты животноводства, корма	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84, 10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49, 10.91.10, 10.92.10	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 230990 230910	Рутьорганические пестициды	(10÷1000) мкг/кг
846	МУК 4.1.2483-09	Специи и пряности, а также продукты их переработки, БАД к пище	01.28, 10.84, 10.89.19	0904-0910 2103, 2106	Красители: Судан I Судан II Судан III Судан IV Para Red (Пара Ред)	(0,5÷100) мг/кг
847	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Никотиновая кислота	(0,5÷100) мкг/см ³
848	МУК 4.2.3016-12, п.7.1-7.4 п.6.4	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены; от 0 экз.
849	ГОСТ Р 52711	Фруктовые и овощные соки консервированные, сырые, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	10.32.1	2009	КМАФАнМ БГКП Дрожжи и плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы Уксуснокислые бактерии <i>B. subtilis</i> <i>B. cereus</i>	(менее 1,0×10 ^{1÷9} КОЕ/г) (менее 1,0×10 ^{1÷9} КОЕ/г) (менее 1,0×10 ^{1÷9} КОЕ/г) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>B. Proluxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
850	ГОСТ 32709	Продукция соковая	10.32.1	2009	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
851	МВИ. МН 1037-99	Кофе, чай	01.27, 10.83	0901, 0902, 0903	Массовая доля антоцианинов	(5÷5000) мг/дм ³
852	ГОСТ 25555.5 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001-2009, 2103	Кофеин	(0,2÷10) %
853	ГОСТ 31100.1	Сок яблочный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Массовая концентрация диоксида серы	(2·10 ⁻³ ÷1) %
854	ГОСТ EN 14132	Ячмень и жареный кофе	01.11.31, 10.83.11.120	0901,1003	Массовая доля патулина	От 10 мкг/дм ³
855	ГОСТ ISO 4052	Кофе	10.83.11	0901	Охратоксин А	(0,1÷4,5) мкг/кг – ячмень (0,2÷5,5) мкг/кг – жаренный кофе
856	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый	10.83.11	0901	Кофеин	(0,02÷100) %
857	ГОСТ ISO 11817	Кофе жареный молотый	10.83.11	0901	Массовая доля влаги	(0,1÷100) %
858	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый	10.83.11	0901	Массовая доля влаги	(0,14÷100) %
859	ГОСТ 32572	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Потеря массы при температуре 105°С	(0,14÷100) %
					Органолептический анализ: прозрачность, внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат и вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа	-
					Массовая доля влаги	(0,2÷100) %
					Общее содержание золы	(0,4÷100) %
					Щелочь водорастворимой золы	(0,1÷100) %
					Зола, не растворимая в кислоте	(0,2÷100) %
					Общее содержание золы	(0,2÷100) %
860	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83.14	210120	Общее содержание золы	(0,6÷100) %
861	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	10.83.14	210120	Общее содержание золы	(0,6÷100) %
862	ГОСТ ISO 1578	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Щелочь водорастворимой золы	(0,2÷100) %
863	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Зола, не растворимая в кислоте	(0,2÷100) %
864	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Общее содержание золы	(0,2÷100) %
865	ГОСТ Р ИСО 14502-1	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Общее содержание полифенолов	(0,6÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
866	ГОСТ ISO 14502-2	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Определение содержания индивидуальных катехинов	(0,005÷100) мг/кг
867	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83, 01.27	0902, 0903	Водорастворимые экстрактивные вещества	(1÷100) %
868	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	01.28, 10.84	0904-0910 2103	Золь, не растворимая в кислоте	(0,05÷100) %
869	ГОСТ 31701	Пряности	01.28, 10.84	0904-0910 2103	Водорастворимые синтетические красители:	(0,005÷100) %
					Тартразин	(0,005÷100) %
					Желтый хинолиновый	(0,005÷100) %
					Желтый 2G	(0,005÷100) %
					Желтый «солнечный закат»	(0,005÷100) %
					Азорубин	(0,005÷100) %
					Понсо 4R	(0,005÷100) %
					Красный 2G	(0,005÷100) %
					Красный очаровательный AC	(0,005÷100) %
					Синий патентованный V	(0,005÷100) %
					Синий блестящий FCF	(0,005÷100) %
					Зеленый S	(0,005÷100) %
					Зеленый прочный FSF	(0,005÷100) %
					Черный блестящий PN	(0,005÷100) %
					Хризозин S (Тропеолин O)	(0,005÷100) %
					Амарант	(0,005÷100) %
870	ГОСТ 31671 ГОСТ Р 56149	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409000000	Оранжевый II (Тропеолин 000-1)	(0,005÷100) %
					Эритразин	(0,005÷100) %
					Жирорастворимые синтетические красители:	(0,005÷100) %
					Судан I	(0,005÷100) %
					Судан II	(0,005÷100) %
					Судан III	(0,005÷100) %
					Судан IV	(0,005÷100) %
					Судан G	(0,005÷100) %
					Пищевой красный	(0,005÷100) %
					Мель	(0,1÷7000) мг/кг
					Цинк	(0,1÷7000) мг/кг
					Железо	(0,1÷7000) мг/кг
					Серебро	(0,1÷7000) мг/кг
					Хром	(0,1÷7000) мг/кг
					Селен	(0,1÷7000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
871	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409000000	Мышьяк	(0,001÷0,3) мг/кг
872	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409000000	Ртуть	(0,01÷5,0) мг/кг
873	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409000000	Окисляемость	(4,0÷30,0) с
874	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.84.12	210320	Выявление присутствия крахмала	Присутствует/ Отсутствует
875	ФР.1.31.2012.11855 (М 04-71-2011)	Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед, БАД	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84, 11.07	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103, 2201, 2202	Массовая доля 5- гидроксибензилфурфурола	(1÷1000) мг/дм ³
876	ГОСТ 33457	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Массовая доля пищевых синтетических красителей: Тартразин	Присутствует/ Отсутствует
					Желтый "солнечный закат" FCF	Присутствует/ Отсутствует
					Азобурбин	Присутствует/ Отсутствует
					Понсо 4R	Присутствует/ Отсутствует
					Красный 2G	Присутствует/ Отсутствует
					Красный очаровательный AC	Присутствует/ Отсутствует
					Синий патентованный V	Присутствует/ Отсутствует
					Зеленый S	Присутствует/ Отсутствует
					Зеленый прочный FCF	Присутствует/ Отсутствует
					Желтый 2G	Присутствует/ Отсутствует
					Амарант	Присутствует/ Отсутствует
					Эригрозин	Присутствует/ Отсутствует
877	ГОСТ 32780	Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды	10.39.21.141	0811	Массовая доля пищевых синтетических красителей: Тартразин	(0,0012÷0,0250) %
					Желтый "солнечный закат" FCF	(0,0012÷0,0250) %
					Азобурбин	(0,0012÷0,0250) %

1	2	3	4	5	6	7
					Понсо 4R	(0,0012÷0,0250) %
					Красный 2G	(0,0012÷0,0250) %
					Красный очаровательный AC	(0,0012÷0,0250) %
					Синий патентованный V	(0,0012÷0,0250) %
					Зеленый S	(0,0012÷0,0250) %
					Зеленый прочный FCF	(0,0012÷0,0250) %
					Желтый 2G	(0,0012÷0,0250) %
					Амарант	(0,0012÷0,0250) %
					Эрирозин	(0,0012÷0,0250) %
					Масовая доля пищевых синтетических красителей:	(0,0012÷0,0250) %
878	ГОСТ 33278	Фруктовые консервы	10.39.25.120	0803,0804,0813 0806, 2008	Тартразин	
879	ГОСТ 33279	Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды	10.39.21.141	0811	Идентификация красителей:	Наличие/Отсутствие
					Тартразин	
					Желтый "солнечный закат" FCF	Наличие/Отсутствие
					Азурбин	Наличие/Отсутствие
					Понсо 4R	Наличие/Отсутствие
					Красный очаровательный AC	Наличие/Отсутствие
					Зеленый S	Наличие/Отсутствие
					Амарант	Наличие/Отсутствие
880	ГОСТ 33437	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Желтый 2G	Наличие/Отсутствие
					Хлорид-ионы	(0,01÷10,0) г/дм ³
881	ГОСТ 33276 п.6	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Растворимые сухие вещества	(0,2÷80,0) %
882	ГОСТ 31669	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Плотность	(1,0÷1,4) г/см ³
					Масовая концентрация сахарозы	(1,0÷650,0) г/дм ³
					Масовая концентрация глюкозы	(1,0÷650,0) г/дм ³
					Масовая концентрация фруктозы	(1,0÷650,0) г/дм ³
					Масовая концентрация сорбита	(0,3÷60,0) г/дм ³
883	ГОСТ 33460	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Масовая концентрация ксилита	(2,6÷100,0) г/дм ³
					Масовая концентрация сорбита	(2,6÷100,0) г/дм ³
					Масовая концентрация маннита	(2,6÷100,0) г/дм ³
884	ГОСТ 33438	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Пролин	(5÷500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные морсы				
885	ГОСТ 33277	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	β-каротин Лютенин Ликопин	(1÷250) мг/дм ³ (1÷200) мг/дм ³ (1÷200) мг/дм ³
886	ГОСТ 32800	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Массовая доля глюкозных сиропов	(5÷100) отн. %
887	ГОСТ 33312	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Гваякол	Присутствие/Отсутствие
888	ГОСТ 33313	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Формольное число	(1÷30) см ³ NaOH/100 см ³
889	ГОСТ 32771	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Содержание свободных форм и солей кислот: Винной Яблочной Изолимонной Лимонной Молоочной Янтарной Фумаровой Щавелевой	(0,1÷15,0) г/дм ³ (0,1÷25,0) г/дм ³ (0,05÷0,50) г/дм ³ (0,1÷50,0) г/дм ³ (0,05÷1,0) г/дм ³ (0,05÷1,0) г/дм ³ (0,05÷1,0) г/дм ³ (0,005÷0,50) г/дм ³ (0,05÷1,0) г/дм ³
890	ГОСТ 32223	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Массовая доля общего пектина Массовая доля водорастворимого пектина	(70÷3500) мг/дм ³ (70÷3500) мг/дм ³
891	ГОСТ 31643	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Аскорбиновая кислота	(5÷1000) мг/дм ³
892	ГОСТ 32712	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Фумаровая кислота	(1÷50) мг/дм ³
893	ГОСТ 32903 п.6	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140,	2009, 2007, 200990	Тиамин (B ₁) Пиридоксин (B ₆)	(1÷30) мг/дм ³ (1÷20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32.17		Никотинамид (РР)	(6÷200) мг/лм ³
894	ГОСТ 32841	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Этанол	(0,25÷10) %
895	ГОСТ 31644	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	5-гидроксиметилфурфурол (5-ГМФ)	(1÷50) мг/лм ³
896	ГОСТ 32919	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Метанол	(5÷250) мг/кг
897	ГОСТ 33163	Соковая продукция из фруктов и овощей, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32, 10.39.22.140, 10.32.17	2009, 2007, 200990	Бактерии рода <i>Microcyclobacillus</i>	(менее 1,0×10 ^{1÷9,9} ×10 ⁹) КОЕ/г
898	ГОСТ Р 54742	Апельсиновый сок	10.32.12	200911, 200912, 200919	Массовая доля флавоноидов нарингина Массовая доля флавоноидов неогестеридина	(5÷50) мкг/см ³ (5÷50) мкг/см ³
899	ГОСТ 29186 п.3.2	Пектин	10.89.15.120	130220	Органолептические показатели	-
900	ГОСТ 29186 п.3.4				Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
901	ГОСТ 29186 п.3.5				Степень этерификации	(1÷100) %
902	ГОСТ 29186 п.3.7				Массовая доля нитрат-ионов	(0,035÷100) %
903	ГОСТ 29186 п.3.8	Минеральные воды	11.07.11, 36.00.1, 36.00.11	220110, 220190,	Массовая доля волокнистой фракции	(1,5÷100) %
					Отбор, хранение и транспортировка проб	-
					КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ^{1÷9,9} ×10 ⁹) КОЕ/г
					ОМЧ	(менее 1,0×10 ^{1÷9,9} ×10 ⁹) КОЕ/г
904	МР 96/225	Минеральные воды	11.07.11, 36.00.1, 36.00.11	220110, 220190,	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					БГКП (колиформы фекальные)	Обнаружено/ не обнаружено
					БГКП (колиформы фекальные)	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
905	ГОСТ 33332	Продукты переработки	10.39, 10.31,	0711, 0811,	Сорбиновая кислота	(10÷1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей	10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0812, 2001- 2009, 2103	Бензойная кислота	(10÷1500) мг/кг
906	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Зола, не растворимая в кислоте	(0,04÷100) %
907	ГОСТ EN 13196	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103	Диоксид серы	(0,8÷100) мг/дм ³
908	ФР.1.31.2015.19270 (М 04-57-2009)	Пищевая продукция растительного происхождения, БАД	10.39, 10.31, 10.86, 10.82, 10.32, 10.84, 01.11, 01.12, 01.27, 10.83, 01.28, 10.89, 19	0711, 0811, 0812, 2001- 2009, 2103 1001-1008, 0901-0910, 210610, 210690	Патулин	(0,01÷1,0) мг/кг
909	М 04-60-2009 (ФР.1.31.2010.07016)	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД	01.27, 10.83, 10.82, 10.89, 19	0901, 0902, 0903, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 210610, 210690	Кофеин	(0,01 ÷ 10) %
910	М 04-67-2010 (ФР.1.31.2011.10083)	Соки и соковая продукция	10.32.1	2009	Гесперидин	(20 ÷ 2000) мг/дм ³
911	ГОСТ 31681 п.7	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделий	10.82	1806	Нарингин	(20 ÷ 2000) мг/дм ³
912	ГОСТ 31682	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделий	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0÷50) %
913	ГОСТ 31723	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях	10.82	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао	(0÷60) %
914	ГОСТ 31722 п.8	Шоколад	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0÷50) %
915	ГОСТ Р 54744	Соковая продукция в части	10.32.16,	200971,	Массовая доля молочного жира	(0÷50) %
					Кислота хинная	(0,1÷15,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов из киповки и яблоч	01.25.19.150	200981	Кислота яблочная Кислота лимонная	(0,1÷25,0) г/дм ³ (0,1÷50,0) г/дм ³
916	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры	10.11, 10.41	150210 1503	Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность)	-
917	ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05÷100) %
918	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	(0÷40) ммоль (1/2O ₂)/кг
919	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	(0,1÷40) мг КОН/г
920	ГОСТ 8285 п.2.5				Кислотность (м.д. свободных жирных кислот)	(0÷100) %
921	ГОСТ 8285 п.2.6	Семена конопли	01.11,99	120799	М.д. веществ, не растворимых в эфире	(0,01÷100) %
922	ГОСТ 8285 п.2.7				Температура застывания жирных кислот	(0÷100) °С
923	ГОСТ 8285 п.2.8				Температура плавления	(0÷100) °С
924	ГОСТ 8285 п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,02÷100) %
925	ГОСТ 9158 п.3.6.				Чистота семян	-
926	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11	1201,1202, 1207	Зараженность вредителями	-
927	ГОСТ ISO 659	Семена масличных культур	01.11	1207	Массовая доля масла	(0,2÷100) %
928	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	01.11	1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2÷100) %
929	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернообовых культур и продукты их переработки	01.11, 01.12,	1001-1008, 0713	Загрязненность насекомыми-вредителями	-
930	ГОСТ 10854 пп.6.1-6.3 ГОСТ 10854 п.6.4.4	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11	1201,1202, 1207	Массовая доля сорной и масличной примеси	(0,2÷100) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1÷1000) мг/кг
931	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11	1207	Лузжистость	(0÷100) %
932	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11	1207	Массовая доля влаги	(0,25÷100) %
933	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	Семена масличных культур	01.11	1207	Массовая доля жира	(0,3÷100) %
934	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11	1207	Кислотное число масла	(0,8÷25) мг КОН/г
935	ГОСТ 11254	Пищевые и кормовые животные топлёные жиры и кормовая мука животного происхождения	10.11, 10.41, 20.59, 10.13	1502, 1503, 1518, 230110	Массовая доля антиокислителей (бутилоксиантолуола, бутилоксианизолола, бутилоксианизолола и бутилоксианизолола, сантохина или нифлекса-Д)	(0,002÷100) мг/100 г
936	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур	01.28	0909, 0910	Массовая доля влаги	(0,6÷100) %
937	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	01.28	0909, 0910	Массовая доля сорной примеси	(0÷25) %
					Массовая доля эфиромасличной	(0÷25) %

1	2	3	4	5	6		7
					примеси		
938	ГОСТ 17082.4	Плоды эфиромасличных культур	01.28	0909, 0910	Массовая доля расколотых плодов	(0÷25) %	
939	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Запах Зараженность вредителями	-	
940	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Запах Цвет Прозрачность	-	
941	ГОСТ 5475 п.4	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Степень прозрачности	(1÷50) ЕМФ	
942	ГОСТ 5477 п.1	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля общей золы	(0,002÷100) %	
943	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Йодное число	(5÷200) г I ₂ /100 г	
944	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Цветность	(1÷100) мг I ₂	
945	ГОСТ 5480 (IV)	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Число омыления	(100÷400) мг КОН/г	
946	ГОСТ 5481	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1÷2,0) %	
947	ГОСТ 5485	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая концентрация мыла	(0,001÷10) %	
948	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля нежировых примесей	(0,04÷100) %	
949	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Минеральные кислоты	Объемная доля отстоя	(0÷3) мл
950	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника	01.11.95	1206	Массовая доля влаги и летучих веществ	Наличие/Отсутствие	
951	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11	1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	Массовая доля влаги	(0÷100) % (0÷100) %
					Перекисное число	(0,1÷40) ммоль (1/2O ₂)/кг	
					Кислотное число масла	(0,3÷ 80) мг КОН/г	
					Цвет	-	
					Запах	-	

1	2	3	4	5	6	7
952	ГОСТ 30417	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля витамина А	(10÷70) М.Е.
953	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля витамина Е	(10÷200) М.Е.
954	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах	(0,1÷100) %
955	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790, 1517	Массовая доля эруковой кислоты	(1÷70) %
956	ГОСТ Р 50206	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Жирнокислотный состав, установление фальсификации	(0,2÷100) %
957	ГОСТ Р 50457 п.5	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Бутилоксианизол (<i>trans</i> -буттил-4- метоксифенол) (БОА) Бутилоксиитолуол (2,6-ди- <i>trans</i> -буттил- 4-метоксифенол) (БОТ)	(0,002÷100) мг/100 г (0,002÷100) мг/100 г
958	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Кислотное число	(0,3÷ 80) мг КОН/г
959	ГОСТ 30624	Масла растительные	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 151620, 151790	Перекисное число	(0,1÷45) ммоль I/2O ₂ /кг
960	ГОСТ 31665 ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Эргокальциферол(витамин D ₂)	(10 000 ÷150 000) МЕ/г
961	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Жирнокислотный состав (массовые доли жирных кислот)	(0,2÷100) %
962	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Триглицеридный состав	(0,2÷100) %
963	ГОСТ ISO 27107	Жиры и масла животные и	10.11, 10.41,	1501-1518,	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0÷10) %
			10.11, 10.41,	1501-1518,	Перекисное число	(0÷30) мэкв O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
		растительные	13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1520-1522		
964	ГОСТ 31092	Семена масличные	01.11	1207	Кислотность	(0,05÷50) %
965	ГОСТ ISO 9832	Животные и растительные жиры и масла	10.4, 20.59	1513, 1515, 1518	Гексан	(10÷1500) мг/кг
966	ГОСТ ISO 6320	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Показатель преломления	(1,3000÷1,7000) ед.
967	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Йодное число	(0,1÷100) г/100 г
968	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Анизидиновое число	0÷100
969	ГОСТ Р ИСО 6884	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Массовая доля золы	(0,05÷100) %
970	ГОСТ Р ИСО 8420	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Полярные соединения	(0,5÷100) %
971	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0,2÷100,0) %
972	ГОСТ 31758 (ISO 6886:2006)	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Устойчивость к окислению	(0,5÷48) ч
973	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Бенз(а)пирен	(0,1÷50) мкг/кг
974	ГОСТ ISO 10539	Животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.41, 13.10, 10.42, 20.59, 20.41,	1501-1518, 1520-1522	Щелочность	(0,001÷0,4) % КОН

1	2	3	4	5	6	7
975	ГОСТ 31933 п.3	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Кислотное число	(0,2÷30) мг КОН/г
976	ГОСТ 31753 п.5	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Фосфорсодержащие вещества	(2,0÷2300) мг/кг
977	ГОСТ 32122 ГОСТ 32689.3	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	ДДТ - 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан, ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен, ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан, α-, β- и γ-изомеры ГХЦГ -- гексахлорциклогексана	(0,001÷0,2) мг/кг (0,001÷0,2) мг/кг (0,001÷0,2) мг/кг (0,001÷0,2) мг/кг
978	ГОСТ 32189 п.5.1	Мargarинь, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51, 10.42, 10.41, 10.42	040520, 151710	Отбор проб	-
979	ГОСТ 32189 п.5.2				Цвет, запах, вкус, консистенция	-
980	ГОСТ 32189 п.5.3				Прозрачность твердого жира	Прозрачный/ непрозрачный
981	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,04÷100) %
982	ГОСТ 32189 п.5.10	Мargarинь, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51, 10.42, 10.41, 10.42	040520, 151710	Кислотность	(0,5÷3,0) °К
983	ГОСТ 32189 п.5.11-5.14				Массовая доля жира	Расчетная величина на основе определения массовых долей сухого обезжиренного остатка и влаги и летучих веществ
984	ГОСТ 32189 п.5.15				Температура плавления жира	(20÷50) °С
985	ГОСТ 32189 п.5.16				Температура застывания жира	(20÷50) °С
986	ГОСТ 32189 п.5.20	Мargarинь, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51, 10.42, 10.41, 10.42	040520, 151710	Массовая доля поваренной соли	(0÷1,5) %
987	ГОСТ 32189 п.5.25.1				Массовая доля консервантов:	(0,05÷0,20) %
988	ГОСТ 32189 п.5.25.2				Массовая доля бензойной кислоты	(0,07÷0,20) %
989	ГОСТ 32189 п.5.25.3				Массовая доля бензоата натрия	(0,05÷0,20) %
990	ГОСТ 32189 п.5.30	Мargarинь, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51, 10.42, 10.41, 10.42	040520, 151710	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0÷14) ед. рН
991	ГОСТ 31762 п.4.1				рН	(0÷14) ед. рН
992	ГОСТ 31762 п.4.2				Отбор проб	-
992	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.8.4, 12.130	210390	Консистенция Внешний вид Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	
					Вкус	
993	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0÷95,0) %
994	ГОСТ 31762 п.4.6				Массовая доля жира	(5,0÷95,0) %
995	ГОСТ 31762 п.4.11				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5÷5,0) %
996	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05÷10) %
997	ГОСТ 31762 п.4.15				Стойкость эмульсии	(2÷100) %
998	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число жировой фазы	(0,1÷45) ммоль/12O ₂ /кг
999	ГОСТ 31762 п.4.17				Массовая доля консервантов:	
1000	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля бензойной кислоты	(30÷10000) мг/кг
1001	ГОСТ 31762 п.4.21				Массовая доля сорбиновой кислоты	(20÷4200) мг/кг
					Массовая доля белковых веществ	(0,1÷10,0) %
					pH	(0÷14) ед. pH
1002	ГОСТ Р 50456 (А)	Растительные жиры и масла	10.41, 10.42	1507-1515, 151620, 151790	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05÷100) %
1003	ГОСТ 34178 п.9.13	Спреды и смеси топленые	10.51	040520	Перекисное число	(0,1÷45) ммоль/12O ₂ /кг
1004	ГОСТ ISO 734-1	Жмыхи, шроты, горчинный порошок	10.41, 10.84	2304, 2305, 2306, 210330100	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0÷5) %
1005	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчинный порошок	10.41, 10.84	2304, 2305, 2306, 210330100	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1÷100) %
1006	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(0,1÷100) %
1007	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07 11.03 10.81	2201, 2202 2203, 2206, 1702	Кислотность	(0,05÷500) см ³ КОН 1 моль/дм ³ /100 см ³
1008	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07 11.03 10.81	2201, 2202 2203, 2206, 1702	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус). Объем продукции Растворимость в воде Посторонние примеси	-
1009	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19.121, 11.07	2202	Массовая доля спирта	(0,05÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
1010	ГОСТ 6687.8 п.1	Искусственно минерализованные воды	11.07.19.110	220210, 220290	Хлористый кальций	(0,6÷100) %
	ГОСТ 6687.8 п.2				Хлористый магний	(0,5÷100) %
	ГОСТ 6687.8 п.3, 4				Хлористый натрий	(1,2÷100) %
	ГОСТ 6687.8 п.5				Бикарбонат натрия	(0,5÷100) %
1011	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02.11	2204	Давление двуокиси углерода	(0÷600) кПа
1012	ГОСТ 12787 п.1, 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Массовая доля спирта	(0,06÷100) %
					Массовая доля действующего экстракта	(0,03÷100) %
1013	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля сухих веществ	Расчетная величина на основе определения массовой доли спирта и массовой доли действующего экстракта
1014	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	(1,3÷6,0) см ³ NaOH/100 см ³
1015	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Цветность	(0,1÷4,0) см ³
1016	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02, 11.01	2204,2208	Массовая доля сахаров	(0,6÷100) %
1017	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.02, 11.01	2204,2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,07÷100) г/дм ³
1018	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02, 11.01	2204,2208	Массовая концентрация железа	(0,08÷100) мг/дм ³
1019	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки	11.02, 11.01	2204,2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30÷850) мг/100 см ³
1020	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты;	11.02, 11.01	2204,2208	Массовая концентрация средних эфиров	(3,5÷100) мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		коньяки, кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки				
1021	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	11.02, 11.01	2204, 2208	Массовая концентрация фурфурола	(0,14÷100) мг/100 см ³
1022	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы аммония	(0,05÷4) мг/дм ³
1023	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы железа	(0,01÷100) мг/дм ³
1024	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Перманганатная окисляемость	(0÷10) мг/дм ³
1025	ГОСТ 23268.13	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы серебра	(0,0001÷10) мг/дм ³
1026	ГОСТ 23268.14 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ион мышьяка	(0,0005÷0,006) мг/дм ³
1027	ГОСТ 23268.15	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Бромид-ионы	(0,05÷0,1) мг/дм ³ – метод хлориметрии (0,2÷10,0) мг/дм ³ – метод йодиметрии
1028	ГОСТ 23268.16	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Йодид-ионы	(0,05÷0,5) мг/дм ³ – метод колориметрии (0,02÷2,0) мг/дм ³ – метод йодометрии
1029	ГОСТ 23268.17 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Хлорид-ионы	(20÷100000) мг/дм ³
1030	ГОСТ 23268.18 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Фторид-ионы	(0,005÷50) мг
1031	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Орголептические показатели (прозрачность и цвет, запах, вкус) Объем воды	- (0÷2000) мл
1032	ГОСТ 23268.2 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Массовая доля растворенной двуокиси углерода	(5÷100000) мг/дм ³
1033	ГОСТ 23268.3 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые и	11.07.11.112	220110, 220190	Гидрокарбонат-ионы	(5÷50000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые питьевые минеральные воды				
1034	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Сульфат-ионы	(0,2÷20000) мг/дм ³
1035	ГОСТ 23268.5 п.2, 4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы кальция	(1÷1000) мг/дм ³ – метод титриметрии (4÷100) мг/дм ³ – метод потенциометрии
	ГОСТ 23268.5 п.3				Ионы магния	(1÷1000) мг/дм ³ – метод титриметрии
1036	ГОСТ 23268.6 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы натрия	(5÷20) мг/дм ³
1037	ГОСТ 23268.7 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Ионы калия	(0,1÷2) мг/дм ³
1038	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Нитрит-ионы	(0,005÷0,03) мг/дм ³
1039	ГОСТ 23268.9	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112	220110, 220190	Нитрат-ионы	(0,001÷5) мг/дм ³ – метод колориметрии (10÷70) мг/дм ³ – метод потенциометрии
1040	ГОСТ 23943	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02, 11.01	2204, 2208	Плотота налива в бутылки	-
1041	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.1, 11.02.1, 11.03.10.141	2009, 2206	Относительная плотность жидкой части продукта Массовая доля растворимых сухих веществ	(0÷100) г/см ³
1042	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07, 11.05, 11.02	2201, 2202, 2203, 2204	Массовая доля аспартама	(138÷550) мг/л
					Массовая доля сахараина	(380÷150) мг/л
					Массовая доля кофеина	(25÷100) мг/л
					Массовая доля бензоата натрия	(45÷180) мг/л
1043	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201 2202	КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ⁻⁹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	(менее 1,0×10 ⁻⁹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1044	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19, 121	2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25÷100) %
1045	ГОСТ 32038	Пиво	11.05 11.01.	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25÷100) %
1046	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %	11.02 11.03 11.04 11.05	2203, 2204, 2205, 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003÷0,120) %
1047	ГОСТ Р 57893	Продукты брожения и сырье для их производства	11.03.1 11.05 11.06 11.07.19, 120 11.07.19, 121 11.07.19, 129.	1107, 2206, 2203,	Этаналь (ацетальдегид) Пропан-2-он (ацетон) Пропан-2-ол (изопропанол) Бутан-2-ол (изобутанол) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Изоамилэтанол (изоамилацетат) Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Гексан-1-ол (н-гескиловый спирт) Этил-2-гидроксипропанол Метанол Изоамиловый спирт	(0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷60) мг/дм ³ (0,5÷500) мг/дм ³
1048	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы	11.02	2204	Объемная доля этанола Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация пропионовой кислоты Массовая концентрация общего экстракта	(5÷25) % об. (0,03÷3,0) г/дм ³ (0,03÷3,0) г/дм ³ (0,07÷100) г/дм ³
1049	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая концентрация приваженного экстракта	Расчетная величина на основе определения значения общего экстракта
1050	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	11.01.10.110, 11.01.10.113	2208	Уксусный альдегид Метилацетат Этилацетат Метанол 2-Пропанол 1-Пропанол Изобутиловый спирт 1-Бутанол Изоамиловый спирт	(0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (1,0÷50,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³ (0,5÷10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1051	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая концентрация летучих кислот	(3÷1000) мг/100 см ³
1052	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Объемная доля этилового спирта	(0,19÷100) % об.
1053	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,04÷100) г/дм ³
1054	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая концентрация диоксида серы	(3÷100) мг/дм ³
1055	МВИ. МН 2398	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Азорубин	(1÷500) мг/дм ³
1056	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.02.12	2204	Органолептические показатели	-
1057	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01	2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5÷500) мг/дм ³
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4÷40) мг/дм ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12÷1200) мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	(8÷800) мг/дм ³
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2÷100) мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4÷400) мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8÷800) мг/дм ³
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4÷400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30÷3000) мг/дм ³
1058	ГОСТ 31811	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Кроотовый альдегид	(0,10÷0,40) %
1059	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Относительная плотность	(0÷1)
1060	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01, 10.110, 11.01.10, 113	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость водки)	(0÷100) %
1061	ГОСТ 32035 п.5.4				Шелочность	(0,5÷3,5) см ³ /100 см ³
1062	ГОСТ 32073 п.7	Продукция алкогольная	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Гартазин	(0,0004÷0,0015) %
					Желтый хинолиновый	(0,0004÷0,0015) %
					Желтый "Солнечный закат"	(0,0004÷0,0015) %
					Азобутин	(0,0004÷0,0015) %
					Амарант	(0,0004÷0,0015) %
					Понсо 4R	(0,0004÷0,0015) %
					Эрирозин	(0,0004÷0,0015) %
					Красный 2G	(0,0004÷0,0015) %
					Красный очаровательный AC	(0,0004÷0,0015) %
					Синий патентованный V	(0,0004÷0,0015) %
1063	ГОСТ 32080 п.5.1	Ликероводочные изделия, фруктовые (шоловые) спиртованные соки и морсы	11.01.10.200, 11.01.10.300	2208	Индигокармин	(0,0004÷0,0015) %
					Синий блестящий FCF	(0,0004÷0,0015) %
					Зеленый S	(0,0004÷0,0015) %
					Зеленый прочный FCF	(0,0004÷0,0015) %
					Черный блестящий PN	(0,0004÷0,0015) %
	ГОСТ 32080 п.5.2.1				Отбор проб	-
					Цвет	-
					Объемная доля этилового спирта/крепость	(0÷98,0) %
					Масовая концентрация общего экстракта	(0,1÷47,0) г/100см ³
	ГОСТ 32080 п.5.4				Масовая концентрация сахара	(0÷60,0) г/100 см ³
					Масовая концентрация титруемых кислот	(0,1÷1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
1064	ГОСТ 32036 п. 6.4	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Чистота	Положительный/отрицательный
	ГОСТ 32036 п.6.6				Окисляемость	(0,5÷3600) мин.
	ГОСТ 32036 п.6.7				Альдегиды	(2÷15) мг/дм ³
	ГОСТ 32036 п.6.8				Сивушное масло	(2÷30) мг/дм ³
	ГОСТ 32036 п.6.9				Свободные кислоты	(7÷22) мг/дм ³
1065	ГОСТ 32036 п.6.10	Этиловый спирт-сырец	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Сложные эфиры	(4÷30) мг/дм ³
	ГОСТ 32036 п.6.11				Метиловый спирт	(0,0÷0,1) %
					Альдегиды (уксусный крогоновый)	(0,50÷600) мг/дм ³
					Сложные эфиры (этилформиат, этилацетат, изобутилацетат, изомилацетат, этиллактат, этилоктанат, этилдеканат, этилаурат)	(0,50÷800) мг/дм ³
					Компоненты сивушного масла (2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол) Ацетон	(0,5÷5000) мг/дм ³
1066	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Метиловый спирт	(0,50÷20) мг/дм ³
					Сивушное масло: 2-пропанол	(0,0001÷0,20) %
					1-пропанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					2-бутанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					1-бутанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					1-пентанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					1-гексанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					изобутиловый спирт	(0,5÷12) мг/дм ³
					изоамиловый спирт	(0,5÷12) мг/дм ³
					Сложные эфиры: метилацетат	(0,5÷12) мг/дм ³
					этилацетат	(0,5÷12) мг/дм ³
					изобутилацетат	(0,5÷12) мг/дм ³
					этибутират	(0,5÷12) мг/дм ³
					этиллактат	(0,5÷12) мг/дм ³
					Этиловый эфир	(0,5÷12) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5÷12) мг/дм ³
					Кроноальдегид	(0,5÷12) мг/дм ³
					Ароматический альдегид: бензиловый спирт	(0,5÷12) мг/дм ³
					2-фенилэтанол	(0,5÷12) мг/дм ³
					Кетоны:	(0,5÷12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ацетон 2-бутанон Метиловый спирт	(0,0001÷0,05) %
1067	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Летучие кислоты (уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная, изовалериановая, валериановая)	(0,9÷15) мг/дм ³
1068	ГОСТ 33817	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, спиртные напитки	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Фурфурол	(0,9÷15) мг/дм ³
1069	ГОСТ 32930	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, спиртные напитки	20.14, 11.01.10, 11.05, 11.02, 11.04, 11.03	2203-2208	Органолептический анализ: прозрачность, наличие посторонних включений, насыщенность двуокисью углерода, цвет, запах и аромат, вкус	-
1070	ГОСТ 32013	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, спиртные напитки	20.14, 11.01.10, 11.05, 11.02, 11.04, 11.03	2203-2208	Фурфурол	(2,7÷35,0) мг/дм ³
1071	ГОСТ 31685	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	20.14, 11.01.10	2207, 2208	Сухой остаток	Наличие/Отсутствие
1072	ФР.1.31.2015.19269 (М 04-84-2014)	Вино и виноматериалы	11.02	2204	Охратоксин А	(1,0÷20,0) мг/дм ³
1073	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	11.02	2204	Охратоксин А	(0,001÷0,1) мг/дм ³
1074	ГОСТ Р 54740	Вино и виноматериалы	11.02	2204	Массовая концентрация сульфатов	(0,001÷0,1) мг/дм ³
			11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Кофеин	(200÷1500) мг/дм ³
1075	ФР.1.31.2013.16369 (М 04-50-2008)	Безалкогольная, соковая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Сорбиновая кислота	(10÷1000) мг/дм ³
					Бензойная кислота	(10÷1000) мг/дм ³
					Сахарин	(10÷1000) мг/дм ³
					Аспартам	(10÷1000) мг/дм ³
					Ацесульфам калия	(10÷1000) мг/дм ³
1076	Методические рекомендации №01.017-07	Этиловые спирты и водки, крепкие алкогольные напитки, изготовленные на основе ректификованного этилового спирта с добавками биологических веществ (настойки, наливки, балзамы и т.п.), крепкие напитки, изготовляемые на основе спирта, полученного путем перегонки (бренди, виски и	11.01.10.110, 11.01.10.113, 11.01.10.720	2208	Индекс токсичности	<20, 20÷50, ≥50

1	2	3	4	5	6	7
		т.л.) и другие алкогольные напитки				
1077	М-02-1200-13	Вино, виноматериалы, напитки безалкогольные и слабоалкогольные, соки, БАД	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 10.89, 19.210	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009, 2106	Содержание свободных форм и солей кислот: винной яблочной лимонной молочной янтарной фумаровой уксусной пропионовой муравьиной	$(25 \div 2,0 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(50 \div 4,0 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(80 \div 6,0 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(100 \div 8,0 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(180 \div 14 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(0,5 \div 40)$ мг/дм ³ $(110 \div 8,5 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(210 \div 17 \cdot 10^3)$ мг/дм ³ $(40 \div 3,0 \cdot 10^3)$ мг/дм ³
1078	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Содержание органических кислот: шавелевой муравьиной винной янтарной молочной уксусной сорбиновой лимонной	$(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 1,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 2,5 \cdot 10^5)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 2,0 \cdot 10^4)$ мг/дм ³
1079	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1, 11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Содержание красителей: артазина жёлтого «Солнечный закат» кармуазина понсо 4R красного очаровательного АС патентованного синего V индигокармина бриллиантового синего FCF зелёного S блестящего чёрного PN амаранта эритрозина красного 2G	$(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 250)$ мг/дм ³
1080	М 04-52-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	11.02, 11.04, 10.32, 10.86, 10.300, 11.01.1,	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208,	Калий Натрий Магний Кальций	$(1,0 \div 4000)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 500)$ мг/дм ³ $(0,5 \div 500)$ мг/дм ³ $(1,0 \div 500)$ мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.03.1, 11.04, 11.07, 11.05	2009		
1081	М 04-69-2011	Напитки, плодовоовощная продукция, БАД, мед	10.32.22, 10.86.10, 10.89.19.210, 01.49.21	07, 08, 20, 2106, 0409000000	Фруктоза Глюкоза Сахароза	(0,2÷80) % (0,2÷80) % (0,2÷80) %
1082	ГОСТ 31494	Квасы	11.07	2201 2202	Объемная доля этилового спирта	(0,05÷100) %
1083	М 04-78-2013	Винодельческая и пивоваренная продукция	11.02, 11.04, 11.05	2203, 2204	Массовая концентрация общего диоксида серы	(5,0÷1000) мг/дм ³
1084	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	Активность ионов водорода рН	(3,8÷4,8) ед. рН
1085	ГОСТ 975 п.3.1	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702	Отбор проб	-
1086	ГОСТ 975 п.3.3				Цветность раствора	(0,005÷100) ед.
1087	ГОСТ 975 п.3.4				Прозрачность раствора	(1÷100) %
1088	ГОСТ 975 п.3.5				Массовая доля влаги	(0,2÷100) %
1089	ГОСТ 975 п.3.6				Удельное вращение	(0,04÷360)°
1090	ГОСТ 975 п.3.7	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702	Массовая доля железа	(0,0002÷100) %
1091	ГОСТ 975 п.3.8				Массовая доля золы	(0,01÷100) %
1092	ГОСТ 975 п.3.9				Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	Отсутствие/присутствие
1093	ГОСТ 975 п.3.10				Проба на отсутствие декстринов	Отсутствие/присутствие
1094	ГОСТ 975 п.3.11	Картофельный, кукурузный, амилотектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	110813, 110812, 110811, 110819,	Проба на отсутствие крахмала	Отсутствие/присутствие
1095	ГОСТ 7698 п.2.1				Отбор проб	-
1096	ГОСТ 7698 п.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	-
1097	ГОСТ 7698 п.2.3				Количество крапин	-
1098	ГОСТ 7698 п.2.4				Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
1099	ГОСТ 7698 п.2.5				Массовая доля общей золы	(0,05÷100) %
1100	ГОСТ 7698 п.2.6				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,005÷100) %
1101	ГОСТ 7698 п.2.7	Картофельный, кукурузный, амилотектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	110813, 110812, 110811, 110819,	Кислотность	(0,1÷100) см ³
1102	ГОСТ 7698 п.2.8				Массовая доля белка	(0,05÷100) % - для кукурузного крахмала
1103	ГОСТ 7698 п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,0007÷100) %
1104	ГОСТ 7698 п.2.10				Примеси других видов крахмала	Наличие/отсутствие
1105	ГОСТ 7698 п.2.11				Нерастворимый остаток	(0,5÷100) %
1106	ГОСТ 7698 п.2.12				Цветная реакция с йодом	Соответствует/не соответствует – для амилотектинового

1	2	3	4	5	6	7
1107	ГОСТ 7698 Приложение Ж				Массовая доля хлоридов	крахмала (0,03÷100) г/100г
1108	ГОСТ 7698 Приложение И				Массовая доля жира	(0,004÷100) %
1109	ГОСТ 7698 Приложение К				Массовая доля фосфора	(0,004÷5) %
1110	ГОСТ 11293 п.4.1				Отбор проб	-
1111	ГОСТ 11293 п.4.2	Пищевой и технический желатин	20.59.60	350300	Масса нетто	(0÷5000) г
1112	ГОСТ 11293 п.4.3				Внешний вид и цвет	-
1113	ГОСТ 11293 п.4.4				Гранулометрический состав	(0,5÷100) %
1114	ГОСТ 11293 п.4.8				Запах и вкус	-
1115	ГОСТ 11293 п.4.10				Массовая доля влаги	(1÷100) %
1116	ГОСТ 11293 п.4.11				Массовая доля золы	(0,2÷100) %
1117	ГОСТ 11293 п.4.15				Прозрачность раствора	(1÷100) %
1118	ГОСТ 11293 п.4.16				Посторонние примеси	(0,001÷100) %
1119	ГОСТ 11293 п.4.17				Массовая доля сернистой кислоты	(0,003÷100) %
1120	ГОСТ 11293 п.4.24				КМАФАнМ	(менее 1,0×10 ¹ ÷9,9×10 ⁹) КОЕ/г
1121	ГОСТ 13685 п.1				БГКП	Желатинразжижающие бактерии
1122	ГОСТ 13685 п.2.1				Отбор проб	-
1123	ГОСТ 13685 п.2.2				Вкус, запах, внешний вид	-
1124	ГОСТ 13685 п.2.3	Поваренная соль	10.84.30	2501	Массовая доля влаги	(0,01÷10) %
1125	ГОСТ 13685 п.2.4				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1÷100) %
1126	ГОСТ 13685 п.2.5				Массовая доля хлор-иона	(0,01÷100) %
1127	ГОСТ 13685 п.2.6				Массовая доля кальций-иона	(0,01÷100) %
1128	ГОСТ 13685 п.2.8				Массовая доля магний-иона	(0,02÷100) %
1129	ГОСТ 13685 п.2.9				Массовая доля сульфат-иона	(0,005÷100) %
1130	ГОСТ 13685 п.2.12				Массовая доля оксида железа	(0,0005÷0,005) %
1131	ГОСТ 13685 п.2.13				Массовая доля йодистого калия	(0,01÷100) %
1132	ГОСТ 13685 п.2.15				Массовая доля бромидов	(0,002÷0,2) %
1133	ГОСТ 13685 п.2.16				Массовая доля калий-иона	(0,005÷0,1) %
1134	ГОСТ 13685 п.2.17.1				Гранулометрический состав	(0,1÷100) %
1135	ГОСТ 13685 п.2.17.2				Плотность раствора	(0÷1000) кг/м ³
1136	ГОСТ 13685 п.2.18				Общая щелочность раствора	(0,001÷100) %
1137	ГОСТ 13685 п.2.20				рН раствора	(5÷10) ед. рН
1138	ГОСТ 13685 п.2.21				Массовая доля ферроцианида калия	(0,0005÷100) %
1139	ГОСТ Р 54345				Массовая доля тиосульфата натрия	(0,025÷100) %
1140	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01÷0,90) %
1141	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Хлорид-ион	(58,0÷61,0) %
					Массовая доля основного вещества	(97,0÷99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
1142	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Магний-ион Кальций-ион	(0,005÷0,30) % (0,01÷0,70) %
1143	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Сульфат-ион	(0,10÷1,60) %
1144	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Массовая доля влаги	(0,05÷5,00) %
1145	ГОСТ 15113.2 п.2	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля примесей	(0,005÷100) %
1146	ГОСТ 15113.2 п.4		Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	Массовая доля металлических примесей	(0,005÷100) %
1147	ГОСТ 15113.2 п.5				Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
1148	ГОСТ 15113.4 п.2	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля влаги	(0,01÷100) %
1149	ГОСТ 15113.5 п.4	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Кислотность	(0,05÷100) %
1150	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля сахарозы	(0,5÷100) %
1151	ГОСТ 15113.7 п.3	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля поваренной соли	(0,3÷100) %
1152	ГОСТ 15113.8 п.2	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля общей золы	(0,02÷100) %
1153	ГОСТ 15113.8 п.3		10.83.12, 10.89	210610	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01÷100) %
1154	ГОСТ 15113.9 п.3	Пищевые концентраты	10.83.12, 10.89	2101, 190190, 210610	Массовая доля жира	(0,5÷100) %
1155	ГОСТ Р 51575 п.4.1, 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30	250100	Массовая доля йода	(20÷60) мкг/г
1156	ГОСТ Р 51575 п.4.3		10.84.30	250100	Массовая доля тиосульфата натрия	(15÷40) ·10 ⁻³ %
1157	МУ 1-40/3805 п.1, 3.1, 4.1,		Продукция общественного питания - полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Отбор проб
1158	МУ 1-40/3805 п.1.2	Средняя масса, выход частей блюда				(0÷1500) г
1159	МУ 1-40/3805 п.2.1	Массовая доля сухих веществ/влаги				(0,2÷100) %
1160	МУ 1-40/3805 п.2.2	Массовая доля жира				(0,5÷100) %
1161	МУ 1-40/3805 п.2.3	Массовая доля общего сахара				(0,5÷100) %
1162		Массовая доля редуцирующих сахаров				
1163		Массовая доля сахарозы				
1164	МУ 1-40/3805 п.2.4	Массовая доля крахмала/ хлеба/риса/ манной крупы и пшеничной муки				(0,5÷100) %
1165	МУ 1-40/3805 п.2.5.1	Титруемая кислотность				(0,2÷200) град.
1166	МУ 1-40/3805 п.2.5.2	Активная кислотность				(0÷14) ед. pH
1167	МУ 1-40/3805 п.2.5.3	Щелочность				(0,2÷200) град.
1168	МУ 1-40/3805 п.2.6.1	Массовая доля белка				(0,1÷100) г
1169	МУ 1-40/3805 п.2.7	Массовая доля золы				(0,01÷100) %
1170	МУ 1-40/3805 п.2.8	Массовая доля поваренной соли				(0,02÷100) %
1171	МУ 1-40/3805 п.2.9	Массовая доля витамина С	(1·10 ⁻³ ÷100)%			

1	2	3	4	5	6	7
1172	МУ 1-40/3805 п.2.10.1				Массовая доля нитратов	(30÷3000) мг/кг
1173	МУ 1-40/3805 п.2.10.2				Массовая доля нитритов	(30÷3000) мг/кг
1174	МУ 1-40/3805 п.2.11.1				Содержание яиц	Наличие/отсутствие
1175	МУ 1-40/3805 п.3.7.1				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001÷100) %
1176	МУ 1-40/3805 п.3.11.5				Массовая доля спирта	(0,01÷100) %
1177	МУ 1-40/3805 Приложение 2				Соблюдение норм вложения сырья	-
1178	МУ 1-40/3805 п.4.6.1.2				Массовая доля экстрактивных веществ в напитках	(28,3÷100) %
1179	МУ 1-40/3805 п.4.6.1.4				Эквивалентная масса сухого чая	(0÷1500) г
1180	МУ 1-40/3805 п.4.6.2.2				Масса кофе в напитке	(0÷1500) г
1181	МУ 1-40/3805 п.4.6.2.3				Масса порошка какао в напитке	(0÷1500) г
1182	МУ 1-40/3805 п.4.6.3.1				Масса шоколада в напитке	(0÷1500) г
1183	МУ 1-40/3805 п.6.1.3				Диастазное число меда	(0,6÷100) ед. Готе
1184	МУ 1-40/3805 п.6.1.5				Оксиметилфурфурол	(1÷1000) мг/кг
1185	МУ 1-40/3805 п.6.1.7				Обнаружение муки, крахмала, свекольной и крахмальной патоки	Обнаружено/не обнаружено
1186	МУ 1-40/3805 п.7.1.1				Проба на пероксидазу	Обнаружена/не обнаружена
1187	МУ 1-40/3805 п.7.1.2				Проба на фосфатазу	Обнаружена/не обнаружена
1188	МУ 1-40/3805 п.7.2				Остаточная активность кислой фосфатазы (по фенолу)	(0,0012÷0,0240) %
1189	МУ 1-40/3805 п.7.2.2				Органолептические показатели фритюра	-
1190	МУ 1-40/3805 п.7.3				Степень термического окисления фритюра	-
1191	МУ 1-40/3805 п.7.4.5				Оценка полноты вложения сырья в блюдо	Сравнение рассчитанного по рецептурам и фактически измеренного содержания сухих веществ и жира
1192	ГОСТ 15113.1 п.5, п.7				Химический состав и энергетическая ценность (калорийность) пищи	-
1193	ГОСТ 15113.3 п.2				Массовая доля компонентов, массовая доля фракций	(0÷100) % (0÷100) %
1194	ГОСТ 24027.2 п.1				Органолептические показатели	-
1195	ГОСТ 24027.2 п.2				Массовая доля влаги	(0,5÷100) %
1196	ГОСТ 24027.2 п.3				Массовая доля золы	(0,1÷100) %
1197	ГОСТ 24027.2 п.4				Экстрактивные вещества	(0÷100) %
					Дубильные вещества	(0÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
1198	ГОСТ 24027.2 п.5				Массовая доля эфирного масла	(0,005÷5) %
1199	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Органолептические показатели	-
1200	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Массовая доля сахара	(0,05÷100) %
1201	МУК 4.2.3019-12	Продукция общественного питания, пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49, 21, 01.49, 24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено
1202	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1				Цвет, вкус, запах фритюрного жира	-
1203	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2-6.4	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904,	Термическое окисление растительного масла	-
1204	ГОСТ Р 54607.3 п.6.5				Уровень гидролитической порчи	Пригоден/не пригоден

1	2	3	4	5	6	7
			10.32, 10.89,	1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	фритюрного жира/кислотное число жира и содержание свободных жирных кислот	
1205	ГОСТ Р 54607.3 п.6.6.3				Полярные соединения в жире	(1,4÷24) %
1206	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				Проба на пероксидазу/эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Наличие/отсутствие
1207	ГОСТ Р 54607.3 п.7.2				Проба на фосфатазу/эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Наличие/отсутствие
1208	ГОСТ Р 54607.3 п.8				Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	(0,0007÷100) %
1209	ГОСТ Р 54607.3 п.9				Содержание яиц (кроме изделий из мяса)	Наличие/отсутствие
1210	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,02÷100) %
1211	ГОСТ Р 54607.5	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Массовая доля жира	(0,05÷100) %
1212	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Массовая доля белка	(0,1÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
1213	ГОСТ Р 54607.8	Продукция общественного питания	10.13, 10.86, 10.20, 10.82, 10.86, 10.73, 10.39, 10.31, 10.32, 10.89,	160100, 1602, 1604, 1605, 1704, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2104, 2106	Массовая доля сухих веществ	(0,3÷100) %
1214	ГОСТ 14618.2 п.2	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Тест на карбонильный соединения	Наличие/отсутствие
1215	ГОСТ 14618.2 п.3				Массовая доля алифатических альдегидов	(0,2÷100) %
1216	ГОСТ 14618.2 п.4				Массовая доля ароматических, алифатических, алициклических альдегидов	(0,2÷100) %
1217	ГОСТ 14618.2 п.5				Массовая доля кетонов	(0,5÷100) %
1218	ГОСТ 14618.2 п.5				Массовая доля альдегидов	(0,2÷100) %
1219	ГОСТ 14618.2 п.10	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля карбонильных соединений (суммы альдегидов и кетонов)	(0,5÷100) %
1220	ГОСТ 14618.2 п.11				Массовая доля карбонильных соединений (суммы альдегидов и ацеталей)	(0,5÷100) %
1221	ГОСТ 14618.4 п.2				Массовая доля ненасыщенных соединений (гераниол, пингеллол, коричный спирт)	(0,3÷100) %
1222	ГОСТ 14618.4 п.3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля ненасыщенных соединений (изовгенол, диметилбугтадиен, анетол, анисовое масло)	(0,3÷100) %
1223	ГОСТ 14618.5	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля основного вещества	(0÷100) %
1224	ГОСТ 14618.6 п. 3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля воды	(0,06÷100) %
1225	ГОСТ 14618.7 п.2, 4	Душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля свободных кислот/кислотное число	(0,5÷100) %
1226	ГОСТ 14618.7 п.5				Массовая доля уксусной и пропионовой кислот и ангидридов этих кислот	(0,5÷100) %
1227	ГОСТ 14618.7 п.6				Массовая доля сложных	(0,5÷100) %

1	2	3	4	5	6	7
1228	ГОСТ 14618.8 п. 2-5	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	эфиров/эфирное число/число омыления	(0,5÷100) %
1229	ГОСТ 14618.8 п. 6	Массовая доля спирта или фенола			Массовая доля спирта	(0,5÷100) %
1230	ГОСТ 14618.8 п. 12	Объемная доля фенола			Относительная плотность	(50÷100) %
1231	ГОСТ 14618.10 п.3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Показатель преломления	-
1232	ГОСТ 14618.10 п.4				Растворимость в водно-спиртовых растворах	(0÷100) см ³
1233	ГОСТ 14618.11 п.2	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Остаток после выпаривания	(0,4÷100) %
1234	ГОСТ 14618.11 п.3				Массовая доля летучих веществ	(0,5÷100) %
1235	ГОСТ 14618.11 п.4				Массовая доля нерастворимого в спирте остатка	(0,2÷100) %
1236	ГОСТ 14618.11 п.2	Продукция эфиромасличного производства	20.53	3301, 3302	Кислотное число	(0÷25) мг КОН/г
1237	ГОСТ 30143	Премиксы, витаминные концентраты, кормовые добавки	10.91.10, 10.92.10, 21.10.51	230990 230910 2936	Витамин К ₃ (менадион)	(0,05÷500) г/кг
1238	ФР 1.31.2013.13824 (М 04-49-2007)	Премиксы, витаминные концентраты, кормовые добавки	10.91.10, 10.92.10, 21.10.51	230990 230910 2936	Витамин А	(0,03÷17) г/кг
1239	ФР 1.31.2012.13565 (М 04-44-2006)	Премиксы, витаминные концентраты, кормовые добавки	10.91.10, 10.92.10, 21.10.51	230990 230910 2936	Витамин Е	(0,5÷200) г/кг
1240	ГОСТ 26573.2 п.5	Премиксы	10.91.10.170	230990	Витамин Д	(0,001÷1,25) г/кг
1241	Р 4.1.1672-03 п.1.1.1				Марганец	(0,05÷10) г/кг
1242	Р 4.1.1672-03 п.1.2.1				Железо	(0,25÷10) г/кг
1243	Р 4.1.1672-03 п.1.2.1				Медь	(0,06÷2,5) г/кг
1244	Р 4.1.1672-03 п.1.2.2	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	210610	Цинк	(0,125÷10) г/кг
1245	Р 4.1.1672-03 п.1.2.3				Кобальт	(0,015÷0,25) г/кг
1246	Р 4.1.1672-03 п.1.2.4				Массовая доля белка, в пересчёте на сухую массу	(3 ÷ 100) %
1247	Р 4.1.1672-03 п.1.2.4				Массовая доля жира	(0,5 ÷ 40) %
1248	Р 4.1.1672-03				Массовая доля жира в БАД с высоким содержанием жира	(40 ÷ 85) %
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (ЖКС липидов)	(0,2 ÷ 100) %
					Массовая доля суммы стерина (копирметрия)	(0,01 ÷ 1) %
					Массовая доля стерина (холестерин и фитостерин) методом ГХ-ПИД	(0,01 ÷ 1) %
					Массовая доля фосфолипидов, в пересчёте на жирную часть продукта	(0,5 ÷ 10) %
					Массовая доля крахмала	(10 ÷ 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.3.1					
1249	Р 4.1.1672-03 п.1.3.2				Массовая доля углеводов (глюкозы, фруктозы, арабинозы, ксилозы, галактозы, сахарозы, мальтозы, лактозы, рафинозы, сорбита и инозита) методом ГХ-ПИД	(1 ÷ 100) %
1250	Р 4.1.1672-03 п.1.3.3				Массовая доля пектина	(0,2 ÷ 100) %
1251	Р 4.1.1672-03 п.1.3.4				Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы методом колориметрии	(2 ÷ 100) %
1252					Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы методом титриметрии	(2 ÷ 100) %
1253	Р 4.1.1672-03 п.1.3.5				Массовая доля нерастворимых и растворимых пищевых волокон	(0,5 ÷ 100) %
1254	Р 4.1.1672-03 п.2.1.1				Массовая концентрация ретинола, и каротиноидов (α -каротин, β -каротин, ликопин, лютеин)	(0,15 ÷ 4) мг/г
1255					Массовая концентрация токоферола	(1 ÷ 40) мг/г
1256	Р 4.1.1672-03 п.2.1.2				Массовая концентрация пиридоксина гидрохлорида (витамина В6)	(0,6 ÷ 100) мг/г
1257	Р 4.1.1672-03 п.2.1.3				Массовая концентрация тиамина гидрохлорида (вит. В1) и рибофлавина (вит. В2)	(0,001 ÷ 5) мг/г
1258	Р 4.1.1672-03 п.2.1.5				Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(1 ÷ 1000) мг/г
1259	Р 4.1.1672-03 п.2.2.2				Массовая доля фосфора	(1 ÷ 1500) мг/100 г
1260	Р 4.1.1672-03				Массовая доля кальция	(0,002 ÷ 2) %
1261	п.2.2.3				Массовая доля магния	(0,001 ÷ 1) %
1262	Р 4.1.1672-03 п.2.3.1				Массовая концентрация йода (в форме иодата)	(5 ÷ 500) мг/кг
1263	Р 4.1.1672-03 п.3.1.1				Оценка полноты БАДов на фруктовой основе по антоцианinovому профилю	-
1264	Р 4.1.1672-03 п.3.1.2				Суммарная массовая концентрация антоцианinov	(0,001 ÷ 1) %
1265	Р 4.1.1672-03 п.3.2				Массовая концентрация яблочной кислоты	(0,1 ÷ 30) г/л

1	2	3	4	5	6	7
1266	Р 4.1.1672-03 п.3.3				Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,1 ÷ 40) г/л
1267					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,1 ÷ 1) г/л
1268					Массовая концентрация изолимонной кислоты	(0,05 ÷ 0,5) г/л
1269					Массовая концентрация фумаровой кислоты	(0,01 ÷ 0,1) г/л
1270					Массовая концентрация 5-оксиметилфурфура	(1 ÷ 1000) мг/кг
1271	Р 4.1.1672-03 п.3.5				Массовая концентрация кофеина, теобромина, теofilлина	(1 ÷ 1000) мг/кг
1272	Р 4.1.1672-03 п.3.6				Массовая концентрация хинина	(0,1 ÷ 100) мг/л
1273	Р 4.1.1672-03 п.3.7				Массовая концентрация коэнзима Q	(10 ÷ 500) мг/г
1274	Р 4.1.1672-03 п.3.8				Массовая концентрация L-карнитина	(5 ÷ 500) мг/100 г
1275	Р 4.1.1672-03 п.3.9				Массовая концентрация полифенольных соединений, дубильных веществ (по галловой кислоте)	(100 ÷ 6000) мг/л
1276	Р 4.1.1672-03 п.3.10				Массовая концентрация флавонолов	(2,5 ÷ 100) мг/г
1277	Р 4.1.1672-03 п.3.11.1				Массовая концентрация флавононов	(50 ÷ 200) мг/г
1278	Р 4.1.1672-03 п.3.11.2				Массовая концентрация катехинов	(0,01 ÷ 1) %
1279	Р 4.1.1672-03 п.3.11.3				Массовая концентрация гесперидина, нарингина	(0,05 ÷ 5) %
1280	Р 4.1.1672-03 п.3.11.4				Массовая концентрация дигидро-кверцетина, дигидрокемпферола, эриодиктиола	(0,05 ÷ 5) %
1281	Р 4.1.1672-03 п.4.1				Массовая концентрация изофлавонов (генистина генистина дайдзеина даидзина глицитеина глицитина)	(0,1 ÷ 10) %
1282	Р 4.1.1672-03 п.4.2.1				Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	(0,002 ÷ 0,5) %
1283	Р 4.1.1672-03 п.4.2.2				Массовая концентрация аспартама и дикетопиперазина	(0,001 ÷ 0,1) %
1284	Р 4.1.1672-03 п.4.2.3				Массовая концентрация ацесульфамата	(0,001 ÷ 0,1) %
1285	Р 4.1.1672-03 п.4.2.3				Массовая концентрация цикламата	(0,001 ÷ 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
1286	Р 4.1.1672-03 п.4.2.4				Массовая концентрация сахараина	(0,001 ÷ 0,1) %
1287	Р 4.1.1672-03 п.4.2.5				Массовая концентрация сукралозы	(0,001 ÷ 0,1) %
1288	Р 4.1.1672-03 п.4.4.2				Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат» Кармуазин Понсо Красный очаровательный Синий патентованный Зеленый S Зеленый прочный FSF	(0,02 ÷ 1) г/л
1289	Р 4.1.1672-03 п.5.1.1				Массовая концентрация афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,00015 ÷ 0,05) мг/кг
1290	Р 4.1.1672-03 п.5.1.2				Массовая концентрация охратоксина А	(0,0013 ÷ 0,1) мг/кг
1291	Р 4.1.1672-03 п.5.1.3				Массовая концентрация дезоксиниваленола	(0,06 ÷ 10) мг/кг
1292	Р 4.1.1672-03 п.5.1.4				Массовая концентрация зеараленона	(0,004 ÷ 1) мг/кг
1293	Р 4.1.1672-03 п.5.1.5				Массовая концентрация патулина	(0,005 ÷ 1) мг/кг
1294	Р 4.1.1672-03 п.5.1.6				Массовая концентрация Т-2 токсина	(0,02 ÷ 1) мг/кг
1295	Р 4.1.1672-03 п.5.4.1				Массовая концентрация гистамина (колориметрия)	(10 ÷ 500) мг/кг
1296	Р 4.1.1672-03 п.5.4.2				Массовая концентрация биогенных аминов (тирамина, кадаверина, путресцина, спермидина, спермина, гистамина)	(0,03 ÷ 500) мг/кг
1297	Р 4.1.1672-03 п.5.5				Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	(0,002 ÷ 0,5) мг/кг
1298	Р 4.1.1672-03 п.5.6.1				Перекисное число	(0,1 ÷ 20) ммоль О/кг
1299	Р 4.1.1672-03 п.5.6.2				Кислотное число	(0,5 ÷ 10) мг КОН/кг
1300	М-02-902-146-08	Биологически активные добавки (БАД), премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.92.10, 21.10.51, 10.89.19,210	230990 230910 2936, 210610	В1 - тиамин В2 - рибофлавин В3 - никотиновая кислота, никотинамид	(12,0÷1250,0) мг/кг (12,0÷1250,0) мг/кг (12,0÷1250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					В ₅ - пантотеновая кислота	(12,0÷1250,0) мг/кг
					С - аскорбиновая кислота	(12,0÷1250,0) мг/кг
					Витамин А (ретинол) – – БАД, премиксы – корма, комбикормовое сырье	(0,6÷24·10 ³) мг/кг (0,16÷120) мг/кг
					Витамин Д ₂ (эргокальциферол) – – БАД, премиксы – корма, комбикормовое сырье	(0,54÷22·10 ³) мг/кг (0,15÷110) мг/кг
1301	М-02-1006-08	Биологически активные добавки (БАД), премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.92.10, 21.10.51, 10.89.19.210	230990 230910 2936, 210610	Витамин Д ₃ (холекальциферол) – – БАД, премиксы – корма, комбикормовое сырье	(0,54÷22·10 ³) мг/кг (0,15÷110) мг/кг
					Витамин Е (токоферол) – – БАД, премиксы – корма, комбикормовое сырье	(1,5÷61·10 ³) мг/кг (0,41÷310) мг/кг
					Витамин А (сумма ретинола и его сложнэфирных форм)	(5,0÷300) тыс. МЕ/кг
					Витамин Д ₂ (эргокальциферол)	(5,0÷50) тыс. МЕ/кг
					Витамин Д ₃ (холекальциферол)	(5,0÷50) тыс. МЕ/кг
1302	ГОСТ Р 52147	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	10.89.19.210, 21.10.51	210610, 2936	Витамин Е (сумма α-токоферола и его сложнэфирных форм)	(10,0÷1000,0) мг/кг
					Витамин В ₁ (тиамина гидрохлорид): – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	(0,05÷5,0) г/кг (0,5÷25,0) г/кг (0,1÷10) г/дм ³
					Витамин В ₂ (рибофлавин): – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	(0,1÷5,0) г/кг (0,5÷100) г/кг (0,2÷20) г/дм ³
					Витамин В ₃ (пантотенат кальция) – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	(0,25÷25) г/кг (5,0÷150) г/кг (0,5÷50) г/дм ³
1303	М 04-72-2011	Премиксы и витаминные смеси	10.91.10 21.10.51 10.89.19	230990, 210610 2936	Витамин В ₅ (никотиновая кислота): – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	(0,5÷100) г/кг (10÷300) г/кг (1,0÷100) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					– премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	$(0,1 \div 5,0)$ г/кг $(0,5 \div 25)$ г/кг $(0,2 \div 100)$ г/дм ³
					Вит. В ₆ (пиридоксина гидрохлорид): – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	$(0,1 \div 10)$ г/кг $(1,0 \div 100)$ г/кг $(0,2 \div 20)$ г/дм ³
					Витамин В _с (фолиевая кислота): – премиксы, – витаминные смеси, концентраты, – жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	$(0,1 \div 5,0)$ г/кг $(0,5 \div 25)$ г/кг $(0,2 \div 10)$ г/дм ³
1304	М 04-86-2016	Пищевые и кормовые добавки	10.91.10 10.89.19	230990, 210610	Массовая доля аскорбиновой кислоты	$(5 \div 100)$ %
1305	ГОСТ Р 57990	Специализированные пищевые продукты, БАД	10.86.10 10.89.19	160210, 190110, 200510, 200710, 210420,	Массовая доля кварцетина	$(0,05 \div 99,0)$ %
1306	ГОСТ 34258	Лекарственные средства для ветеринарного применения, кормовые добавки	21.20.10 10.91.10	3003, 3004, 230990	Витамин В1	$(60 \div 4800)$ мг/кг
					Витамин РР	$(60 \div 4800)$ мг/кг
					Витамин В2	$(25 \div 2000)$ мг/кг
					Витамин В6	$(25 \div 2000)$ мг/кг
					Витамин В12	$(25 \div 2000)$ мг/кг
					Витамин Н	$(25 \div 2000)$ мг/кг
					Витамин В9	$(25 \div 2000)$ мг/кг
					Витамин В5	$(125 \div 10000)$ мг/кг
1307	ГОСТ Р 57782, п.8.1, п.8.2.1, п.8.3.3, п.8.3.4, п.8.3.5, п.9.1, п.12	Органические удобрения	20.15.80	3101000000	Опцисты и цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены; шт./кг (см ³)
1308	ГОСТ ISO 14718	Корма и комбикорма	10.91.10 10.89.19 10.92.10	230990, 210610, 230910	Массовая доля афлатоксина В1	$(1 \div 100000)$ мкг/кг
1309	ГОСТ 34249	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10 10.89.19 10.92.10	230990, 210610, 230910	Массовая концентрация хрома	$(0,1 \div 5,0)$ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1310	ГОСТ 32365 (п. 6)	Пищевые ароматизаторы	10.89, 19, 150	3302	Массовая доля этилового спирта	(1,0 ÷ 90,0) %
1311	ГОСТ Р 57624 п.5.8	Укус с столовый ароматизированный	10.84.11	2209	Отбор проб	-
1312	ГОСТ Р 57624 п.6.1, 6.2				Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
1313	ГОСТ Р 57624 п.6.3				Полнота налива	-
1314	ГОСТ Р 57624 п.6.4	Укусы из пищевого сырья	10.84.11	2209	Растворимость в воде	Полностью растворима/не растворима
1315	ГОСТ 32097 п.6.5, 6.10				Отбор проб	-
1316	ГОСТ 32097 п.7.1, 7.2				Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
1317	ГОСТ 32097 п.7.4				Полнота налива	-
1318	ГОСТ 32097 п.7.5	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0208, 1601, 1602	Массовая доля органических кислот/титруемая кислотность	(0,1 ÷ 100) %
1319	ГОСТ 32097 п.7.6				Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	(0,1 ÷ 100) % об.
1320	ГОСТ 25011	Рисовая крупа для детского питания	10.61.11	100620	Массовая доля белка	(1,0 ÷ 55,0) %
1321	ГОСТ 6292				Содержание фракций на основе измерения отношения длины зерна к ширине	(0 ÷ 100) %
1322	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	10.51.22	040229 040390	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(10 ÷ 1000) мг/кг
1323	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.51.22	040229 040390	Массовая доля витамина В ₁ (тиамин)	(10 ÷ 1000) мг/кг
1324	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания	10.51.22	040229 040390	Массовая доля витамина В ₂	(0,1 ÷ 500) мг/кг
1325	ГОСТ 30648.1	Жилкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10 10.51.22	160210, 190110, 200510, 200710, 210420 040229, 040390	Массовая доля жира	(0,1 ÷ 100) %
1326	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жилкие, пастообразные, сухие)	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Массовая доля белка	(0,06 ÷ 100) %
1327	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания (жилкие, пастообразные, сухие)	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,1 ÷ 100) %
1328	ГОСТ 30648.7	Молочные продукты для детского питания жилкие и	10.51.22 10.86.10	040229 040390	Массовая доля сахарозы	(0,2 ÷ 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		сухие		190110		
1329	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	КМАФАнМ	(менее $1,0 \times 10^1 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г
1330	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Дрожжи и плесневые грибы	(менее $1,0 \times 10^1 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г
1331	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Ретинол	(0,5÷5,0) мкг/кг
1332	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Аскорбиновая кислота	(100÷500) мкг/кг
1333	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Токоферол	(8,5 ÷ 120) мкг/кг
1334	МУК 4.2.577	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110 160210 200510 200710 210420	КМАФАнМ	(менее $1,0 \times 10^1 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены; (1÷1000) КОЕ/см ³
					B.cereus	Обнаружены/ не обнаружены; (1÷1000) КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесневые грибы	(менее $1,0 \times 10^1 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г; обнаружено/не обнаружено
					Ацидофильные бактерии	($5,0 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г
					Бифидобактерии	($5,0 \div 9,9 \times 10^3$) КОЕ/г
1335	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390	Промышленная стерильность	Стерильно/ нестерильно
					Кислотность	(1÷500) °Г

1	2	3	4	5	6	7
				190110		
1336	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0÷8,0) ед. рН
1337	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Индекс растворимости	(0,1÷2000) см ³
1338	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Массовая доля йода	(1,0÷250) мкг/кг
1339	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Массовая доля сахаров	(50,0÷10000) мг/дм ³
1340	ГОСТ 33527	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Фруктоза Глюкоза Лактоза Сахароза	(0,5 ÷ 10,0) % (0,5 ÷ 10,0) % (0,5 ÷ 10,0) % (0,5 ÷ 10,0) %
1341	ГОСТ 34255	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	10.86.10	190110	Массовая доля белка в СОМО	(0,2÷100) %
1342	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	В-каротин	(0,8÷6,7)·10 ⁻³ %
1343	ГОСТ Р 56416	Специализированные продукты на молочной основе	10.51.22 10.86.10	040229 040390 190110	Омега-3 жирные кислоты (γ-лино-леновая, эйкозопентаеновая, докозагексаеновая) Омега-6 жирные кислоты (арахидоновая кислота)	(0,02÷100) отн. % (0,02÷100) отн. %
1344	ГОСТ 24283	Фруктовые, овощные, фрукто-во-овощные и овоще-фруктовые гомогенизированные консервы для детского питания	10.86.10	200510 210420 200710	Дисперсность	(0÷100) %
1345	ГОСТ Р 53902 Приложение А	Зерно кормового сорго	01.11.41.300	1007	Обменная энергия	Расчетный показатель исходя из массовых долей белка, жира, клетчатки, зола
1346	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 230990 121490	T2 токсин Зераленон (Ф2) Охрапоксин	(0,6 ÷ 10) мг/кг (0,05 ÷ 1) мг/кг (0,001 ÷ 0,5) мг/кг
1347	ГОСТ 13979.9	Корма, комбикорма	10.91, 01.19,	230990 121490	Активность уреазы	(0,05÷2,0) рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.92	230910		
1348	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Фосфорорганические пестициды	(0,05÷1,0) мкг/см ³
1349	МУК 4.1.1472	Корма	01.19 10.92	121490 230910	Ртуть	(0,001÷10,0) мкг/кг
1350	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.19, 10.92 01.13, 01.11 10.31, 10.39 01.26, 01.25 01.22, 01.23 01.21, 01.24 01.27, 10.83 01.28, 10.84 01.11, 01.12 10.61, 11.06 10.62	121490 230910, 0701-0714 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2÷10) Бк/кг
1351	ГОСТ Р ИСО 30024	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Активность фитазы (по фосфат-иону)	(0,01÷3) мкмоль/см ³
1352	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,05÷100) % (0,05÷100) %
1353	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Сырой жир	(0,05÷500) г/кг
1354	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Сырая зола	(0,05÷100) %
1355	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,05÷100) %
1356	ГОСТ 31675	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Сырая клетчатка	(2,0÷50,0) %
1357	ГОСТ ISO 6865	Корма, комбикорма и	10.91,	230990	Сырая клетчатка	(10÷1000) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье	01.19, 10.92	121490 230910		
1358	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Влага	(0,05÷100) %
1359	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Фосфор	(0,01÷100) %
1360	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Нитраты Нитриты	(0,5÷50) мг/кг (0,5÷50) мг/кг
1361	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Массовая доля сухого вещества	(5,0÷95,0) %
1362	ГОСТ 31665 ГОСТ ISO/TS 17764-2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Жирнокислотный состав (массовые доли жирных кислот)	(0,03 ÷ 98) отн. %
1363	ГОСТ 31671 ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Кальций Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово	(0,01÷1,00) мг/кг (0,05÷10,00) мг/кг (0,05÷10,00) мг/кг (0,0025÷1,0000) мг/кг (0,2÷10,0) мг/кг (5÷1000) мг/кг
1364	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Афлатоксин В1	(0,5÷100000) мкг/кг
1365	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Охратоксин А	(0,0025÷1,0) мг/кг
1366	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Зеараленон	(50÷100000) мкг/кг
1367	ГОСТ Р 54949 (ИСО 6867:2000)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Витамин Е (DL-α-токоферола)	(0,5÷50) МЕ/кг
1368	ГОСТ Р 54950 (ИСО 14565:2000)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Витамин А (ретинол)	(0,5÷50) МЕ/кг
1369	ГОСТ 13496.17	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Каротин	(0,1÷100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1370	ГОСТ 32195 (ISO 13903:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Цистин и цистеин в сумме	(0,35 ± 35) г/кг
					Метионин	(0,035 ± 3,5) г/кг
					Лизин	(0,035 ± 3,5) г/кг
					Треонин	(0,03 ± 3) г/кг
					Аланин	(0,35 ± 35) г/кг
					Аспарагиновая кислота	(0,35 ± 35) г/кг
					Глутаминовая кислота	(0,35 ± 35) г/кг
					Глицин	(0,35 ± 35) г/кг
					Гистидин	(0,35 ± 35) г/кг
					Изолейцин	(0,35 ± 35) г/кг
					Лейцин	(0,35 ± 35) г/кг
					Фенилаланин	(0,35 ± 35) г/кг
					Пролин	(0,35 ± 35) г/кг
1371	ГОСТ 13496.20 ГОСТ 32689.3	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Серин	(0,35 ± 35) г/кг
					Тирозин	(0,35 ± 35) г/кг
1372	ГОСТ 31481 ГОСТ 32689.3	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Валин	(0,35 ± 35) г/кг
					Хлороорганические пестициды: Изомеры ГХЦП (α-ГХЦП, β-ГХЦП, γ-ГХЦП)	(0,01 ± 1) мг/кг
					Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДУ, ДДЕ)	(0,01 ± 1) мг/кг
					α-ГХЦП	(0,001 ± 0,1) мг/кг
					β-ГХЦП	(0,001 ± 0,1) мг/кг
1373	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	ДДД	(0,007 ± 0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007 ± 0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,007 ± 0,4) мг/кг
1374	ГОСТ 33445	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1375	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Кобальт (Co)	(0,5 ± 5,0) мг/кг
1376	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Кальций	(1,0 ± 100) г/кг
					Железо (Fe), марганец (Mn), молибден (Mo), цинк (Zn)	(4 ± 50000) мг/кг
					Медь (Cu)	(1 ± 20000) мг/кг
					Кобальт (Co)	(0,1 ± 1000) мг/кг
					Селен (Se)	(0,3 ± 100,0) мг/кг
1377	ГОСТ 33428	Комбикорма, концентраты и	10.91,	230990	Свободные (не входящие в состав	(0,5 ± 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		премиксы	01.19, 10.92	121490 230910	белков) лизин, метионин и треонин	
1378	ГОСТ ISO 6495-1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Хлориды	(0,02÷100) %
1379	ГОСТ 32194 ГОСТ 32689.3	Корма, комбикорма	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910	Альдрин	(0,005÷100) мкг/г
					ор'-DDE	(0,005÷100) мкг/г
					pp'-DDE	(0,005÷100) мкг/г
					ор'-DDT	(0,005÷100) мкг/г
					pp'-DDT	(0,005÷100) мкг/г
					Дильдрин	(0,005÷100) мкг/г
					энлосульфат	(0,005÷100) мкг/г
					НСВ	(0,005÷100) мкг/г
					α-НСН (α-ВНС)	(0,005÷100) мкг/г
					β-НСН (β-ВНС)	(0,005÷100) мкг/г
					γ-НСН (γ-ВНС)	(0,005÷100) мкг/г
					δ-НСН (δ-ВНС)	(0,005÷100) мкг/г
					гептахлор	(0,005÷100) мкг/г
					эпоксид гептахлора	(0,005÷100) мкг/г
					ор'-TDE (ор'-DDD)	(0,01÷100) мкг/г
					pp'-TDE (pp'-DDD)	(0,01÷100) мкг/г
					метоксиклор	(0,05÷100) мкг/г
					Содержание аминокислот:	
					Аспарагиновой	(0,30 ÷ 3,0) %
					Глутаминовой	(0,75 ÷ 7,5) %
					Оксипролина	(0,15 ÷ 1,5) %
					Серина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Глицина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Гистидина	(0,30 ÷ 3,0) %
					Аргинина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Треонина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Аланина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Пролина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Тирозина	(0,30 ÷ 3,0) %
					Валина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Изолейцина	(0,30 ÷ 3,0) %
					Лейцина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Фенилаланина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Лизина	(0,45 ÷ 4,5) %
					Триптофана	(0,15 ÷ 2,5) %
1380	М-02-902-142-07	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 01.19, 10.92	230990 121490 230910		

1	2	3	4	5	6	7
					Пистеина+пистина	(0,12 ÷ 1,5) %
					Метионина	(0,12 ÷ 2,0) %
					Содержание аминокислот:	(0,25 ÷ 10) %
					аганина	
					аргинаина	(0,5 ÷ 10) %
					аспарагиновой к-ты и аспарагина	(0,5 ÷ 10) %
					валина	(0,5 ÷ 10) %
					гистидина	(0,5 ÷ 10) %
					глицина	(0,25 ÷ 10) %
					глутаминовой к-ты и глутамина	(0,5 ÷ 10) %
					лейцина и изолейцина	(0,25 ÷ 10) %
					лизина	(0,25 ÷ 20) %
					метионина	(0,25 ÷ 10) %
					пролина	(0,25 ÷ 10) %
					серина	(0,25 ÷ 10) %
					тирозина	(0,25 ÷ 10) %
					треонина	(0,5 ÷ 10) %
					триптофана	(0,1 ÷ 10) %
					фенилаланина	(0,25 ÷ 10) %
					пистина	(0,1 ÷ 10) %

Раздел 1.3 Методы контроля качества дезинфекции и стерилизации

1382	МУ 3.5.1937-04 (п.п. 8.2, 8.3)	Эндоскопы и инструменты к ним	26.60.12	9018902000	Качество дезинфекции: БГКП St.aureus P. aeruginosa Грибы рода Кандида Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено
1383	МУК 4.2.1035-01	Контроль режимов работы дезинфекционных камер	32.50.12	841990	Температура (бактериологический метод) Давление (визуальный, физический методы)	Отсутствие роста тест-культур / обнаружение роста тест-культур
1384	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации, качества растворов лекарственных средств, питательных сред и других растворов	20.59.52, 21.20.10	3004, 3821	Стерильность (биотесты)	Отсутствие роста тест-культур / обнаружение роста тест-культур
1385	МУ №15/6-5	Эффективность работы паровых и сухожаровых стерилизаторов	32.50.12	841990	Температура (биотесты)	Отсутствие роста тест-культур / обнаружение роста тест-культур
1386	ГОСТ Р 57474	Химические	21.20.10.158	3004	Массовая доля четвертичных	(0,1÷80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		дезинфицирующие средства и антисептики			аммониевых соединений	
Раздел 2 Объекты экологического контроля и среды обитания человека – вода питьевого, открытых водоемов, сточные воды, почвы, донные отложения, атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны						
Раздел 2.1 Отбор проб, подготовка к испытаниям						
1387	ГОСТ 31861	Вода	11.07.11, 08.93.10 36.00.11	2201, 250100	Отбор проб	-
1388	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностная и морская вода, лед, атмосферные осадки	11.07.11, 08.93.10	2201, 250100	Отбор проб	-
1389	ГОСТ 31942	Вода	11.07.11, 08.93.10 36.00.11	2201, 250100	Отбор проб	-
1390	ГОСТ ИСО 56237	Вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения	11.07.11, 36.00.1, 36.00.11	2201	Отбор проб	-
1391	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	08.92.10	2703000000	Отбор проб	-
1392	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	08.92.10	2703000000	Подготовка проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	-
1393	ГОСТ 28168	Почвы	08.92.10	2703000000	Отбор проб	-
1394	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва	08.92.10	2703000000	Отбор проб	-
1395	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1396	ГОСТ 7702.2.0 п.9.2	Объекты окружающей производственной среды (воздух)	-	-	Отбор проб	-
1397	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1398	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1399	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1400	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб методом прокачки	-
1401	ГОСТ Р ИСО 16000-19	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
Раздел 2.2 Методы определения показателей качества и безопасности						
1402	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285390	Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и	(>1÷>1) мг/дм³ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					аммонийных солей	(>0,02)/наличие (>0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	отсутствие (>0,05)/наличие (>0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	отсутствие (>0,1)/наличие (>0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	отсутствие (>0,02)/наличие (>0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	отсутствие (>0,015)/наличие (>0,015) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	отсутствие (>0,04)/наличие (>0,04) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	отсутствие (>0,8)/наличие (>0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	отсутствие (>0,01)/наличие (>0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	отсутствие (>0,05)/наличие (>0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	отсутствие (>0,2)/наличие (>100) мг/дм ³
1403	ГОСТ 26449.2	Дистиллированная вода	20.13.52.120	285390	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	отсутствие (>0,08)/наличие (>0,08) мг/дм ³
					рН	(1,0÷14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(5·10 ⁻⁴ ÷100·10 ⁻⁴) См/м
					Сухой остаток	от 3 мг/дм ³ и более
					Перманганатная окисляемость	от 0,2 мг/дм ³ O ₂ и более
					Общая щелочность	от 0,05 ммоль/дм ³ и более
					Общая жесткость	от 0,008 ммоль/дм ³ и более

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кальция	от 0,7 мг/дм ³ и более
					Массовая концентрация аммонийного азота	от 50 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация нитритов	от 7 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация нитратов	от 25 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация натрия	от 5 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация калия	от 25 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация сульфатов	от 0,5 мг/дм ³ и более
					Массовая концентрация хлоридов	от 0,2 мг/дм ³ и более
					Массовая концентрация меди	от 2,5 мкг/дм ³ и более
					Массовая концентрация фторидов	от 0,01÷300 мкг/дм ³ и более
1404	ГОСТ Р 52501 п.6.1				Удельная электрическая проводимость	(0,001÷300) мксм/см (10 ⁻⁷ ÷3·10 ⁻²) См/м
1405	ГОСТ Р 52501 п.6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	(0,02÷100) мг/дм ³ O ₂
1406	ГОСТ Р 52501 п.6.3	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	285390	Оптическая плотность	(0,0001÷1,0)
1407	ГОСТ Р 52501 п.6.4				Массовая доля остатка после выпаривания	(0,5÷100) мг/дм ³
1408	ГОСТ Р 52501 п.6.5				Массовая концентрация оксида кремния (IV)	(0,005÷100) мг/дм ³
1409	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода системы централизованного горячего водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Температура	(20÷100) °С
1410	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	2201	Запах, вкус и привкус	-
1411	ГОСТ 4011	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Мутность	(0,2÷100) ЕМФ
1412	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,1÷1000) мг/дм ³
1413	ГОСТ 4245	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,005÷1000) мг/дм ³
1414	ГОСТ 4386	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Хлориды (хлор-ионы)	(10÷10000) мг/дм ³
1415	ГОСТ 4388	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Фториды	(0,02÷1000) мг/дм ³
1416	ГОСТ 4389	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Медь	(0,002÷1,2) мг/дм ³
1417	ГОСТ 4974	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфаты	(2÷100000) мг/дм ³
					Марганец	(0,01÷5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения				
1418	ГОСТ 18165	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода, морская вода	11.07.11 36.00.11 08.93.10	2201 250100	Алюминий	(0,01 ÷ 50) мг/дм ³ (спектрофотометрия) (0,01 ÷ 10) мг/дм ³ (ААС)
1419	ГОСТ 18190	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	(0,3 ÷ 1000) мг/дм ³
1420	ГОСТ 18293 п.3	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Свинец	(0,5 ÷ 10000) мкг/дм ³
	ГОСТ 18293 п.4				Цинк	(50 ÷ 100000) мкг/дм ³
	ГОСТ 18293 п.5				Серебро	(5 ÷ 100000) мкг/дм ³
1421	ГОСТ 18294	Питьевая вода, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Бериллий	(0,1 ÷ 50) мкг/дм ³
1422	ГОСТ 18301	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Остаточный озон	(0,05 ÷ 100) мг/дм ³ О ₃
1423	ГОСТ 18308	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Молибден	(2,5 ÷ 100000) мкг/дм ³
1424	ГОСТ 18309	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода, морская вода	11.07.11 36.00.11 08.93.10	2201 250100	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	(0,005 ÷ 1000) мг/дм ³
1425	ГОСТ 33045 п.5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 ÷ 300) мг/дм ³
1426	ГОСТ 33045 п.6				Нитриты	(0,003 ÷ 30,0) мг/дм ³
1427	ГОСТ 33045 п.9				Нитраты	(0,1 ÷ 200) мг/дм ³
1428	ГОСТ 18963	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	ОМЧ	(0 ÷ 1000) КОЕ/см ³
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
1429	СТБ ISO 16266	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода для бытового потребления	11.07.11 36.00.11	2201		
1430	ГОСТ 19355	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Полиакриламид	(0,5 ÷ 3) мг/дм ³ (спектрофотометрия) (0,02 ÷ 0,5) мг/дм ³ (седиментация)
1431	ГОСТ 19413	Питьевая вода	11.07.11	2201	Селен	(0,1 ÷ 5000) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11			
1432	МУ 4120-86	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	γ-ГХЦП Гептахлор Альдрин Кельтан ДДЕ ДДД ДДТ	(0,00008±0,8) мг/лм³ (0,00008±0,8) мг/лм³ (0,00008±0,8) мг/лм³ (0,0002±2) мг/лм³ (0,0002±2) мг/лм³ (0,0002±2) мг/лм³ (0,0002±2) мг/лм³
1433	МУК 4.1.1090-02	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая доля йода	(0,01 ÷ 1,0) мг/лм³
1434	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, природная вода поверхностных и артезианских источников	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая доля йода	(0,02 ÷ 0,2) мг/лм³
1435	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Хлороформ Дихлорбромометан Дибромхлорометан Бромоформ Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Дихлорометан 1,1-Дихлорэтилен Анилин Нитробензол м-Нитрохлорбензол м-Толуидин Ацетон Метанол Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол м-, п-Ксилолы Пентан Гексан	(0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,001 ÷ 75) мг/лм³ (0,02 ÷ 6,0) мг/лм³ (0,02 ÷ 6,0) мг/лм³ (0,02 ÷ 6,0) мг/лм³ (0,02 ÷ 6,0) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³ (0,005 ÷ 20) мг/лм³
1436	МУК 4.1.1207-03	Вода	11.07.11 36.00.11	2201		
1437	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
					Октан	(0,005÷20) мг/дм ³
					Декал	(0,005÷20) мг/дм ³
					Санитарно-микробиологические показатели: Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	(0÷1000) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0÷1000) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0÷1000) КОЕ/см ³
1438	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Копифаги	Обнаружено/не обнаружено
1439	ПНД Ф 14.1.2.46	Природные воды, сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Никель	(0,005÷10,00) мг/дм ³
1440	ПНД Ф 14.1.2.3.100	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	ХПК	(4,0÷80,0) мг/дм ³
1441	ПНД Ф 14.1.2.19	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	ХПК	(30÷1500) мг/дм ³ , при разбавлении 150 г/дм ³
1442	ПНД Ф 14.1.2.101	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Концентрация растворённого кислорода	(1,0÷15,0) мг/дм ³
1443	ПНД Ф 14.1.2.159	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные, талые, ливневые) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфат-ионы	(10÷1000) мг/дм ³ , при разбавлении 10 г/дм ³
1444	ПНД Ф 14.1.2.3.1	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные, талые, ливневые) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05÷150) мг/дм ³
1445	ПНД Ф 14.1.2.4.3	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Нитрит-ионы	(0,02÷3) мг/дм ³ , при разбавлении 0,3 г/дм ³
1446	ПНД Ф 14.1.2.44	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы кобальта	(0,005÷5) мг/дм ³ , при разбавлении 0,5 г/дм ³
1447	ПНД Ф 14.1.2.4.48	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы меди	(0,001÷1,0) мг/дм ³ , при концентрировании 0,1

1	2	3	4	5	6	7
						мкг/дм ³ ; при разбавлении 100 мкг/дм ³
1448	ПНД Ф 14.1.2.4.4	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Нитрат-ионы	(0,1÷100,0) мг/дм ³ ; при разбавлении 10 г/дм ³
1449	ПНД Ф 14.1.2.4.9	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы мышьяка	(0,05÷0,8) мг/дм ³ ; при концентрировании 5 мкг/дм ³ ; при разбавлении 80 мкг/дм ³
1450	ПНД Ф 14.1.2.4.50	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Общее железо	(0,05÷10) мг/дм ³ ; при разбавлении 10 г/дм ³
1451	ПНД Ф 14.1.2.54	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Свинец	(0,002÷0,03) мг/дм ³ ; при разбавлении 30 мкг/дм ³
1452	ПНД Ф 14.1.2.55	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы олова	(0,001÷0,02) мг/дм ³
1453	ПНД Ф 14.1.2.60	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы цинка	(0,05÷0,5) мг/дм ³ ; при концентрировании 5 мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
1454	ПНД Ф 14.1.2.61	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы марганца	(0,005÷10,0) мг/дм ³ ; при концентрировании 0,5 мкг/дм ³ ; при разбавлении 1 г/дм ³
1455	ПНД Ф 14.1.2.62	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,02 ÷2,0) мг/дм ³
1456	ПНД Ф 14.1.2.96	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Хлориды	(10÷250) мг/дм ³ ; при разбавлении 25 г/дм ³
1457						
1458	ПНД Ф 14.1.2.3.98	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Жесткость общая	(0,1÷50) °Ж
1459	ПНД Ф 14.1.2.3.99	Природные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Гидрокарбонаты	(10÷500) мг/дм ³
1460	ПНД Ф 14.1.2.114	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Сухой остаток	(50÷25000) мг/дм ³
1461	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Сухой остаток	(0÷1000000) мг/дм ³
1462	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121	Воды природные, сточные, питьевые, подземные	11.07.11 36.00.11	2201	рН	(0,1÷14,0) ед. рН
1463	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5÷1000) мг О ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1464	ПНД Ф 14.1.2:3.180	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Кадмий	(0,005÷1,0) мг/дм ³
1465	ПНД Ф 14.1.2:3.95	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Кальций	(1,0÷2000) мг/дм ³
1466	ПНД Ф 14.1.2:4.158	Воды природные, сточные, питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	АПАВ	(0,025÷10) мг/дм ³ (питьевые воды) (0,025÷100) мг/дм ³ (природные и сточные воды)
1467	ПНД Ф 14.1.2:4.186	Природные питьевые (в том числе расфасованные в емкости) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,0005÷0,5) мкг/дм ³ (природные и питьевые воды) (0,002÷0,5) мкг/дм ³ (сточные воды)
1468	ПНД Ф 14.1.2:4.191	Воды природные, сточные, питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Гипразин	(0,005÷20) мг/дм ³
1469	ПНД Ф 14.1.2:4.36	Воды природные, сточные, питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Бор	(0,05÷5,0) мг/дм ³
1470	РД 52.24.389	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Неорганические соединения бора	(0,10÷1,00) мг/дм ³ ; при разбавлении — 0,5 г/дм ³
1471	ПНД Ф 14.1.2:4.39	Природные, питьевые и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	КПАВ	(0,01÷2,0) мг/дм ³
1472	ПНД Ф 14.1.2:4.40	Природные, питьевые и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Олово	(0,01÷1,0) мг/дм ³
1473	ПНД Ф 14.1.2:3.110	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0÷5000) мг/дм ³
1474	РД 52.24.360	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Фториды	(0,19÷190) мг/дм ³ ; при разбавлении — 20 г/дм ³
1475	РД 52.24.364	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Общий азот	От 0,05 мг/дм ³
1476	РД 52.24.380	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Нитраты	(0,01÷0,30) мг/дм ³ ; при разбавлении — 100 мг/дм ³
1477	РД 52.24.381	Природные и очищенные	11.07.11	2201	Нитриты	(0,010÷0,25) мг/дм ³ ; при

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды	36.00.11			разбавлении – 25 мг/дм ³
1478	РД 52.24.382	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Фосфаты и полифосфаты	(0,01 ÷ 0,20) мг/дм ³ ; при разбавлении – 20 мг/дм ³
1479	РД 52.24.387	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Фосфор общий	(0,02 ÷ 0,40) мг/дм ³ ; при разбавлении – 40 мг/дм ³
1480	РД 52.24.401	Поверхностные, подземные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфаты	(30 ÷ 300) мг/дм ³ ; при разбавлении – 300 мг/дм ³
1481	РД 52.24.403	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Кальций	(1 ÷ 200) мг/дм ³ ; при разбавлении – 200 мг/дм ³
1482	РД 52.24.405	Поверхностные, подземные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфаты	(2 ÷ 40) мг/дм ³ ; при разбавлении – 4,0 г/дм ³
1483	РД 52.24.407	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Хлориды	(10 ÷ 250) мг/дм ³ ; при разбавлении – 250 мг/дм ³
1484	РД 52.24.410	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Триазिनовые гербициды: атразин симазин прометурин пропазин Гексахлорбензол Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП Дигидроетгхлор Трифлуралин 4,4'-ДДЕ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ Дикгофол	(1,0 ÷ 40,0) мкг/дм ³ (1,0 ÷ 40,0) мкг/дм ³ (1,0 ÷ 40,0) мкг/дм ³ (0,5 ÷ 30,0) мкг/дм ³ (0,002 ÷ 0,050) мкг/дм ³ (0,002 ÷ 0,050) мкг/дм ³ (0,01 ÷ 0,300) мкг/дм ³ (0,002 ÷ 0,050) мкг/дм ³ (0,0050 ÷ 0,150) мкг/дм ³ (0,0050 ÷ 0,150) мкг/дм ³ (0,0050 ÷ 0,150) мкг/дм ³ (0,010 ÷ 0,300) мкг/дм ³ (0,020 ÷ 0,500) мкг/дм ³ (0,020 ÷ 0,500) мкг/дм ³
1485	РД 52.24.412	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация растворенного кислорода Биохимическое потребление кислорода (БПК) Химическое потребление кислорода (ХПК)	(1 ÷ 15) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,5 г/дм ³ (1 ÷ 11) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,1 г/дм ³ (4 ÷ 80) мг/дм ³ ; при разбавлении – 8,0 г/дм ³
1486	РД 52.24.419	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация метанола	(0,1 ÷ 1,5) мг/дм ³ ; при разбавлении – 150 мг/дм ³
1487	РД 52.24.420	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация силикатов	(0,1 ÷ 2,0) мг/дм ³ ; при разбавлении – 200 мг/дм ³
1488	РД 52.24.421	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация силикатов	(0,5 ÷ 15,0) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,5 г/дм ³
1489	РД 52.24.423	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация силикатов	(0,5 ÷ 15,0) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,5 г/дм ³
1490	РД 52.24.432	Поверхностные воды суши	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация силикатов	(0,5 ÷ 15,0) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,5 г/дм ³
1491	РД 52.24.433	Поверхностные воды суши	11.07.11 36.00.11	2201	Масовая концентрация силикатов	(0,5 ÷ 15,0) мг/дм ³ ; при разбавлении – 1,5 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1492	РД 52.24.436	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Кадмий	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении – 5,0 мкг/дм ³
1493	РД 52.24.438	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (МЦПА)	(3÷200) мкг/дм ³
					2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,05÷2,0) мкг/дм ³ ; (метилирование) (2,0÷60) мкг/дм ³ (этилирование); при разбавлении 6 мкг/дм ³
1494	РД 52.24.440	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	От 20 нг/дм ³
1495	РД 52.24.449	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия	(5÷50) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
1496	РД 52.24.450	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	(2÷4000) мкг/дм ³ ; при разбавлении 400 мкг/дм ³
					Бензол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Толуол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Этилбензол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					о-Ксилол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					м-Ксилол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					п-Ксилол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Стирол	(0,8÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Кумол	(0,7÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Пропилбензол	(0,7÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					1,2,4-Триметилбензол	(0,7÷5,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
1497	РД 52.24.473	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	(2,0÷25,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 2,5 мкг/дм ³
1498	РД 52.24.480	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Хлорвинин	(10÷60) мкг/дм ³ ; при разбавлении 6 мкг/дм ³
1499	РД 52.24.482	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
1500	РД 52.24.487	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Хлорэтан	(5,0÷30) мкг/дм ³ ; при разбавлении 3 мкг/дм ³
					Дихлорметан	(3,0÷50) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					Трихлорметан	(3,0÷50) мкг/дм ³ ; при разбавлении 5 мкг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	(1,5÷30,0) мкг/дм ³ ; при разбавлении 3 мкг/дм ³
					Тетрахлорметан	(10÷150) мкг/дм ³ ; при разбавлении 15 мкг/дм ³
					Трихлорэтилен	(2,0÷60) мкг/дм ³ ; при разбавлении 6 мкг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(2,0÷60) мкг/дм ³ ; при разбавлении 6 мкг/дм ³
					Хлорбензол	(0,3÷20) мкг/дм ³ ; при разбавлении 2 мкг/дм ³
					2-Хлортолуол	(0,3÷20 и более) мкг/дм ³
					Фенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					2-метилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					3-метилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					4-метилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					2-этилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					3-этилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					4-этилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					2-хлорфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					3-хлорфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					4-хлорфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					2,5-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мкг/дм ³
					2,3-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при

1	2	3	4	5	6	7
						разбавлении 50 мг/дм ³
					2,6-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мг/дм ³
					3,5-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мг/дм ³
					3,4-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мг/дм ³
					2,4-диметилфенол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мг/дм ³
					Гваякол	(0,5÷500) мкг/дм ³ ; при разбавлении 50 мг/дм ³
1501	РД 52.24.488	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	(2,0÷30,0) мкг/дм ³ ; с разбавлением 30 мг/дм ³
1502	РД 52.24.492	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,025÷0,25) мг/дм ³ ; с разбавлением 250 мг/дм ³
1503	РД 52.24.493	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10÷500) мг/дм ³
					Щелочность	(0,17÷8,20) ммоль/дм ³
1504	РД 52.24.494	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация никеля	(0,005÷0,400) мг/дм ³ ; при разбавлении 40 мг/дм ³
1505	РД 52.24.495	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	pH	(4÷10) ед. pH
1506	РД 52.24.497	Поверхностные воды суши	11.07.11 36.00.11	2201	Удельная электрическая проводимость	(5÷10000) мкс/см
					Цветность	(5÷500) град. цветности
1507	РД 52.24.468	Поверхностные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5÷10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация общих примесей	(10÷100000) мг/дм ³
1508	РД 52.24.496	Поверхностные воды суши	11.07.11 36.00.11	2201	Температура, прозрачность, запах	(0÷100)°C (0÷1000) см (0÷5) балл
1509	ГОСТ 31950	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Ртуть	(0,1÷5,0) мкг/дм ³
1510	ГОСТ Р ИСО 15587-1 ГОСТ Р ИСО 15587-2 ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Алюминий	(0,01 ÷ 0,1) мг/дм ³
					Барий	(0,01 ÷ 0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001÷0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005÷0,05) мг/дм ³
					Висмут	(0,005÷0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(0,04 ÷ 0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 ÷ 0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 ÷ 0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Олово	(0,005 ÷ 0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005 ÷ 0,01) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 ÷ 0,02) мг/дм ³
					Титан	(0,1 ÷ 0,5) мг/дм ³
					Хром	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³
Цинк	(0,001 ÷ 0,05) мг/дм ³					
					Алюминий	(0,01 ÷ 10) мг/дм ³
					Барий	(0,01 ÷ 20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005 ÷ 5) мг/дм ³
					Висмут	(0,005 ÷ 10) мг/дм ³
					Железо	(0,04 ÷ 25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 ÷ 5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002 ÷ 5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 ÷ 5) мг/дм ³
					Медь	(0,001 ÷ 5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 ÷ 20) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 ÷ 5) мг/дм ³
					Никель	(0,005 ÷ 5) мг/дм ³
					Олово	(0,005 ÷ 10) мг/дм ³
					Свинец	(0,002 ÷ 5) мг/дм ³
Селен	(0,002 ÷ 5) мг/дм ³					
Серебро	(0,0005 ÷ 5) мг/дм ³					
Сурьма	(0,005 ÷ 10) мг/дм ³					
Титан	(0,1 ÷ 50) мг/дм ³					
Хром	(0,002 ÷ 10) мг/дм ³					
Цинк	(0,001 ÷ 50) мг/дм ³					
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	
					(0,025 ÷ 2,0) мг/дм ³	
(0,025 ÷ 2,0) мг/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7
1513	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды	11.07.11 36.00.11	2201	Хлороформ 1,1-Дихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0015±0,15) мг/дм ³ (0,012±0,2) мг/дм ³ (0,005±0,20) мг/дм ³ (0,0001±0,05) мг/дм ³ (0,0001±0,05) мг/дм ³ (0,0001±0,20) мг/дм ³ (0,0006±0,09) мг/дм ³ (0,0003±0,045) мг/дм ³ (0,0003±0,045) мг/дм ³
1514	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, воды природные (поверхностные и подземные)	11.07.11 36.00.11	2201	Бенз(а)пирен Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуорантен Бенз(к)флуорантен Бенз(а)пирен Дибенз(а, b)антрацен Бенз(а, b, i)перилен Инден(1,2,3-cd)пирен	(0,002±0,5) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³ (0,005±1,0 и более) мкг/дм ³
1515	ГОСТ ISO 17993	Воды питьевые, поверхностные, подземные, сточные	11.07.11 36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
1516	ФР.1.31.2019.33863	Вода питьевая, природная (пресная и морская) и очищенная сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Нафталин	мкг/дм ³
					2-Метилнафталин	(50÷250) нг/дм ³
					Бифенил	(25÷250) нг/дм ³
					Аценафтен	(1÷250) нг/дм ³
					Флуорен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Фенантрен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Антрацен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Флуорантен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Пирен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Бенз(а)антрацен	(0,5÷250) нг/дм ³
1517	ГОСТ 31954	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Хризен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(5÷250) нг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,5÷250) нг/дм ³
					Дибенз(а, в)антрацен	(5÷250) нг/дм ³
					Бенз(а, в, i)перилен	(5÷250) нг/дм ³
					Жесткость	(0,1÷100) °Ж
					Альфа-ГХЦП	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦП	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦП	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
1518	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, воды природные (поверхностные и подземные)	11.07.11 36.00.11	2201	Альдрин	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					ДДД	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					ДДЕ	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1÷6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02÷1,2) мкг/дм ³
					Циалилы	(0,01÷0,25) мг/дм ³
					Удельная активность радионуклидов – цезия-137 (¹³⁷ Cs)	(0,05÷400) Бк/кг, при разбавлении до 40000
1519	ГОСТ 31863	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Циалилы	(0,01÷0,25) мг/дм ³
1520	ГОСТ 31864	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Удельная активность радионуклидов – цезия-137 (¹³⁷ Cs)	(0,05÷400) Бк/кг, при разбавлении до 40000

1	2	3	4	5	6	7
					- стронция-90 (⁹⁰ Sr)	Бк/кг
1521	ФР.1.38.2018.30404	Пресные и минерализованные природные воды хозяйственно-питьевого назначения, сточные и промышленные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(0,02÷1000) Бк/кг (0,1÷3000) Бк/кг
1522	СТБ ISO 9697	Вода питьевая, воды природные	11.07.11 36.00.11	2201	Общая (суммарная) бета-активность	(0,05÷400 и более) Бк/кг
1523	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2, п. 5.1.3.2, п.5.1.3.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11 36.00.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено; от 0 экз.
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено; от 0 экз.
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено; от 0 экз.
1524	СТБ ISO 6461-2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, воды природные (поверхностные и подземные), сточные очищенные	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфитредуцирующие анаэробы (Clostridia)	Обнаружено/не обнаружено
1525	ПНД Ф 14.1:2.122	Воды питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные, атмосферные осадки	11.07.11 36.00.11	2201	Жиры	(0,5÷50,0) мг/дм ³
1526	МУК 4.1.752-99	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	Фенол	(0,0005÷0,010) мг/дм ³
1527	МУК 4.1.658-96	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	Акрилонитрил	(0,5÷15) мг/дм ³
1528	ПНД Ф 12.16.1 п.3	Воды, в т.ч. очищенные, сточные, ливневые, талые	11.07.11 36.00.11	2201	Температура	(0,1÷100,0) °C
1529	ПНД Ф 12.16.1 п.4				Интенсивность и характер запаха	-
1530	ПНД Ф 12.16.1 п.5				Окраска	-
1531	ПНД Ф 12.16.1 п.6	Воды, в т.ч. очищенные, сточные, ливневые, талые	11.07.11 36.00.11	2201	Красность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-
1532	ГОСТ 26449.1 п.1				Прозрачность	(0÷30) см
1533	ГОСТ 26449.1 п.2				Плотность	(950÷1100) кг/м ³
1534	ГОСТ 26449.1 п.3	Воды соленые	-	-	Нерастворимые в воде вещества	(0,5÷500,0 и более) мг/дм ³
1535	ГОСТ 26449.1 п.4				Сухой остаток	(0,5÷500,0 и более) мг/дм ³
1536	ГОСТ 26449.1 п.5				pH	(1,00÷12,00) ед. pH
1537	ГОСТ 26449.1 п.6	Воды соленые	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,4÷100 и более) мг О/дм ³
1538	ГОСТ 26449.1 п.7				Общая щелочность	(0,09÷20) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(0,7÷70,0 и более) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрокарбонаты	(1,8÷200,0 и более) мг/дм ³
1539	ГОСТ 26449.1 п.8				Гидраты Карбонаты	(0,5÷40,0 и более) мг/дм ³ (1,0÷70,0 и более) мг/дм ³
1540	ГОСТ 26449.1 п.9				Хлориды	(2,0÷200,0 и более) мг/дм ³
1541	ГОСТ 26449.1 п.10				Общая жесткость	(0,02÷3,20) ммоль/дм ³
1542	ГОСТ 26449.1 п.11				Кальций	(2,6÷200,0 и более) мг/дм ³
1543	ГОСТ 26449.1 п.12				Магний	(1,7÷100,0 и более) мг/дм ³
1544	ГОСТ 26449.1 п.13				Сульфаты	(4,4÷2000,0 и более) мкг/дм ³
1545	ГОСТ 26449.1 п.14				Общий фосфор	(5,0÷200,0 и более) мкг/дм ³
1546	ГОСТ 26449.1 п.15				Активный хлор	(0,5÷50,0 и более) мкг/дм ³
1547	ГОСТ 26449.1 п.16				Железо	(20,0÷1000,0 и более) мкг/дм ³
1548	ГОСТ 26449.1 п.17.2				Натрий	(23÷500,0 и более) мг/дм ³
1549	ГОСТ 26449.1 п.18.2				Калий	(0,4÷50,0 и более) мг/дм ³
1550	ГОСТ 26449.1 п.19				Медь	(2,0÷70,0 и более) мкг/дм ³
1551	ГОСТ 26449.1 п.20				Никель	(5,0÷200,0 и более) мкг/дм ³
1552	ГОСТ 26449.1 п.21				Хром (III)	(1,0÷100,0 и более) мкг/дм ³
1553	ГОСТ 26449.1 п.22				Двуокись кремния	(50,0÷1000,0 и более) мкг/дм ³
1554	ГОСТ 26449.1 п.23				Общий азот	(5,0÷500,0 и более) мкг/дм ³
1555	ГОСТ 26449.1 п.24				Аммонийный азот	(2,0÷120,0 и более) мкг/дм ³
1556	ГОСТ 26449.1 п.25				Летучие фенолы	(1,0÷70,0 и более) мкг/дм ³
1557	ГОСТ 26449.1 п.26				Нефтепродукты	(0,5÷20,0 и более) мг/дм ³
1558	ГОСТ ISO 15553	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов, воды природные (поверхностные и подземные)	11.07.11 36.00.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено; от 0 экз.
					Ооцисты криптоสปоридий	Обнаружено/не обнаружено; от 0 экз.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					1,2-Дихлорэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2-Дихлорпропан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Бромдихлормэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					шис-1,3-Дихлорпропен	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Толуол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					транс-1,3-Дихлорпропен	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,3-Дихлорпропан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Дибромхлормэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2-Дибромэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Хлорбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					м-Ксилол + п-Ксилол	(0,0004±1,2) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Стирол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Бромоформ	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Изопропилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Бромбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2,3-Трихлорпропан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Пропилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					2-Хлортолуол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					4-Хлортолуол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,3,5-Триметилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					трет-Бутилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2,4-Триметилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					втор-Бутилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,3-Дихлорбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					4-Изопропилтолуол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,4-Дихлорбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2-Дихлорбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Бутилбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2-Дибром-3-хлорпропан	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					1,2,4-Трихлорбензол	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Гексахлор-1,3-бутадиен	(0,0002±0,6) мг/дм ³
					Нафталин	(0,001 ±0,06) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					1,2,3-Трихлорбензол	(0,0002÷0,6) мг/дм ³
					Диметилфталат	(0,0008÷0,02) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,0008÷0,02) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,0008÷0,02) мг/дм ³
					Бензилбутилфталат	(0,0008÷0,02) мг/дм ³
					Ди-(2-этилгексил)фталат	(0,0008÷0,02) мг/дм ³
1564	ФР.1.31.2015.20196	Вода питьевая, природная	11.07.11 36.00.11	2201	Агразин	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷2,5) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
1565	ПНД Ф 14.1.2:4.205	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Малатион (карбофос)	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷0,5) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Метилпаратион (метафос)	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Метолахлор (дуал)	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Метрибузин	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ –

1	2	3	4	5	6	7
						сточная вода (0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,0001÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,0005÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Оксином (оксаликсил)	(0,01÷0,05) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Прометрин	(0,01÷3,0) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Пропазин	(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
						(0,01÷5,0) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Рейсер (флуорохлоридон)	(0,0002÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,001÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
						(0,01÷0,2) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Ридомил (металаксил)	(0,0001÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,0005÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода

1	2	3	4	5	6	7
						(0,01÷0,1) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Рогор (диметоат)	(0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Семерон (десметрин)	(0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Симазин	(0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00025÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00125÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Столп (пендиметалин)	(0,01÷0,25) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
						(0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода
					Фозалон	(0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷0,25 мг/дм ³ – с

1	2	3	4	5	6	7
						разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды (0,00005÷0,01) мг/дм ³ – питьевая, природная вода (0,00025÷0,01) мг/дм ³ – сточная вода (0,01÷2,5) мг/дм ³ – с разбавлением проб питьевой, природной, сточной воды
					Фталофос (фосмер)	
					Фенол	(1÷200) мгт/дм ³
					Гваякол	(1÷200) мгт/дм ³
					о-Крезол	(1÷200) мгт/дм ³
					п-м-Крезолы (сумма)	(1÷200) мгт/дм ³
					3,4-Ксиленол	(1÷200) мгт/дм ³
					3,5-Ксиленол	(1÷200) мгт/дм ³
					п-Тимол	(1÷200) мгт/дм ³
					Алюминий	(6,0÷60,0) мгт/дм ³
					Бериллий	(0,20÷4,0) мгт/дм ³
					Ванадий	(2,0÷100,0) мгт/дм ³
					Железо	(10÷200) мгт/дм ³
					Кадмий	(0,10÷2,0) мгт/дм ³
					Кобальт	(2,0÷40,0) мгт/дм ³
					Марганец	(1,0÷30,0) мгт/дм ³
					Медь	(1,0÷30,0) мгт/дм ³
					Молибден	(1,0÷50,0) мгт/дм ³
					Никель	(5,0÷60,0) мгт/дм ³
					Свинец	(2÷30) мгт/дм ³
					Серебро	(0,02÷4,0) мгт/дм ³
					Хром	(1,0÷30,0) мгт/дм ³
					Цинк	(2,0÷20,0) мгт/дм ³
					ТКБ (44°С)	(0÷1000) КОЕ/100 мл
					ОКБ (37°С)	(0÷1000) КОЕ/100 мл
					Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
1566	ПНД Ф 14.1:2.3:4.244	Вода поверхностных водных объектов, питьевая, подземная пресная, сточная вода	11.07.11 36.00.11	2201		
1567	РД 52.24.377	Вода поверхностных водных объектов	11.07.11 36.00.11	2201		
1568	МУК 4.2.1884-04 (с изм. МУК 4.2.2793-10) п.3.3; п.3.4; п.3.5,3.6	Вода поверхностных водных объектов	11.07.11 36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих бактерий	Обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ (22 °С)	(0 ÷ 1000) КОЕ/мл
					ОМЧ (37С)	(0 ÷ 1000) КОЕ/мл
					стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
1569	ГОСТ 31940 п.4 ГОСТ 31940 п.5 ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфат-ионы	(25÷500) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(10÷2500) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(2÷50) мг/дм ³
1570	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Бор (ионы бората)	(0,05÷5,0) мг/дм ³
					2,4,4' - трихлорбифенила (ПХБ 28)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,2',5,5' - тетрахлорбифенила (ПХБ 52);	(10÷50000) нг/дм ³
					2,2',4,5,5' - пентахлорбифенила (ПХБ 101)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,3',4,4',5' - пентахлорбифенила (ПХБ 118)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,2',3,4,4',5' - гексахлорбифенила (ПХБ 138)	(10÷50000) нг/дм ³
1571	ГОСТ Р 54503	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	2,2',4,4',5,5' - гексахлорбифенила (ПХБ 153)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,2',3,4,4',5,5' - гептахлорбифенила (ПХБ 180)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,2',3,3',4,4',5,5' - октахлорбифенила (ПХБ 194)	(10÷50000) нг/дм ³
					2,4-Д	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					2,4-ДВ	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					Дикамба	(0,001÷15,0) мг/дм ³
					Дихлорпроп (ДР)	(0,0001÷0,5) мг/дм ³
1572	ФР.1.31.2013.15840	Питьевые, природные воды	11.07.11 36.00.11	2201	3,5-Дихлорбензойная кислота	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					Далапон	(0,0005÷3,0) мг/дм ³
					Мекопроп (МСРР)	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					МСРА	(0,0001÷0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Пиктограм	(0,0005÷10,0) мг/дм ³
					2,4,5-Т	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					Фенопроп (2,4,5-ТР)	(0,0001÷0,1) мг/дм ³
					4-Хлорбензойная кислота	(0,0001÷0,2) мг/дм ³
1573	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,005÷50) мг/дм ³
1574	ГОСТ 31953	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,02÷1000000) мг/дм ³
1575	ПНД Ф 14.1.2:4.146	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Цианиды	(0,01÷0,4) мг/дм ³
1576	ГОСТ 31859	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода, ХПК)	(10÷800) мг О/дм ³
1577	ПНД Ф 14.1.2:4.210	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода, ХПК)	(10÷30000) мг/дм ³
1578	ГОСТ Р 55684	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости)	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25÷100) мг О/дм ³
1579	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25÷100) мг О/дм ³
1580	ГОСТ 31671 ПНД Ф 14.1.2:4.140	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Co, Ni	(0,015÷20) мг/дм ³
					Cu	(0,01÷100) мг/дм ³
					Cr	(0,02÷500) мг/дм ³
					Cd	(0,005÷5) мг/дм ³
					Pb	(0,02÷5) мг/дм ³
					Ag	(0,01÷10) мг/дм ³
					Be	(0,00002÷0,01) мг/дм ³
					V	(0,0005÷10,0) мг/дм ³
					Bi	(0,0005÷0,2) мг/дм ³
					Mo	(0,0001÷5,0) мг/дм ³
					As	(0,0005÷5,0) мг/дм ³
1581	ФР.1.31.2011.09284	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11	2201	Sn	(0,0005÷4,0) мг/дм ³
					Se	(0,0002÷0,1) мг/дм ³
					Sb	(0,0005÷0,25) мг/дм ³
					V	(0,010÷5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1582	ГОСТ 31869	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,010÷5) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,010÷5) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,010÷5) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,010÷5) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,010÷5) мг/л
1583	ГОСТ 31956 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,025÷25) мг/л, при разбавлении – до 2,5 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,025÷25) мг/л, при разбавлении – до 2,5 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,025÷25) мг/л, при разбавлении – до 2,5 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,025÷25) мг/л, при разбавлении – до 2,5 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,025÷25) мг/л, при разбавлении – до 2,5 г/л
1584	ГОСТ 31671 ГОСТ 31956 метод Д	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (расфасованная в емкости), сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л, при разбавлении – до 1 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л, при разбавлении – до 1 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л, при разбавлении – до 1 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л, при разбавлении – до 1 г/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л, при разбавлении – до 1 г/л
1585	ГОСТ 31671 ПНД Ф 14.1.2:4.137	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,2÷100) мг/л, при разбавлении – до 10000 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,2÷100) мг/л, при разбавлении – до 10000 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,2÷100) мг/л, при разбавлении – до 10000 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,2÷100) мг/л, при разбавлении – до 10000 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,2÷100) мг/л, при разбавлении – до 10000 мг/л
1586	ГОСТ 31950	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,1÷5,0) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,1÷5,0) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,1÷5,0) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,1÷5,0) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,1÷5,0) мг/л
1587	ПНД Ф 14.1.2.106	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,04÷0,40) мг/л, при разбавлении – до 400 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,04÷0,40) мг/л, при разбавлении – до 400 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,04÷0,40) мг/л, при разбавлении – до 400 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,04÷0,40) мг/л, при разбавлении – до 400 мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,04÷0,40) мг/л, при разбавлении – до 400 мг/л
1588	ПНД Ф 14.1.2.122	Поверхностные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,5÷50) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,5÷50) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,5÷50) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,5÷50) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,5÷50) мг/л
1589	ПНД Ф 14.1.2:4.178	Природные и очищенные	11.07.11	2201	Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л
					Водопроницаемость, мг/л	(0,002÷10) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды	36.00.11		гидросульфиды	
1590	ПНД Ф 14.1.2.115-97	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	СПАВ неионогенные	(1,0 ÷ 25,0) мг/дм ³
1591	ПНД Ф 14.1.2.4.113	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Свободный хлор, двуокись хлора, хлорноватистая кислота, хлорамины, гипохлориты	(0,05÷5) мг/дм ³
1592	ПНД Ф 14.1.2.4.207	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Цветность	(1÷500) град. цветности
1593	ГОСТ 31868	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Цветность	(1÷10000) град. цветности
1594	ПНД Ф 14.1.2.4.213	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Мутность	(0,1÷5) мг/дм ³ (по каолину) (1,0÷100) ЕМФ (по формазину)
1595	ГОСТ 31957, метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Щелочность свободная и общая	(0,1÷100) ммоль/дм ³
1596	ГОСТ 31957, метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Карбонаты и гидрокарбонаты	(0,1÷100) ммоль/дм ³
1597	ГОСТ 31941 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	2,4-дихлорфеноксикусная кислота	(0,01 ÷ 0,5) мг/дм ³ (0,0002÷0,01) мг/дм ³ – с экстракционным концентрированием
1598	ГОСТ 31941 п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	2,4-дихлорфеноксикусная кислота	(3,0÷100) мг/дм ³ (0,003÷0,1) мг/дм ³ – с концентрированием
1599	МУК 4.1.2662-10	Вода, почва	11.07.11 36.00.11 08.92.10	2201 2703	2,4-дихлорфеноксикусная кислота	(0,0001÷0,001) мг/дм ³ (вода) (0,01÷0,1) мг/кг (почва)
1600	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	11.07.11 36.00.11	2201	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15÷2,0) мг/дм ³
1601	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	2201	ОМЧ при температуре 37 °С ОМЧ при температуре 22 °С Общие колиформные бактерии	(0÷1000) КОЕ/см ³ (0÷1000) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1602	Методические рекомендации № 96/225	Минеральные воды	11.07.11	220110	Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
					Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					ОМЧ	(0÷1000) КОЕ/см ³
1603	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости и вода источников питьевого водоснабжения)	11.07.11 36.00.11	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружена/ не обнаружена
1604	СТБ ISO 7899-2-2015	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию вода, или чистая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Кишечные энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1605	ГОСТ Р 55227 п.5 (фотометрия)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07.11 36.00.11	2201	Формальдегид	(0,025÷25) мг/дм ³ (питьевая и природная воды) (0,05÷400) мг/дм ³ (точная вода)
1606	ГОСТ Р 55227 п.6 (ВЭЖХ)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природные воды			Формальдегид	(0,002÷10) мг/дм ³
1607	ГОСТ Р 55227 п.7 (флюориметрия)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природные воды, сточные воды, в том числе очищенные			Формальдегид	(0,02÷50) мг/дм ³
1608	ФР.1.31.2014.17785	Питьевая вода, природная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Акролеин	(0,005 ÷ 1,0) мг/дм ³
					Алиловый спирт	(0,10÷50) мг/дм ³
					Амилловый спирт	(0,10÷500) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,07÷50) мг/дм ³
					Изоамиловый спирт	(0,05÷50) мг/дм ³
					Изобутиловый спирт	(0,07÷50) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0,03÷50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1609	ФР.1.31.2014.17786	Питьевая вода, природная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Перхлорэтилен	(0,0001 ÷ 1,0) мг/дм³
					Пропиловый спирт	(0,04 ÷ 50) мг/дм³
					Трихлорэтилен	(0,001 ÷ 1,0) мг/дм³
					Циклогексанон	(0,10 ÷ 10) мг/дм³
					Этиловый спирт	(1,0 ÷ 10000) мг/дм³
					Ацетальдегид	(0,05 ÷ 20,0) мг/дм³
					Ацетон	(0,020 ÷ 50) мг/дм³
					Бензол	(0,0001 ÷ 1,0) мг/дм³
					Бутилацетат	(0,04 ÷ 50) мг/дм³
					Изопропилбензол	(0,020 ÷ 3,0) мг/дм³
1610	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах (НПЦ «НИИОН», 1993)	Природные воды	11.07.11 36.00.11	2201	п-Ксилол	(0,020 ÷ 6,0) мг/дм³
					о-Ксилол	(0,020 ÷ 6,0) мг/дм³
					Метилен хлористый	(0,010 ÷ 10) мг/дм³
					Метилметакрилат	(0,005 ÷ 2,0) мг/дм³
					Метилэтилкетон	(0,20 ÷ 50) мг/дм³
					Пропилбензол	(0,020 ÷ 3,0) мг/дм³
					Псевдокумол	(0,020 ÷ 5,0) мг/дм³
					Стирол	(0,010 ÷ 10) мг/дм³
					Толуол	(0,004 ÷ 2,0) мг/дм³
					Хлорбензол	(0,005 ÷ 2,0) мг/дм³
1611	Руководство по эксплуатации Комплекса универсального рутемертрического УКР-1МЦ	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Этилацетат	(0,10 ÷ 50) мг/дм³
					Этилбензол	(0,0010 ÷ 5) мг/дм³
1612	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы	08.92.10 08.93, 08.91 08.99, 08.12 08.11,	270300 2501-2530	Руть	(0,02 ÷ 20,0) мг/кг
1613	Методические рекомендации №01.021-07	Питьевые, поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды, атмосферные осадки	11.07.11 36.00.11	2201	Индекс токсичности	<20, 20 ÷ 50, ≥50
1614	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.11, Т 16.1.2.3:3.8	Воды питьевые, поверхностные, в том числе морские,	11.07.11 36.00.11	2201	Индекс токсичности	<20, 20 ÷ 50, ≥50

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.39.2016.23858)	грунтовые, сточные, водные экстракты почв, отходов, осадков сточных вод				
1615	ПНД Ф 14.1.2:4.157 (издание 2013 г.) (ФР.1.31.2013.16684)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, очищенная сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фосфат-ионы Фторид-ионы Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фосфат-ионы Фторид-ионы Бутилметакрилат Бутилакрилат	(0,5 ÷ 200) мг/дм ³ (0,2 ÷ 50) мг/дм ³ (0,5 ÷ 200) мг/дм ³ (0,2 ÷ 50) мг/дм ³ (0,25 ÷ 25) мг/дм ³ (0,1 ÷ 10) мг/дм ³ (0,5 ÷ 50) мг/дм ³ (0,5 ÷ 50) мг/дм ³ (0,5 ÷ 50) мг/дм ³ (0,5 ÷ 50) мг/дм ³ (0,5 ÷ 20) мг/дм ³ (0,3 ÷ 20) мг/дм ³ (0,005 ÷ 0,1) мг/дм ³
1616	ГОСТ 31867 (п.5)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2201	Бутилметакрилат Бутилакрилат	(0,005 ÷ 0,1) мг/дм ³
1617	МУК 4.1.657-96	Вода, миграция вредных веществ в водную модельную среду	11.07.11 36.00.11 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92	2201 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Винилацетат	(0,05 ÷ 100) мг/дм ³
1618	МР 1870-78	Вода, водно-спиртовые экстракты, пищевые продукты - миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды				
1619	МУК 4.1.1205-03	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	Миграция вредных веществ в модельную среду: — бензола	Диапазон концентраций определения: (0,005 ÷ 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1620	М-02-902-143-07	Снежный покров	-	-	— толуола	(0,03÷20) мг/дм ³
					— этилбензола	(0,005÷20) мг/дм ³
					— ксилолов (смеси изомеров)	(0,005÷20) мг/дм ³
					— кумола (изопропилбензола)	
					— стирола	(0,03÷20) мг/дм ³
					— хлорбензола	(0,005÷20) мг/дм ³
					— трихлорэтилена	(0,03÷20) мг/дм ³
					— тетрахлорэтилена	(0,005÷20) мг/дм ³
					— нафталина	(0,005÷20) мг/дм ³
					— о-хлортолуола	(0,03÷20) мг/дм ³
1621	РД 52.18.750	Вода	11.07.11 36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,001 ÷ 0,02) мкг/кг
					Фенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					2-хлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					4-этилфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					3-, 4-метилфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					4-хлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					2,6-дихлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
1622	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава	11.07.11 36.00.11	2201	Пентахлорфенол	(0,00005÷0,01) мг/дм ³
					— гексан	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— гептан	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— ацетальдегид	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— ацетон	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— метилацетат	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— этилацетат	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— метанол	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— изопропанол	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— акрилонитрил	(0,01÷0,1) мг/дм ³
					— н-пропанол	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— н-пропилацетат	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— бутилацетат	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— изобутанол	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— н-бутанол	(0,05÷1,0) мг/дм ³
					— бензол	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— толуол	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— этилбензол	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— м-, о- и п-ксилол	(0,005÷0,1) мг/дм ³
					— изопропилбензол	(0,005÷0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					—стирол — α -метилстирол	(0,005÷0,1) мг/дм ³ (0,005÷0,1) мг/дм ³
1623	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода	36.00.11	2201	Удельная суммарная α - и β -активность радионуклидов Удельная активность, объемная активность радионуклидов: — цезия-137 (¹³⁷ Cs) — стронция-90 (⁹⁰ Sr) — калия-40 (⁴⁰ K)	(0,02÷ 5 и более) Бк/л
1624	ПНД Ф 14.1.2:4.70	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные сточные	11.07.11 36.00.11	2201	Нафталин	Концентрации, мкг/дм ³ : 0,02 ÷ 10— питьевые, природные воды 0,1 ÷ 500— сточные воды
					Аценафтен	0,006 ÷ 0,2— питьевые, природные воды 0,025 ÷ 50— сточные воды
					Флуорен	0,006 ÷ 0,2— питьевые, природные воды 0,025 ÷ 100— сточные воды
					Фенантрен	0,006 ÷ 0,2— питьевые, природные воды 0,025 ÷ 250— сточные воды
					Антрацен	0,001 ÷ 0,02— питьевые, природные воды 0,004 ÷ 100— сточные воды
					Флуорантен	0,02 ÷ 0,5— питьевые, природные воды 0,1 ÷ 250— сточные воды
					Пирен	0,02 ÷ 0,5— питьевые, природные воды 0,1 ÷ 250— сточные воды
					Бенз(а)антрацен	0,006 ÷ 0,13— питьевые, природные воды 0,025 ÷ 50— сточные воды
					Хризен	0,003 ÷ 0,075— питьевые, природные воды 0,015 ÷ 50— сточные воды
					Бенз(в)флуорантен	0,006 ÷ 0,13— питьевые,

1	2	3	4	5	6	7
						природные воды 0,025 ÷ 20– сточные воды
					Бенз(к)флуорантен	0,001 ÷ 0,02– питьевые, природные воды 0,004 ÷ 20– сточные воды
					Бенз(а)пирен	0,001 ÷ 0,02– питьевые, природные воды 0,004 ÷ 20– сточные воды
					Дибенз(а, б)антрацен	0,006 ÷ 0,13– питьевые, природные воды 0,025 ÷ 5– сточные воды
					Бенз(с, h, i)перилен	0,006 ÷ 0,13– питьевые, природные воды 0,025 ÷ 5– сточные воды
					Инден(1,2,3-сd)пирен	0,02 ÷ 0,5– питьевые, природные воды
1625	ПНД Ф 14.1:2.3.2	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Железо общее	(0,05 ÷ 2,0) мг/дм ³
1626	ПНД Ф 14.1:2.115	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	СПАВ немоногенные	(1,0 ÷ 25,0) мг/дм ³
1627	РД 52.24.439-2007	Природные и очищенные сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	СПАВ немоногенные (с полиоксигли- новыми фрагментами, полиэтиленгли- коли)	(20÷500) мг/дм ³
1628	ПНД Ф 14.1:2.4.215	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Кремнекислота	(0,5÷16,0) мг/дм ³
1629	ПНД Ф 14.1:2.4.182 (М 01-07- 2010)	Природные, питьевые и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Фенолы	(0,0005 ÷ 25,0) мг/дм ³
1630	ПНД Ф 14.1:2.142	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация зфпроизываемых веществ	(2 ÷ 8000) мг/дм ³
					ОКБ	(0÷1000) КОЕ/см ³
1631	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	37.00	2201	ТКБ	(0÷1000) КОЕ/см ³
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1632	М 01-34-2007	Природная, питьевая и очищенная сточная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Содержание гербицидов класса феноксикарбоновых кислот: феноксигукусной	(0,002 ÷ 20) мг/дм ³
					2,4- дихлорфеноксигукусной (2,4-Д)	(0,002 ÷ 20) мг/дм ³
					2,4-дихлорфеноксипропионовой (2,4-	(0,002 ÷ 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ДП)	
					2,4-дихлорфеноксиуксусной (2,4-ДМ)	(0,002 ÷ 20) мг/дм ³
1633	М 01-45-2009	Природная, питьевая и минеральная вода	11.07.11 36.00.11	2201	Бромид-ион	(0,05 ÷ 100) мг/дм ³
1634	МУК 4.1.2587-10	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости	11.07.11 36.00.11	2201	Йодид-ион	(0,1 ÷ 100) мг/дм ³
					Бромид-ионы	(0,04 ÷ 0,4) мг/дм ³
1635	М 01-52-2012	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Хлорат-ион	(0,5 ÷ 200) мг/дм ³
					Перхлорат-ион	(0,5 ÷ 50) мг/дм ³
					Хлорит-ион	(0,2 ÷ 50) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,0002 ÷ 0,05)
					Дихлорбромметан	(0,0002 ÷ 0,05) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,01 ÷ 8,0) мг/дм ³
					1,2-Дихлорпропан	(0,01 ÷ 0,4) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтан	(0,001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,001 ÷ 0,1) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтен	(0,0003 ÷ 0,2) мг/дм ³
					транс-1,2-Дихлорэтен	(0,01 ÷ 0,2) мг/дм ³
					цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01 ÷ 0,2) мг/дм ³
1636	ПНД Ф 14.1.2:4.71	Вода природная, питьевая, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Тетрахлорметан	(0,0001 ÷ 0,03) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0003 ÷ 0,4) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтен	(0,0001 ÷ 0,04) мг/дм ³
					Трибромметан	(0,0005 ÷ 0,1) мг/дм ³
					Трихлорметан	(0,0001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					1,1,1-Трихлорэтан	(0,0001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001 ÷ 0,2) мг/дм ³
					Трихлорэтен	(0,00005 ÷ 0,06) мг/дм ³
1637	ФР 1.31.2014.17662	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), очищенная сточная, атмосферные осадки и снежный покров	11.07.11 36.00.11	2201	Анилин и его хлорпроизводные	(0,020÷0,850) мг/дм ³
1638	ПНД Ф 14.1.2.250	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11 37.00	2201	Этилентглицоль	(0,1 ÷ 500) мг/дм ³ , с концентрированием — от 1 мг/дм ³ ; с разбавлением — до 5 г/дм ³
					Диэтилентглицоль	(0,1 ÷ 500) мг/дм ³ , с концентрированием — от 1 мг/дм ³ ; с разбавлением — до 5 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1639	ПНД Ф 14.1:2.230	Природные и сточные воды	11.07.11 36.00.11 37.00	2201	Нитрил акриловой кислоты Ацетальдегид	(0,5÷500) мг/дм ³ , с разбавлением до 50 г/дм ³ (0,25÷1500) мг/дм ³ , с разбавлением – до 150 г/дм ³
1640	ГОСТ 5180 п.5, 6	Грунты	08.92.10	270300	Влажность	(0÷100)%
1641	ГОСТ 5180 п.13				Плотность	(1150÷3900) кг/м ³
1642	ГОСТ 26204	Почвы	08.92.10	270300	Подвижные соединения фосфора	(3,0÷5000) мг/кг
					Подвижные соединения калия	(0,01÷25000) мг/кг – по ГОСТ 31869
1643	ГОСТ 26209	Почвы	08.92.10	270300	Подвижные соединения фосфора	(3,0÷5000) мг/кг
					Подвижные соединения калия	(0,01÷2500) мг/кг – по ГОСТ 31869
1644	ГОСТ 26211	Почвы	08.92.10	270300	Подвижные соединения фосфора	(3,0÷5000) мг/кг
1645	ГОСТ 26212	Почвы	08.92.10	270300	Гидролитическая кислотность	(0,02÷145) ммоль/100 г
1646	ГОСТ 26213				Массовая доля органического вещества	(0,3÷15)% (фотометрия)
1647		Почвы	08.92.10	270300	Массовая доля органического вещества	(0,1÷100)% (гравиметрия)
					Удельная электрическая проводимость	(0,01÷100) мСм/см
1648	ГОСТ 26423	Почвы	08.92.10	270300	рН	(0÷14) ед. рН
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1÷100)%
1649	ГОСТ 26425	Почвы	08.92.10	270300	Хлорид-ион	(0,05÷1000) ммоль/100 г
1650	ГОСТ 26426	Почвы	08.92.10	270300	Сульфат-ион	(0,2÷1000) ммоль/100 г
					Кальций-ион	(1÷1000) ммоль/100 г почвы
1651	ГОСТ 26428 п. 1	Почвы	08.92.10	270300	Магний-ион	(1÷1000) ммоль/100 г почвы
1652	ГОСТ 26483	Почвы	08.92.10	270300	рН солевой вытяжки	(0÷14) ед. рН
1653	ГОСТ 26484	Почвы	08.92.10	270300	Обменная кислотность солевой вытяжки	(0÷100) ммоль/100 г
1654	ГОСТ 26485	Почвы	08.92.10	270300	Обменный алюминий	(0,01÷1000) ммоль/100 г
1655	ГОСТ 26487 п.2	Почвы	08.92.10	270300	Обменный кальций	(0,05÷1000) ммоль/100 г
1656	ГОСТ 26488	Почвы	08.92.10	270300	Обменный магний	(0,05÷1000) ммоль/100 г
1657	ГОСТ 26489	Почвы	08.92.10	270300	Массовая доля азота нитратов	(0,1÷1000) мг/кг
1658	ГОСТ 26951	Почва	08.92.10	270300	Обменный аммоний	(0,5÷1000) мг/кг
1659	ГОСТ 27395	Почвы	08.92.10	270300	Массовая доля азота нитратов	(0,5÷1000) мг/кг
					Массовая доля азота нитратов	(0,5÷1000) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм железа	(0,5÷1000) мг/кг
1660	ФР.1.31.2012.13569	Почвы, донные отложения, шламы, твердые отходы,	08.92.10 37.00, 38.11	270300 3825, 262021	12 диоксиподобных полихлорированных бифенилов (ПХБ),	(10÷100000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Биологические и растительные материалы	22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602 4401-4421	7 индикаторных ПХБ, включая 2 диоксиноподобных. 18 хлорсодержащих пестицидов – гексахлорбензол (ГХБ), α-, β-, γ- и δ- изомеры ГХЦГ, o,p'-ДДТ, p,p'-ДДТ, o,p'-ДДЕ, p,p'-ДДЕ, o,p'-ДДЕ, o,p'-ДДД, p,p'-ДДД, альдрин, дильдрин, гексахлор, гексахлорокисл, мирекс, транс- и цис- изомеры хлордана и нанохлора	(100÷1000000) мг/кг (0÷100)% (0,02÷1000) мг/кг (0÷14) ед. pH (0,01÷20) мСм/см (3,0 ÷5000) мг/кг (0,01÷25000) мг/кг – по ГОСТ 31869
1661	ГОСТ 27753.10	Природные и сточные воды Грунты тепличные	11.07 08.92.10	2201 2703000000	Массовая доля органического вещества	(0÷100)%
1662	ГОСТ 27753.11 (п. 2)	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая доля хлоридов	(0,02÷1000) мг/кг
1663	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	pH водной суспензии	(0÷14) ед. pH
1664	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,01÷20) мСм/см
1665	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая доля водорастворимого фосфора	(3,0 ÷5000) мг/кг
1666	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая доля водорастворимого калия	(0,01÷25000) мг/кг – по ГОСТ 31869
1667	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая концентрация нитратного азота	(0,5÷5000) мг/кг
1668	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая концентрация аммонийного азота	(0,5÷5000) мг/кг
1669	ГОСТ 27753.9 (п. 2)	Грунты тепличные	08.92.10	2703000000	Массовая концентрация водорастворимых кальция и магния	(0,05÷50) ммоль/100 г
1670	ГОСТ 28268	Почвы	08.92.10	270300	Влажность	(1,0÷100) %
		Почвы	08.92.10	270300	Максимальная гипроскопическая влажность	(0,5÷100) %
1671	ГОСТ ISO 22036	Почвы	08.92.10	270300	Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, P, K,	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1672	ГОСТ Р 50682 (фотометрический)	Почвы	08.92.10	270300	Rb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Tl, Sn, Ti, V, Zn Массовая доля подвижных соединений марганца	(1÷100000) мг/кг
1673	МР №ФЦ/4022	Почвы	08.92.10	270300	БГКП Энтерококки Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1674	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы	08.92.10	270300	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,005÷2,0) мг/кг
1675	ПНД Ф 16.1.41	Почвы	08.92.10	270300	Нефтепродукты	(20,0÷50000) мг/кг
1676	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39 Методика М 03-04-2007 МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы, донные отложения	08.92.10	270300	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,005÷2,0) мг/кг
1677	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45	Почвы, осадки сточных вод и отходы	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Массовая концентрация формальдегида	(0,05÷5,0) мг/кг (почвы) (0,05÷100) мг/кг (отходы, осадки сточных вод)
1678	ГОСТ Р 54650	Почва	08.92.10	270300	Подвижные соединения фосфора	(0,01÷30) мг/кг
1679	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017	Хлористый метил Винилхлорид Винилиденхлорид Метиленхлорид	(0,05÷100) мг/кг (0,05÷100) мг/кг (0,05÷100) мг/кг (0,05÷100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602		
1682	ПНД Ф 16.1.2.2.3.62	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Хризен Бенз(а)антрацен Бензо(в)флуорантен Бензо(к)флуорантен Дибенз(а,в)антрацен Бензо(г,и,л)перилен	(20÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг (1÷2000) мкг/кг (20÷2000) мкг/кг (20÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг (3÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг (1÷2000) мкг/кг (1÷2000) мкг/кг (6÷2000) мкг/кг
1683	ПНД Ф 16.1.2.2.3.66	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115,	АПАВ	(0,2÷100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			16.24, 16.23	5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602		
1684	ПНД Ф 16.1.2:2.2.3.67	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20, 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Азот нитратный	(0,23±23) мг/кг
1685	ПНД Ф 16.1.2:2.2.3.68	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20, 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Марганец	(0,01±5) %

1	2	3	4	5	6	7
				5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602		
			08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Сурьма	(0,2 ÷ 1000) мг/кг (0,5 ÷ 2000) мг/кг (0,5 ÷ 2000) мг/кг (0,5 ÷ 1000) мг/кг (1 ÷ 1000) мг/кг (0,5 ÷ 2000) мг/кг (0,5 ÷ 2000) мг/кг (1 ÷ 1000) мг/кг
1686	ГОСТ 31671 ПНД Ф 16.2.2.2.3.71 (п.10, 12)	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23			
1687	ПНД Ф 16.1.2.2.3.75	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530,	Бензин	(0,01÷30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602		
1688	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.76	Почва, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления	08.92.10 37.00, 38.11 22.19, 10.62 10.82, 10.20 12.00, 02.30 15.11, 08.99, 13.10, 01.16, 38.12, 20.14, 16.10, 02.20. 16.21, 16.29 16.24, 16.23	270300 3825, 262021 700100 4004, 4017 7204, 7802 7404, 1802 0501, 0511 240130 2619, 7902, 7503, 4115, 5003, 5202, 5505, 8002, 8101-8113, 252530, 3915, 440140 470790, 5301-5303, 5305, 7112 8548, 7602	Стирол орто-, мета-, пара- Ксилолы	(0,05÷5) мг/кг
1689	ГОСТ Р 53217	Почва	08.92.10	270300	Полихлорированные бифенилы: ПХВ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил ПХВ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил ПХВ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил ПХВ-118: 2,3',4,4',5'-пентахлорбифенил ПХВ-138: 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифе- нил ПХВ-153: 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифе- нил ПХВ-180: 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорби- фенил Хлорорганические пестициды: Гексахлорбензол (ГХБ) α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ) β-Гексахлорциклогексан (β-ГХЦГ) γ-Гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ)	(0,1÷1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1690	ФР.1.31.2012.13170 (М.03-03-2012)	Почвы, грунты	08.92.10	270300	Альдрин Дизальдрин Эндрин Гептахлор Гептахлор эпоксид (экто-, цис- или <i>α</i> -изомер) Гептахлор эпоксид (эндио-, транс- или <i>β</i> -изомер) <i>α</i> -Эндосульфат <i>p,p'</i> -ДДЭ <i>o,p'</i> -ДДД <i>o,p'</i> -ДДТ <i>p,p'</i> -ДДД <i>o,p'</i> -ДДЭ <i>p,p'</i> -ДДТ	(5,0÷20000) мг/кг
1691	Методика измерения плотности потока района с поверхности земли и строительных конструкций (НПЦ «НИТОН», 1993)	Земельные участки под строительство. Строительные конструкции	-	-	Плотность потока района	(1÷500) мБк/(м ² ·с)
1692	Методические рекомендации №01.019-07	Водные вытяжки из почв	11.07.11	2201	Индекс токсичности	<20, 20÷50, ≥50
1693	М.03-06-2010	Грунты тепличные, глины, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	08.92.10	270300	Ацетат Нитрат Оксалат Сульфат Формиат Фосфат Фторид Хлорид	(3,0 ÷ 1000) мг/кг (3,0 ÷ 10000) мг/кг (3,0 ÷ 100) мг/кг (3,0 ÷ 20000) мг/кг (1,0 ÷ 500) мг/кг (3,0 ÷ 5000) мг/кг (1,0 ÷ 100) мг/кг (3,0 ÷ 20000) мг/кг
1694	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 п.10.3, п.10.4, п.15.1, п.15.4 п.8.2, п.6.2, п.6.3; п.7.2; п.7.3	Вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, смывы с поверхностей помещений, мебели, полов, перил, постельных принадлежностей, спецодежды, предметов обихода и др.	08.92.10	270300	Взятие смывов, отбор проб Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены; шт/г(кг) Обнаружены/не обнаружены; шт/г(кг)
1695	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.15.1, п.15.4, п.4.5, п.4.6,	Почва	08.92.10	270300	Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены; шт/г(кг)

1	2	3	4	5	6	7
	п.15.1, п.15.4, п.4.7, п.15.1, п.15.4				Личинки гелиминтов	Обнаружены/не обнаружены; шт/г(кг)
					Листы патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены; шт/г(кг)
1696	МУК 4.2.2661-10, п.8.2	Навоз и навозные стоки	20.15.10	2808	Яйца гелиминтов	Обнаружены/не обнаружены
1697	Руководство по эксплуатации к анализатору Ventis MX 4	Воздух	-	-	Оксид углерода · Диоксид азота Метан	(0÷0,1) об. % (0÷0,015) об. % (0÷100) % НКПР
1698	ПНД Ф 13.1.42	Промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (Хлористый водород)	(2 ÷ 300) мг/м ³
1699	ПНД Ф 13.1.34	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Дигидросульфид (Сероводород) Метантиол (Метилмеркаптан)	(5 ÷ 50000) мг/м ³ (5 ÷ 100000) мг/м ³
1700	ПНД Ф 13.1.45	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,03÷50) мг/м ³
1701	ПНД Ф 13.1.41	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,25÷10) мг/м ³
1702	ГОСТ Р ИСО 12884	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб ПАУ	- от 0,05 мг/м ³ или менее
1703	МУК 4525-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид Метанол	(0,25 ÷ 2,5) мг/м ³ (2,5 ÷ 25) мг/м ³
1704	ПНД Ф 13.1.4	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сумма оксидов азота в пересчете на NO ₂	(1 ÷ 10000) мг/м ³
1705	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид и диоксид азота	(1÷20) мг/м ³
1706	ПНД Ф 13.1.33	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(0,2 ÷ 5,0) мг/м ³
1707	МУК 2563-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(0,4 ÷ 6,4) мг/м ³
1708	МУК 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Динатрий карбонат (карбонат натрия / сода кальцинированная)	(1,0 ÷ 20) мг/м ³
1709	МУК 5089-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 ÷ 5) мг/м ³
					Натрий хлорид (хлорид натрия)	(2,5 ÷ 50) мг/м ³
					Кальций дихлорид (хлорид кальция)	(0,5 ÷ 10) мг/м ³
1710	МУК 1456-76	Воздух	-	-	Метанол (метиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м ³
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м ³
					Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м ³
					Пентан-1-ол (амиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м³
					Октан-1-ол (октиловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м³
					Нонан-1-ол (нониловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м³
					Декан-1-ол (дециловый спирт)	(1 ÷ 50) мг/м³
					Декан-2-ол (изодециловый спирт)	(2 ÷ 50) мг/м³
					Этанол (этиловый спирт)	(1 ÷ 1000) мг/м³
					Фур-2-илметанол (фурфуриловый спирт)	(2 ÷ 50) мг/м³
					Проп-2-ин-1-ол (пропаргиловый спирт)	(0,2 ÷ 1000) мг/м³
1711	МУК 1685-77	Воздух	-	-	Серная кислота	(1,0 ÷ 300) мг/м³
1712	ПНД Ф 13.1.46	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серя триоксид (триоксид серы) в пересчете на серную кислоту	(1,0 ÷ 300) мг/м³
1713	ПНД Ф 13.1.75	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоли серной кислоты и растворимых сульфатов	(0,005 ÷ 16) мг/м³
1714	МУК 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5 ÷ 25) мг/м³
1715	МУК 4.1.1732-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Этандиовая кислота дигидрат (шавелевая кислота дигидрат)	(0,5 ÷ 4) мг/м³
1716	МУК 4834-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0,8 ÷ 750) мг/м³
					Метилбензол (толуол)	(4 ÷ 200) мг/м³
					Диметилбензол (ксилол, смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	(4 ÷ 200) мг/м³
1717	МУК 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол, карболовая кислота)	(0,15 ÷ 1,5) мг/м³
1718	МУ 2564-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,15 ÷ 3,0) мг/м³
1719	ПНД Ф 13.1.61	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Дифосфор пентаоксид (фосфорная кислота и фосфорный ангидрид)	(0,03 ÷ 10,0) мг/м³
1720	МУК 1671-77	Воздух	-	-	Гексатидро-2Н-азепин-2-он (капролактам)	(2,3 ÷ 1000) мг/м³
1721	МУК 1459-76	Воздух	-	-	Бутандиен-1,3 (дивинил)	(5 ÷ 1000) мг/м³
1722	МУК 5063-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(10 ÷ 200) мг/м³
1723	ПНД Ф 13.1.60	Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерод дисульфид (сероуглерод)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м³
1724	МУК 1654-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексаметилендиизоцианат	(0,025 ÷ 1000) мг/м³
1725	МУК 4.1.0.346-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Аминометил-6-хлорбензойной кислоты (хлорамина)	(2,5 ÷ 60) мг/м³
1726	МУК 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий додецилбензолсульфонат	(0,25 ÷ 3,5) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					(синтетические моющие средства)	
1727	МУК 2565-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	(0,25 ÷ 5,0) мг/м³
					2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	(0,25 ÷ 5,0) мг/м³
1728	МУК 2587-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилнафталин (1,2-изомеры)	(5 ÷ 70) мг/м³
1729	МУК 2589-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Нафталин	(5,0 ÷ 25) мг/м³
1730	МУК 4492-87	Воздух рабочей зоны	-	-	N,N'-диметилпиклогексиламин (диметиламинопиклогексан)	(0,8 ÷ 8,0) мг/м³
					N,N'-диэтилэтанамин (триэтиламин)	(1,0 ÷ 20,0) мг/м³
					2-(Диметиламино)этанол (диметилэтанолламин)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м³
1731	МУК 2911-83	Воздух рабочей зоны	-	-	2-(N,N'-диэтиламино)этанол (диэтилэтанолламин)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м³
					Трис(2-гидроксипропил)амин (триэтанолламин)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м³
1732	МУК 2211-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-енамид (акриламид)	(0,1 ÷ 40) мг/м³
1733	МУК 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(1 ÷ 40) мг/м³
1734	МУК 4507-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-1,2-диол (пропилен гликоль)	(2,6 ÷ 43) мг/м³
1735	МУК 4599-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексан	(10 ÷ 200) мг/м³
1736	МУК 2013-79	Воздух	-	-	Свинцу и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 ÷ 0,05) мг/м³
1737	МУ 5887-91	Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений	-	-	Диоксид кремния	(0,5 ÷ 12,5) мг/м³
1738	МУК 4.1.0.446-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий нитрат	(0,5 ÷ 20) мг/м³
1739	МУК 4.1.020-11	Воздух рабочей зоны	-	-	1,1-Диметилгидразин	(0,05 ÷ 2,5) мг/м³
1740	МУК 4.1.0.516-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Диаммоний сульфат (сульфат аммония)	(0,5 ÷ 50) мг/м³
1741	МУК 4442-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий гидрокарбонат	(2,5 ÷ 25) мг/м³
1742	МУК 2238-80	Воздух рабочей зоны	-	-	пиридин-3-карбоксамид, пиридин-3-карбоновая кислота (никотинамид, никотиновая кислота)	(0,5 ÷ 10) мг/м³
1743	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	токоферола ацетат (пальмитат)	(0,25 ÷ 5) мг/м³
1744	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (пиридоксина гидрохлорид)	(0,05 ÷ 1,0) мг/м³
1745	МУК 4.1.880-99	Воздух рабочей зоны	-	-	N-[4-(2-амино-4-окси-6-птерилиметил)-п-аминобензоил]-	(0,25 ÷ 1,5) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					глутаминовая кислота (фолиевая кислота)	
1746	МУ 5866-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорэтилациллин	(0,05 ÷ 0,50) мг/м ³
1747	МУК 4.1.0.315-96	Воздух рабочей зоны	-	-	4-Ацетиламинофенол (парацетамол)	(0,25 ÷ 1,5) мг/м ³
1748	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий Оксид алюминия	(0,4 ÷ 8,0) мг/м ³
1749	МУК 1461-76	Воздух	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,083 ÷ 1000) мг/м ³
1750	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диметилфенола	(0,083 ÷ 1000) мг/м ³
1751	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(5,0 ÷ 125,0) мг/м ³
1752	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(5,0 ÷ 40,0) мг/м ³
1753	МУ 1598-77	Воздух	-	-	Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация диоксида азота	(1,0 ÷ 20,0) мг/м ³
1754	МУ 1617-77	Воздух	-	-	Оксид хрома (III)	(0,04 ÷ 1000) мг/м ³
1755	МУ 1631-77	Воздух	-	-	Марганец	(0,08 ÷ 1000) мг/м ³
1756	МУ 1633-77	Воздух	-	-	Фосфорный ангидрид	(0,03 ÷ 1000) мг/м ³
1757	МУ 1639-77	Воздух	-	-	Хромовый ангидрид	(0,002 ÷ 1000) мг/м ³
1758	МУ 1644-77	Воздух	-	-	Озон	(0,05 ÷ 1000) мг/м ³
1759	МУ 1645-77	Воздух	-	-	Хлор	(0,5 ÷ 1000) мг/м ³
1760	МУ 2013-79	Воздух	-	-	Хлористый водород	(3 ÷ 1000) мг/м ³
			-	-	Свинец	(0,005 ÷ 1000) мг/м ³
					Метилловый	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
1761	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
			-	-	н-Изопропиловый	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
			-	-	изо-втор-Бутиловый	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
			-	-	н-Бутиловый	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
1762	МУ 2917-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	(0,15 ÷ 1,5) мг/м ³
			-	-	Этилен	(1,3 ÷ 130) мг/м ³
1763	МУ 2918-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропилен	(1,3 ÷ 130) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(3,0 ÷ 30) мг/м ³
					Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на C)	(0,1 ÷ 1000) мг/м ³
					Этилен	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Пропилен	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Изо-бутилен	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Амилен	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Дивинил	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Изопрен	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Бензол	(1,0 ÷ 1000) мг/м ³
					Толуол	(0,2 ÷ 1000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,2 ÷ 1000) мг/м ³
1764	МУ 3119-84	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Ксилолы	(0,2÷1000) мг/м ³
1765	МУ 3950-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	(0,2÷1000) мг/м ³
1766	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Глутаровый альдегид	(2,5 ÷ 25) мг/м ³
1767	МУ 4175-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Четыреххлористый углерод	(2,0÷40) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(2,0÷40) мг/м ³
1768	МУ 4184-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтан	(2,0÷40) мг/м ³
					Диоксид углерода	(50,0÷1000) мг/м ³
1769	МУ 4533-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,025÷0,25) мг/м ³
1770	МУ 4861-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Закись никеля	(0,025÷0,25) мг/м ³
					Окись никеля	(0,025÷0,25) мг/м ³
					Никель сернистый (I)	(0,025÷0,25) мг/м ³
					Никель сернистый	(0,025÷0,25) мг/м ³
					Никель сернистый (II)	(0,025÷0,25) мг/м ³
					Эпихлоргидрин	(0,5÷12,5) мг/м ³
					Оксид цинка	(0,25÷2,5) мг/м ³
					Алюминий	(0,4÷8,0) мг/м ³
					Никель	(0,05 ÷ 1,25) мг/м ³
					Марганец	(6 ÷ 62) мг/м ³
					Титан	(0,003 ÷ 0,05) мг/м ³
					Хром (III, VI)	(1,5 ÷ 15) мг/м ³
					Железо	(0,4 ÷ 8,0) мг/м ³
					Медь	(0,25÷10,0) мг/м ³
					Цинк, цинк оксид	(1 ÷ 10) мг/м ³
					Молибден	(0,1 ÷ 10) мг/м ³
					Кобальт	(0,05÷1,4) мг/м ³
					Ванадий (V) оксид	(1,3 ÷ 62) мг/м ³
					Вольфрам	(0,5 ÷ 20,0) мг/м ³
					Цирконий	(0,5 ÷ 20,0) мг/м ³
					Магний, магний оксид	(1 ÷ 20) мг/м ³
					Свинец	(0,005 ÷ 1,0) мг/м ³
					Борный Ангидрид	(0,3 ÷ 37,5) мг/м ³
					Диоксид Кремния	(0,04 ÷ 2,0) мг/м ³
					Озон	(0,5 ÷ 12,5) мг/м ³
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,1÷5,0) мг/м ³
					Оксида азота (IV)	(1,0 ÷42) мг/м ³
					Оксида азота (II)	(0,65 ÷27) мг/м ³
					Аминобензол (анилин)	(0,05 ÷ 5,0) мг/м ³
					Анилин гидрохлорид	(0,05 ÷ 5,0) мг/м ³
					1-Амино-4-нитробензол (п-нитроанилин)	(0,05 ÷ 5,0) мг/м ³
1771	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны при дуговых, плазменных и других высокотемпературных газопламенных способах сварки, наплавки, резки и напыления металлов	-	-		
1772	МУ 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1773	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	1-Амино-2-метилбензол (о-толуидин/о-метиланилин)	(1,5 ÷ 20,0) мг/м ³
1774	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	N-Метиланинобензол (п-толуидин / п-метиланилин)	(1,5 ÷ 20,0) мг/м ³
1775	МУК 4.1.0.337-96	Воздух рабочей зоны	-	-	3,4-Дихлоранинобензол (3,4-дихлоранилин)	(0,25 ÷ 5,0) мг/м ³
1776	МУК 4.1.1468-03	атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол/о-оксанилин)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м ³
1777	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	1-Амино-4-метоксibenзол (о-анизидин/о-метоксанилин)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м ³
1778	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	4,4-Дифенилметандиизоцианат (дифенилметан)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м ³
					Тогулилендиизоцианат (диизоциантолуол)	(0,025 ÷ 5,0) мг/м ³
					2,4-Тогулилендиамин (2,5-диаминотолуол)	(0,5 ÷ 5,0) мг/м ³
					1,3-Тогулиизоцианат (3-изоциантолуол)	(0,2 ÷ 40,0) мг/м ³
					Аэрозоль индустриальных (смазочных) масел	(2,5÷25) мг/м ³
					Аэрозоль едких щелочей	(0,2÷3,5) мг/м ³
					Цианстый водород	(0,15 ÷ 1,5) мг/м ³
					Ртуть	(0,00001÷0,05) мг/м ³
					Фенол	(0,0015÷0,02) мг/м ³
					Бензол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Толуол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					м-Ксилол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Стирол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Анилин	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Нитробензол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Фенол	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,001÷0,05) мг/м ³
					Диметилсульфид	(0,001÷0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Диметилсульфид	(0,001±0,05) мг/м ³
					1,1-дихлорэтилен	(0,001±0,05) мг/м ³
					Дихлорметан	(0,001±0,05) мг/м ³
					Хлороформ	(0,001±0,05) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(0,001±0,05) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,001±0,05) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001±0,05) мг/м ³
					Бромоформ	(0,001±0,05) мг/м ³
					Хлалон 114В2 (1,2-дибром-1,1-2,2-тетра-фторэтан)	(0,001±0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,1÷3,0) мг/м ³
1779	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Ацетон	(0,1÷3,0) мг/м ³
					Ацетонитрил	(0,1÷3,0) мг/м ³
					Метиловый спирт (метанол)	(0,05÷5) мг/дм ³
					Этиловый спирт (этанол)	0,05÷5) мг/дм ³
1780	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочих зон, поверхности помещений и оборудования, руки и одежды персонала	-	-	Уровень микробной контаминации (0÷1000) КОЕ/м ³ /м ²	
1781	МУК 4.3.1675-03	Воздух (замкнутых помещений)	-	-		
					Счетная концентрация легких аэрозолей	(1·10 ² ÷1·10 ⁵) (ин/см ³)
					Углеводороды	(0,002÷300) мг/м ³
					Сложные эфиры и эфиры гликолей	(0,002÷300) мг/м ³
					Альдегиды и кетоны	(0,002÷300) мг/м ³
					Акрилонитрил	(0,002÷300) мг/м ³
					Алдонитрил	(0,002÷300) мг/м ³
					1,4-Диоксан	(0,002÷300) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,024÷1) мг/м ³
					Аммиак	(0,024÷10) мг/м ³
					Азота оксид	(0,036÷2,5) мг/м ³
1782	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Серый диоксид	(0,03÷5) мг/м ³
					Углерода диоксид	(2340÷4500) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,0048÷5) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,8÷10) мг/м ³
					Акролеин	(0,006÷0,1) мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₁₀	(36÷150) мг/м ³
					Фенол	(0,0018÷0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018÷0,25) мг/м ³
					Хлор	(0,018÷0,5) мг/м ³
1783	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПТУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1789	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КППУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(1,5÷400) мг/м ³
					Углерод диоксид	(1950÷180000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015÷10) мг/м ³
					Проп-2ен-1-аль (акролеин)	(0,005÷4) мг/м ³
					Гексан	(30÷6000) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,0015÷6) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,001÷200) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(0,1÷1000) мг/м ³
					Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉)	(0,5÷2000) мг/м ³
					Бензин	(0,75÷2000) мг/м ³
					Керосин	(0,6÷6000) мг/м ³
					Масла минеральные	(0,025÷100) мг/м ³
					Азота диоксид	(1÷40) мг/м ³
					Аммиак	(10÷400) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5÷100) мг/м ³
					Серы диоксид	(5÷200) мг/м ³
					Углерода диоксид	(90,25÷10) %об.
1790	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КППУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5÷200) мг/м ³
					Углерода оксид	(10÷400) мг/м ³
					Стирол	(5÷200) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,25÷10) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25÷10) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,4÷16) мг/м ³
					Бензол	(2,5÷100) мг/м ³
					Ацетон	(100÷4000) мг/м ³
					Ксилол	(25÷1000) мг/м ³
					Хлор	(0,5÷20) мг/м ³
					Озон	(0,05÷2) мг/м ³
					Фенол	(0,15÷6) мг/м ³
					Хлороводород	(2,5÷100) мг/м ³
					Ацетон	(100÷4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015÷10) мг/м ³
					Акролеин	(0,1÷4) мг/м ³
1791	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КППУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлороводород	(2,5÷100) мг/м ³
					Фтороводород	(0,25÷10) мг/м ³
					Кислота азотная	(1÷40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,5÷20) мг/м ³
					Кислота ортофосфорная	(0,5÷20) мг/м ³
					Щелочь (NaOH)	(0,25÷10) мг/м ³
					Аммиак	(10÷400) мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
	2.840.003 – 04 РЭ				сероуглерода, сероводорода оксида углерода (СО)	(0÷300) мг/м ³
1800	МВИ (ФР.1.31.2009.05414) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Тексен	(0,1÷60) мг/м ³
					Тептен	(0,1÷60) мг/м ³
					Октен	(0,1÷60) мг/м ³
					Пентан	(1÷1500) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05÷100) мг/м ³
					Хлористый винил	(0,05÷30) мг/м ³
					Изопропиленбензол	(0,05÷200) мг/м ³
					Пропиленбензол	(0,05÷200) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,05÷200) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05÷200) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05÷200) мг/м ³
					Метилен хлористый	(1÷3000) мг/м ³
					Этанол	(1÷2000) мг/м ³
					Акролеин	(0,1÷10) мг/м ³
					Бутилкарбитол	(0,2÷100) мг/м ³
1801	МВИ (ФР.1.31.2009.05508) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Бутилцеллозольв	(0,2÷100) мг/м ³
					Диметилформамид	(0,2÷100) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(0,2÷100) мг/м ³
					Бутан	(1÷1500) мг/м ³
					Гексан	(1÷1500) мг/м ³
					Гептан	(1÷1500) мг/м ³
					Октан	(1÷1500) мг/м ³
					Нонан	(1÷1500) мг/м ³
					Декан	(1÷1500) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,05÷60) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,05÷60) мг/м ³
					Стирол	(0,05÷60) мг/м ³
					Метилцеллозольв	(0,4÷100) мг/м ³
					2-пропен-1-ол	(0,2÷100) мг/м ³
					Пентан-1-ол	(0,2÷100) мг/м ³
1802	МВИ (ФР.1.31.2009.05509) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Бутан-1-ол	(0,2÷100) мг/м ³
					Пропан-1-ол	(0,2÷100) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,1÷100) мг/м ³
					3-Метил-1-бутанол	(0,05÷100) мг/м ³
					2-Метилпропан-1-ол	(0,05÷100) мг/м ³
					Пропан-2-ол	(0,05÷100) мг/м ³
					Бензол	(0,05÷100) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,08÷800) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1803	МВИ (ФР.1.31.2009.05510) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Бутан-2-он	(0,08÷800) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08÷800) мг/м ³
					Этилацетат	(0,08÷800) мг/м ³
					Диметилензол-2,3 (н,м-ксилол)	(0,05÷400) мг/м ³
					Диметилензол-4 (о-ксилол)	(0,05÷400) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,05÷400) мг/м ³
					Хлорметилпоксиран	(0,1÷100) мг/м ³
					Эпоксиэтан	(0,1÷100) мг/м ³
					1-Метилпропилацетат	(0,1÷100) мг/м ³
					Анилин	(0,1÷10) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,5÷100) мг/м ³
					Изооктиловый спирт	(0,5÷100) мг/м ³
					Метиловый спирт	(0,5÷100) мг/м ³
					Бутилакрилат	(0,08÷400) мг/м ³
					Винилацетат	(0,08÷400) мг/м ³
1804	МВИ (ФР.1.31.2009.05413) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Метилбутилкетон	(0,08÷400) мг/м ³
					Метилакрилат	(0,08÷400) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08÷400) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08÷400) мг/м ³
					Скипиляр	(0,08÷400) мг/м ³
					Циклогексан	(0,08÷400) мг/м ³
					н-Бутилбензол	(0,05÷100) мг/м ³
					Мезитилен	(0,05÷100) мг/м ³
					Псевдокумол	(0,05÷100) мг/м ³
					Альфа-метилстирол	(0,05÷100) мг/м ³
					Этиловый эфир	(0,1÷1000) мг/м ³
					Этилхлорид	(0,2÷200) мг/м ³
					Этиленхлоргидрин	(0,2÷200) мг/м ³
					Метил-трет-бутиловый эфир	(0,05÷3000) мг/м ³
					Хлористый метил	(1÷800) мг/м ³
1805	МВИ (ФР.1.31.2012.12721) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Бензальдегид	(0,2÷50) мг/м ³
					Дизоопропиловый эфир	(0,1÷50) мг/м ³
					N,N'-диметилацетамид	(0,2÷100) мг/м ³
					Изопропан	(0,1÷100) мг/м ³
					Изопропан	(0,01÷200) мг/м ³
					Мета-крезол	(0,015÷10) мг/м ³
					Метил-2-пирролидон	(1÷2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1806	МВИ (ФР.1.31.2014.17955) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Метил-трет-бутиловый эфир	(0,05÷400) мг/м ³
					Метилциклоексан	(0,1÷200) мг/м ³
					Нафталин	(0,1÷100) мг/м ³
					Орто-крезол	(0,015÷10) мг/м ³
					Пара-крезол	(0,015÷10) мг/м ³
					Пропилен	(0,1÷500) мг/м ³
					Пропаналь	(0,1÷50) мг/м ³
					Сероводород	(0,01÷100) мг/м ³
					Тетрагидрофуран	(0,05÷500) мг/м ³
					Уксусная кислота	(1÷200) мг/м ³
					Фенол	(0,015÷10) мг/м ³
					Фурфуроловый спирт	(0,2÷10) мг/м ³
					Фурфурол	(0,2÷50) мг/м ³
					Циклогексанол	(0,05÷100) мг/м ³
					Этилен	(0,1÷500) мг/м ³
1807	МВИ (ФР.1.31.2015.21296) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Дихлорэтан (1,2-дихлорэтан)	(0,30÷300) мг/м ³
					Метиловый спирт (метанол)	(0,30÷300) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,30÷300) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08÷800) мг/м ³
					Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-енат)	(0,08÷300) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(0,1÷400) мг/м ³
					Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	(0,08÷100) мг/м ³
					Бензол	(0,05÷100) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,2÷10) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь)	(0,2÷10) мг/м ³
					Бромдихлорметан	(0,5÷10) мг/м ³
					Дибромхлорметан	(0,5÷10) мг/м ³
					Хлороформ (трихлорметан)	(0,30÷100) мг/м ³
					Этилформиат	(0,30÷300) мг/м ³
					Бромоформ (трибромметан)	(0,30÷30) мг/м ³
1807	МВИ (ФР.1.31.2015.21296) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Акролеин (проп-2-еналь)	(0,025÷10) мг/м ³
					Бутилцеллозоль (2-бутоксизтанол)	(0,2÷20) мг/м ³
					Декан	(1÷500) мг/м ³
					Метилцеллозоль (2-метоксизтанол)	(0,3÷70) мг/м ³
					Сероуглерод (углерода дисульфид)	(0,015÷50) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(0,05÷400) мг/м ³
1807	МВИ (ФР.1.31.2015.21296) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Этиловый спирт (этанол)	(1÷3000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			Этилцеллозольв (2-этоксипанол)	(0,2÷70) мг/м³
					Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	(0,2÷70) мг/м³
					Метиловый спирт (метанол)	(3÷100) мг/м³
					α-Метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,03÷100) мг/м³
					Винилацетат (этенилэтанол)	(0,08÷400) мг/м³
					Мезитилен (1, 3, 5-триметилбензол)	(0,05÷100) мг/м³
					Метилацетат (метилэтанол)	(0,04÷400) мг/м³
					Метилбутилкетон (гексан-2-он)	(0,08÷400) мг/м³
					Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-енат)	(0,05÷100) мг/м³
					n-Бутилбензол (1-фенилбутан)	(0,05÷100) мг/м³
					Пропилацетат (n-пропилэтанол)	(0,05÷400) мг/м³
					Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол)	(0,02÷100) мг/м³
					Толуол (метилбензол)	(0,05÷400) мг/м³
					Этиловый эфир (этоксипанол)	(0,1÷1000) мг/м³
					Ацетальдегид (этаналь)	(0,5÷100) мг/м³
					Бутилакрилат (бутилпроп-2-енат)	(0,08÷400) мг/м³
					Изооктилловый спирт (2-этилгексан-1-он)	(0,5÷100) мг/м³
					Метилакрилат (метилпроп-2-енат)	(0,08÷400) мг/м³
					Этилгексилоридин (2-хлорэтан-1-ол)	(0,2÷200) мг/м³
					Диизобутилкетон (2,6-диметилпентан-4-он)	(0,04÷60) мг/м³
					Кумол ((1-метилэтил)бензол)	(0,010÷300) мг/м³
					Метилен хлористый (дихлорметан)	(1÷3000) мг/м³
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,030÷120) мг/м³
					Пропилбензол (n-пропилбензол)	(0,025÷60) мг/м³
					Стирол (этенилбензол)	(0,020÷4000) мг/м³
					Толуол (метилбензол)	(0,05÷400) мг/м³
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,05÷110) мг/м³
					Хлорбензол	(0,030÷400) мг/м³
					О-хлортолуол (2-хлор-1-метилбензол)	(0,05÷400) мг/м³
					Циклопентанон	(0,10÷70) мг/м³
					Этилбензол	(0,010÷300) мг/м³
					О-дихлорбензол (1,2-дихлорбензол)	(0,08÷100) мг/м³
					Хлористый винил (хлорэтен)	(0,05÷20) мг/м³
					Этилакрилат (этилпроп-2-енат)	(0,10÷70) мг/м³
					Этилформат	(0,10÷350) мг/м³
					Бутан (n-бутан)	(1÷2000) мг/м³
1810	МВИ (ФР.1.31.2015.23997)	Атмосферный воздух, воздух	-	-		
1809	МВИ (ФР.1.31.2015.23996) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-		
1808	МВИ (ФР.1.31.2015.20512) Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ФГХ-1-2 АКК	рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Гексан (н-гексан)	(1÷1500) мг/м³
					Гексен (гекс-1-ен)	(0,06÷500) мг/м³
					Гептан (н-гептан)	(1÷1500) мг/м³
					Гептен (гепт-1-ен)	(0,08÷400) мг/м³
					Метилизобутилкарбинол (4-метилпентан-2-ол)	(0,05÷60) мг/м³
					Метил-трет-амиловый эфир (2-метокси-2-метилбутан)	(0,20÷60) мг/м³
					Нонан (н-нонан)	(1÷1500) мг/м³
					Октан (н-октан)	(1÷1500) мг/м³
					Октен (окт-1-ен)	(0,10÷500) мг/м³
					Пентан (н-пентан)	(1÷1500) мг/м³
					Пентен (пент-1-ен)	(0,10÷500) мг/м³
					Пропилен (пропен)	(0,10÷500) мг/м³
					Скипидар (масло терпентинное)	(0,08÷800) мг/м³
					Толуол (метилбензол)	(0,05÷400) мг/м³
					Циклогексан	(0,08÷300) мг/м³
					Этилен (этен)	(0,10÷500) мг/м³
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(1,0÷80) мг/м³
					Углерода оксид	(0÷50) мг/м³
1811	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН (ЭКИТ 5,940,000 РЭ)	Воздушная среда	-	-	Пыль (аэрозоль) 0,2-10 мкм	(0,01÷100) мг/м³
1812	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» (ЭКИТ 6,830,000 РЭ)	Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Концентрация положительных аэроионов отрицательных аэроионов	1Ч10²÷1Ч10⁶ см⁻³ 1Ч10²÷1Ч10⁶ см⁻³
1813	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 (БВЕК.510000,001 РЭ)	Воздух закрытых помещений	-	-	Аллиловый спирт	(0,15 ÷ 100) мг/м³
1814	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Амиловый спирт	(0,20 ÷ 100) мг/м³
					Ацетон	(0,08 ÷ 1000) мг/м³
					Бензол	(0,01 ÷ 100) мг/м³
					Бутилацетат	(0,08 ÷ 800) мг/м³
					Бутиловый спирт	(0,08 ÷ 100) мг/м³
					Изобутилацетат	(0,05 ÷ 100) мг/м³
					Изоамиловый спирт	(0,04 ÷ 100) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			Циклогексанол	$(0,05 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Анилин (аминобензол)	$(0,10 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Бензальдегид (бензойный альдегид)	$(0,20 \div 25) \text{ мг/м}^3$
					Диметилапетаимид (N, N-диметилацетамид)	$(0,5 \div 20) \text{ мг/м}^3$
					Изофорон (3,5,5-триметициклогекс-2-ен-1-он)	$(0,20 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Орто-крезол (3-гидрокси-1-метилбензол)	$(0,20 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Сума мета-крезола (2-гидрокси-1-метилбензола) и пара-крезола (4-гидрокси-1-метилбензола)	$(0,20 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Метил-2-пирролидон (1-метилпирролидин-2-он)	$(1,0 \div 350) \text{ мг/м}^3$
					Нафталин	$(0,10 \div 30) \text{ мг/м}^3$
					Пропионовый альдегид (пропаналь)	$(0,10 \div 20) \text{ мг/м}^3$
					Сероводород (дигидросульфид)	$(0,04 \div 30) \text{ мг/м}^3$
					Фенол (гидроксibenзол)	$(0,10 \div 10) \text{ мг/м}^3$
1818	МУК. 4.1.2977-12	Воздух рабочей зоны			Фурфурильовый спирт (фур-2-иметанол)	$(0,20 \div 10) \text{ мг/м}^3$
					Фурфурол (фуран-2-альдегид)	$(0,20 \div 100) \text{ мг/м}^3$
					Акролен (проп-2-ен-1-аль)	$(0,06 \div 2,5) \text{ мг/м}^3$
					Метанол	$(0,06 \div 50) \text{ мг/м}^3$
					Бутан-1-ол	$(0,08 \div 35) \text{ мг/м}^3$
					Акриловая (проп-2-еновая) кислота	$(0,06 \div 35) \text{ мг/м}^3$
					Метилакрилат (метипроп-2-еноат)	$(0,1 \div 45) \text{ мг/м}^3$
1819	МУК. 4.1.2956-11	Атмосферный воздух			Этилакрилат (этилпроп-2-еноат)	$(0,1 \div 45) \text{ мг/м}^3$
					Бутилкарилат (бутилпроп-2-еноат)	$(0,1 \div 60) \text{ мг/м}^3$
					1,3-Бутадиен	$(0,002 \div 1) \text{ мг/м}^3$
1820	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» (ЭКИТ 6.830.000 РЭ)	Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Пыль (аэрозоль) 0,2-10 мкм.	$(0,01 \div 100) \text{ мг/м}^3$
1821	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малопотенциального МАС-01 (БВЕК.510000.001 РЭ)	Воздух закрытых помещений	-	-	Концентрация положительных аэроионов отрицательных аэроионов	$1 \text{ Ч}10^2 \div 1 \text{ Ч}10^6 \text{ см}^{-3}$ $1 \text{ Ч}10^2 \div 1 \text{ Ч}10^6 \text{ см}^{-3}$
1822	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-	$(0,015 \div 0,6) \text{ мг/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					2,4,6,8-тетраен-1-этанол (ретинола ацетат, витамин А)	
1823	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза	(0,1÷20) мг/м ³
1824	МУК 4.1.1364-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Панкреатин	(0,5÷5) мг/м ³
1825	МУК 4.1.127-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Докициклин тозилата монометанолата моногидрат (докициклин тозилата)	(0,2÷2) мг/м ³
1826	МУ 1480-76	Воздушная среда	-	-	Ампициллин ([2S-[2альфа,5альфа,6бета(S)]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидрокси-1-азабипидо [3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота)	(0,05÷1,25) мг/м ³
1827	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Докициклин гидрохлорид	(0,2÷10) мг/м ³
1828	МУК 4531-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Эритромицин	(0,2÷3) мг/м ³
1829	МУК 1479-76	Воздушная среда	-	-	Стрептомицина сульфат (О-2-Дезокси-2-(метиламино)-альфа-Л-глюкопиранозил (1"2) -О-5-дезоксиз-3-С-формил-альфа-Л-ликофуранозил (1"4)-N,N'-бис(аминоиминометил)-D-стрептамин (в виде сульфата))	(0,05÷1,5) мг/м ³
1830	МУК 4.1.0.421-96	Воздух рабочей зоны	-	-	1-(3',4'-дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол (адrenalina гидрохлорид)	(0,005÷0,1) мг/м ³
1831	ФР.1.31.2005.01483	Атмосферный воздух			Летучие компоненты душистых веществ	(0,01÷5) мг/м ³
1832	МУК 4.2.1054-01	Воздух рабочей зоны	-	-	Микроорганизмы-продуценты	(10÷5000) кл./м ³
					Бактериальные препараты и их компоненты	(10÷5000) кл./м ³
1833	МУК 4.1.1273-03 (М 02-14-2007)	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005÷10) мг/м ³ (воздух населенных мест)
						(0,02÷500) мг/м ³ (воздух рабочей зоны)
1834	ПНД Ф 12.1.2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1÷10000) мг/м ³
1835	Руководство по эксплуатации Комплекса универсального рутеметрического УКР-1МЦ	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,00001÷0,050) мг/м ³
1836	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности района в воздухе жилых и служебных по-	Воздушная среда	-	-	Средняя объемная активность района	(10÷1000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	мешений (НПЦ «НИТОН», 1993)					
1837	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0÷250) мг/м ³
1838	ГОСТ Р 54578 пп.6.2.2, 6.2.4	Воздух рабочей зоны	-	-	АПФД (пыль)	(1÷1000) мг/м ³
1839	Методические рекомендации №01.020-07	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух рабочей зоны и воздух жилых и общественных зданий	-	-	Индекс токсичности	<20, 20÷50, ≥50
1840	ГОСТ Р ИСО 16000-3	Воздух замкнутых помещений	-	-	Формальдегид Ацетальдегид Акролеин Ацетон Пропионовый альдегид Кротоновый альдегид Масляный альдегид Бензальдегид Изовалеральдегид Валеральдегид о-Толуиловый альдегид м-Толуиловый альдегид л-Толуиловый альдегид Гексаналь 2, 5-Диметилбензальдегид Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол Изобутанол Бутилацетат Изобутилацетат Масляная кислота Пропионовая кислота Уксусная кислота Подготовка проб к испытаниям	(1÷1000) мг/м ³ (1,0 ÷ 100) мг/м ³ (0,5 ÷ 25) мг/м ³
1841	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-		
1842	МУК 4.1.3180-14	Воздух рабочей зоны	-	-		
1843	МР 01.023-07	Воздух	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
					Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Бензола	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Толуола	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Этилбензола	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Ксилолов (смеси изомеров)	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Кумола (изопропилбензола)	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Стирола	(0,001÷0,012) мг/м ³
					Гексана	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Гептана	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Изопропилбензола	(0,005÷0,06) мг/м ³
					α-Метилстирола	(0,005÷0,06) мг/м ³
					Бензалдегида	(0,005÷0,06) мг/м ³
1844	МУК 4.1.1957-05	Воздух замкнутых помещений, атмосферный воздух	-	-	Винилхлорид	(0,005÷0,1) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005÷0,1) мг/м ³
					Алюминий	(0,050÷50) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,05÷50) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Барий	(0,040÷8,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,03÷1,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
1845	М-01В/2011	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бериллий	(0,00080÷0,16) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,0005÷0,10) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Ванадий	(0,20÷20,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,0010÷0,10) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Висмут	(0,10÷10) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,25÷10) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Вольфрам	(0,20÷20) мг/м ³ –

1	2	3	4	5	6	7
						промышленные выбросы в атмосферу (0,001÷0,10) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
						(0,010÷100) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,010÷20) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Железо	(0,0030÷6,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,010÷4,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Кадмий	(0,10÷40,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,10÷20,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Кальций	(0,010÷20,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,10÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Кобальт	(0,20÷30,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,20÷30,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Кремний	(0,050÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,50÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Магний	(0,010÷20,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,010÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Марганец	(0,015÷30,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,010÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Медь	(0,015÷30,0) мг/м ³ – промышленные выбросы

1	2	3	4	5	6	7
						в атмосферу (0,030÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
						(0,015÷30,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,030÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Молибден	(0,010÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,020÷0,80) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Мышьяк	(0,0020÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,020÷5,00) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Никель	(0,020÷30,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,020÷5,00) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Олово	(0,00030÷0,50) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,20÷20,00) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Ртуть	(0,00030÷0,50) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,0050÷0,50) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Свинец	(0,001÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,0050÷1,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Селен	(0,050÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,050÷1,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Сурыма	(0,050÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7
						(0,050÷1,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
						(0,30÷20,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу
					Титан	(1,0÷20,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Теллур	(0,005÷10,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,005÷5,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Хром	(0,0015÷15,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,015÷10,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
1846	МУК 4.1.1354-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	(0,008÷20,0) мг/м ³ – промышленные выбросы в атмосферу (0,08÷10,0) мг/м ³ – воздух рабочей зоны
					Ванадий	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Висмут	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Железо	(0,02 ÷ 50,0) мг/м ³
					Марганец	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Медь	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Никель	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Цинк	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,02 ÷ 5,0) мг/м ³
					Хром	(0,005 ÷ 5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация, мкг/м ³ :	
					Антрацен	0,1 ÷ 200
1847	М-02-902-150-07	Атмосферный воздух и промышленные выбросы в атмосферу			Аленарфтилен	(2,0 ÷ 400) мкг/м ³
					Аленарфтен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Бенз(а)антрацен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Бенз(а)пирен	(0,0005 ÷ 5) мкг/м ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,02 ÷ 20) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бенз(к)флуорантен	(0,004 ÷ 20) мкг/м ³
					Бенз(а, b, d)перилен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Дибенз(а, b)антрацен	(0,002 ÷ 10) мкг/м ³
					2-Метилнафталин	(2,0 ÷ 400) мкг/м ³
					Нафталин	(2,0 ÷ 400) мкг/м ³
1848	МУК 4.1.3058-13	Воздух рабочей зоны	-	-	Пирен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Фенантрен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Флуорантен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
					Флуорен	(0,1 ÷ 200) мкг/м ³
					Хризен	(0,02 ÷ 200) мкг/м ³
1849	М-02-2107-08	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтор	(0,014 ÷ 1,0) мг/м ³
Раздел 3 Изделия электротехники и радиоэлектронники, упаковочные материалы, продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, мебельная продукция						
Раздел 3.1 Методы отбора проб и подготовки к испытаниям						
1850	ГОСТ 8047 (ИСО 186)	Бумага и картон	17.12, 17.21, 17.29, 17.24, 17.23, 17.22	4801-4814, 4816-4823	Отбор проб	-
1851	ГОСТ 29104.0	Технические ткани	13.96	5806	Отбор проб	-
1852	ГОСТ 20566	Суrowые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10, 13.20	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705	Отбор проб	-
			01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309		
1853	ГОСТ 9620	Фанера, фанерные и столлярные плиты, древесные слоистые пластики	16.21	4412	Отбор проб	-
1854	ГОСТ ISO 2418	Кожа	15.11,	4104-4107,	Отбор образцов, маркирование	-

1	2	3	4	5	6	7
			15.12	4112-4115, 4201-4205		
1855	ГОСТ ISO 4044	Кожа	15.11, 15.12	4104-4107, 4112-4115, 4201-4205	Подготовка образцов для химических испытаний	-
1856	ГОСТ Р ИСО 1957	Текстильные напольные покрытия	13.93	5701-5705	Отбор и вырезание образцов	-
1857	ГОСТ 32077	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	15.11, 14.20	4302, 4303	Отбор образцов, подготовка к испытаниям	-
1858	ГОСТ ISO 17709	Детали обуви и готовая обувь	15.20, 32.30	6401-6406	Место отбора, порядок подготовки и продолжительность кондиционирования образцов для испытаний	-
1859	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	Отбор проб	-
1860	ГОСТ 16218.0	Тканые, плетеные, вязаные и вязаные текстильно-галантерейные метражные и шпунные изделия	13.20	5607, 5608	Отбор проб	-
1861	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и шпунные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13,	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			13.92	5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309		
1862	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	Отбор проб	-
1863	ГОСТ 26666.0 (СТ СЭВ 2041)	Искусственный трикотажный мех	13.91.19	4304	Отбор проб	-
1864	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	14.13, 13.92	6101-6117, 6201-6217, 6301-6308	Отбор образцов для выборочного контроля	-
1865	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.13, 14.14, 14.39, 14.19, 14.31	6101-6117	Отбор образцов для выборочного контроля	-
1866	СТБ ПЕС 62596	Электротехнические изделия, их составные части, комплектующие изделия, электронные сборочные узлы, компоненты	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Отбор проб	-
1867	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки	32.40	9503	Отбор образцов, подготовка к анализу	-
Раздел 3.2 Методы испытаний физических свойств материалов и изделий						
1868	ГОСТ Р 50962 п. 5.2	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из	22.29, 22.21, 22.23, 32.40	3916-3925 950300	Внешний вид, цвет, форма изделий, количество включений	-
1869	ГОСТ Р 50962 п. 5.3				Размер изделия	(0÷100) м
1870	ГОСТ Р 50962 п. 5.4				Вместимость изделия	(0÷1000) дм³

1	2	3	4	5	6	7
1871	ГОСТ Р 50962 п. 5.5	Пластики и пленочные полимерных материалов			Стойкость к горячей воде	Без видимых изменений/с изменениями
1872	ГОСТ Р 50962 п. 5.6				Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	Отсутствие/Наличие следов красителя
1873	ГОСТ Р 50962 п. 5.7				Химическая стойкость	Стойкое/не стойкое
1874	ГОСТ Р 50962 п. 5.8				Сопряжение деталей	Сопрягаются/не сопрягаются
1875	ГОСТ Р 50962 п. 5.10				Стойкость к загрязнению	Без видимых изменений/с изменениями
1876	ГОСТ Р 50962 п. 5.11				Прочность крепления ручек	Без нарушения целостности/с нарушениями целостности
1877	ГОСТ Р 50962 п. 5.15				Запах, привкус, цвет водной вытяжки	
1878	ГОСТ Р 50962 п. 5.18				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	(1÷3) балла
1879	ГОСТ Р 50962 п. 5.19				Стойкость мешка с ручками к нагрузке	Без повреждений/с повреждениями
1880	ГОСТ Р 50962 п. 5.22				Герметичность сварного шва мешков (пакетов)	Герметичен/не герметичен
1881	ГОСТ Р 50962 п. 5.24				Деформация крючка вешалки	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1882	ГОСТ Р 50962 п. 5.26				Герметичность крышек для консервирования	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1883	ГОСТ 13903				Термическая стойкость	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1884	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569)				Водостойкость при 98 °С	(менее 0,1÷3,5) см ³ /л - для стекла, содержащего окислы щелочных металлов (10÷100) % - для стекла, не содержащего окислы щелочных металлов
1885	ГОСТ 13905				Водостойкость	(0,01÷100) см ³ раствора соляной кислоты концентрации 0,01 моль/дм ³
1886	ГОСТ 17733(ИСО 718)	Тара из стеклянной трубки	23.19.23	7011	Термическая устойчивость при	(1÷100) % прошедших

1	2	3	4	5	6	7
		(типа ампул)			перепадах температур свыше 80 °С	испытание образцов
1887	ГОСТ 16588 (ИСО 4470), п.2	Пилопродукция и деревянные детали хвойных и лиственных пород	02.20, 16.10, 16.21	4401, 4403 4404, 4406, 4407, 4409, 4410, 4411	Влажность	(0÷100) %
1888	ГОСТ Р ИСО 9727-3	Пробки корковые	16.29	4503	Влажность	(0÷100) %
1889	ГОСТ Р ИСО 9727-7	Пробки корковые	16.29	4503	Остаточная пыль	(0,025÷1000) мг
1890	ГОСТ Р 51557	Игрушки электрические	32.40.11.113	9503	Потребляемая мощность п. 8	(15÷1000) Вт
					Интегральный поток инфракрасного излучения п. 9	(10÷2500) Вт/м²
					Конструкции п. 14	Соответствует требованиям/не соответствует требованиям
					Защита шнуров и проводов п. 15	Соответствует требованиям/не соответствует требованиям
					Комплекующие изделия п. 16	Соответствует требованиям/не соответствует требованиям
1891	ГОСТ 32165	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Одежда, конверты, обувь, головные уборы, перчатки, рукавицы и аналогичные изделия из меха для детей всех возрастных групп (в том числе для детей до одного года)	14.13, 14.14, 14.39, 14.19, 14.31, 01.49, 15.11, 14.20, 13.91	6101-6117, 6201-6217, 4301-4304	Крепежные детали и электрические соединения	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1892	МР 2946-83	Игрушки, имеющие источник вибрации	32.40.11.113	9503	Уровень локальной вибрации	(55÷174) дБ
1893	ГОСТ 32091	Посуда и столовые приборы из керамики	23.41.12.110, 23.13.13.110	6911, 6912, 7013	Термическая устойчивость	(0÷100) °С
1894	ГОСТ Р 53547	Посуда и столовые приборы из стеклокерамики, керамики	23.41.12.110, 23.13.13.110	6911, 6912, 7013	Кислотостойкость	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
1895	ГОСТ Р 9.316	Изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99, 11	7323, 7418, 7615	Стойкость к коррозии	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1896	ГОСТ 9.308	Изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99, 11	751520	Стойкость к коррозии	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
1897	ФР 1.38.2012.11826	Продукция лесного хозяйства, пищевые продукты, питьевая вода, почва, сельскохозяйственное сырье и корма, другие объекты окружающей среды	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 10.20, 03.11, 10.51, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.49.24, 01.13, 01.11, 10.31, 10.39, 01.25, 01.22, 01.23, 01.21, 01.13, 01.24, 01.25, 01.27, 10.83, 01.28, 01.11, 01.12, 10.61, 10.13, 10.86, 10.20, 10.81, 10.83, 11.07, 10.92, 20.14, 02.20, 16.10, 16.21, 08.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 4401-4421, 2201, 2703, 230990, 230910	Удельная активность, объемная активность радиоуклидов: — цезия-137 (¹³⁷ Cs)	(2÷10 ⁶) Бк/кг (Бк/л)
					— стронция-90 (⁹⁰ Sr)	(20÷10 ⁶) Бк/кг (Бк/л) с концентрированием >0,2 Бк/кг (Бк/л)
					— калия-40 (⁴⁰ K)	(20÷2·10 ⁴) Бк/кг (Бк/л)
					Уровень напряженности электромагнитного поля на поверхности итрупшек	(0,3÷300) кВ/м
1898	МУК 4.1/4.3.2038-05	Итрупшки	32.40	9503	Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми электронными и электротехническими итрупшками, радиочастотных диапазонов (0,01 ÷ 0,03) МГц (10÷30) кГц (30 кГц÷300 МГц)	(100÷10000) В/м (150÷5000) В/м (0,5÷550) В/м
					Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемый итрупшкой	(5÷1000) В/м
					Уровень интенсивности интегрального	(10÷2500) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					потока инфракрасного излучения в игрушках, содержащих нагревательные элементы	
Раздел 3.3 Методы испытаний на санитарно-гигиенические показатели						
1899	ГОСТ ИЕС 62321-3-1	Однородные материалы, применяемые в электронике	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Свинец Ртуть Кадмий Хром Бром	(0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) %
1900	ГОСТ ИЕС 62321-4	Материалы, используемые в электротехнических изделиях	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Ртуть	(5÷1000 и более) мг/кг
1901	ГОСТ ИЕС 62321-5	Материалы, используемые в электротехнических изделиях	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Свинец Кадмий Хром	(10÷1000 и более) мг/кг (2÷1000 и более) мг/кг (10÷1000 и более) мг/кг
1902	ГОСТ Р ИСО 22308	Корковые пробки	02.30.20 16.29.21 16.29.22	4501,4502, 4503	Запах и привкус вытяжки	-
1903	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)	Упаковка и упаковочные средства, произведенные на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида	22.22	3923	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29.23.110	3924	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Санитарно - гигиенические и галянтерейные изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта	32.91.12	960321	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожангалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, косясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слон (имеющих	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96,	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516,	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
					Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		непосредственный или ограниченный контакт с кожей (пользователи) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года)	13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92, 15.11, 15.12, 32.99	5601-5609, 5701-5705, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309, 4104-4107, 4112-4115, 4201-4206		
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820, 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Игрушки	32.40	9503	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — винилхлорида	от 0,2 мг/кг
		Упаковка и упаковочные средства, произведенные на основе полистирола и сополимеров стирола	22.22.13	3923	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — стирола — акрилонитрила	>0,001% >0,001%
		Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29	3924	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — стирола — акрилонитрила — этилбензола — α -метилстирола — изопропибензола — метилметакрилата	>0,001% >0,001% >0,001% >0,001% >0,001% >0,001% >0,001%
1904	ГОСТ 15820	Санитарно-гигиенические и гигиенические изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — стирола — акрилонитрила — α -метилстирола — метилметакрилата	>0,001% >0,001% >0,001% >0,001%
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12	960321	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — стирола — акрилонитрила — α -метилстирола — метилметакрилата	>0,001% >0,001% >0,001% >0,001%

1	2	3	4	5	6	7
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
					— акрилонитрила	>0,001%
					— этилбензола	>0,001%
					— α-метилстирола	>0,001%
		Материалы для изготовления ранцев учебных, рюкзаков, портфелей	22.29, 20.60 38.11, 13.10 13.20	3926, 5501-5516	— изопропилбензола	>0,001%
					— метилметакрилата	>0,001%
					Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
					Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды:	>0,001%
		Текстильные материалы, в т. ч. обработанные аппретами	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	— акрилонитрила	>0,001%
					— этилбензола	>0,001%
					— α-метилстирола	>0,001%
					— изопропилбензола	>0,001%
					— метилметакрилата	>0,001%
		Игрушки	32.40	9503	Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
					— акрилонитрила	>0,001%
					Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
		Изделия легкой промышленности (в т. ч. обработанные текстильно-вспомогательными веществами, в т. ч. кожгалантерейные изделия)	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811,	Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
					— акрилонитрила	>0,001%
					Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:	>0,001%
					— стирола	>0,001%
					— метилметакрилата	>0,001%

1	2	3	4	5	6	7
				5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309		
		Упаковка и укупорочные средства, произведенные из полимерных материалов и пластических масс на их основе, картона, пергамента, пробки, целлюлозы, древесины, парафина и воска	22.22.1, 17.21, 17.12.6, 16.24, 17.12.77, 16.29.22, 19.20.41	3923, 6305, 3921, 4819, 4806, 4503, 4504, 1521, 2712	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — формальдегида	>0,001%
1905	ГОСТ 33446	Упаковка и укупорочные средства, произведенные из полимерных материалов и пластических масс на их основе, картона, пергамента, пробки, целлюлозы, древесины, парафина и воска	22.22.1, 17.21, 17.12.6, 16.29.22, 17.12.77, 16.24, 19.20.41	3923, 6305, 3921, 4819, 4806, 4503, 4504, 1521, 2712	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — формальдегида	(0,002÷0,010) мг/м³
1906	ГОСТ 33447	Упаковка и укупорочные средства, произведенные из полимерных материалов на основе эпоксидных смол, полпергамента, а также с использованием эпоксиэфенольных лаков, эмалей	22.22.1, 17.12.6, 20.30.12, 20.30.21	3923, 6305, 3921, 4819, 4806, 4503, 4504	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — фенола — эпихлоргидрина	(0,005÷0,2) мг/дм³
1907	МВИ. МН 1924-2003	Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29.23.110	3924	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — фенола — эпихлоргидрина	
		Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — фенола — эпихлоргидрина	
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды:	

1	2	3	4	5	6	7
					— фенола — этилхлоргидрина	
					Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — фенола	
		Игрушки	32.40	9503	— этилхлоргидрина	
			13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, — 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92, 20.59	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, — 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309, 382100	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — фенола —	
		Изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанные текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия) Модельные среды, имитирующие пищевые продукты				
1908	ГОСТ 33448	Упаковка и упаковочные средства, произведенные из полимерных материалов и пластических масс на их основе, бумаги, картона, подпергамента, пробки, целлюлозы, древесины, парафина и воска Модельные среды	22.22, 16.24, 17.12, 02.30	3923,4415, 4805, 4501	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — ацетона Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетальдегида	(0,05÷0,20) мг/дм ³ (0,10÷0,40) мг/дм ³
1909	МУК 4.1.745-99	Упаковка и упаковочные средства, произведенные из полиэтилентерефалата и сополимеров на основе терефталевой кислоты	22.22	3923, 6305, 3921	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — диметилтерефалата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанные текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия)	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99,	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408,	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — диметилтерефалата	(0,15÷3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29, 23.110	3924	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Санитарно - гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта	32.91.12	960321	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских)	13.96, 13.91	5901, 6001-6006	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Материалы для изготовления ранцев учебных, рюкзаков, портфелей	22.29, 20.60 38.11, 13.10 13.20	3926, 5501- 5516	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожаногалanterейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей учебных), имеющие контакт с кожей пользователя	20.16, 22.21 20.60, 13.20	3901-3914, 5501-5516	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³
		Игрушки	32.40	9503	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диметилтерефталата	(0,15÷3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1910	ГОСТ 33451	Упаковка и упаковочные средства, произведенные из поливинилхлорида, поливинилацетата и пластических масс на их основе, а также резины и резинопластиковых материалов	22.22.1, 22.19.7	3923, 6305, 3921	Дибутилфталат	(1,0÷4,0) мг/дм ³
		Модельные среды, имитирующие пищевые продукты			Дибутилфталат	(0,10÷0,50) мг/дм ³
		Упаковка и упаковочные средства, произведенные из поливинилхлорида, поливинилацетата и пластических масс на их основе, а также резины и резинопластиковых материалов	22.22.1, 22.19.7	3923, 6305, 3921	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диоктилфталата — дибутилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
1911	МР 01.025-07	Изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанные текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия)	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — дибутилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³
		Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29.23.110	3924	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — диоктилфталата — дибутилфталата — диметилфталата — диэтилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Санитарно - гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — диоктилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта	32.91, 12	960321	— дибутилфталата — диметилфталата — диэтилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колпосок и конвертов детских	13.96, 13.91	5901, 6001-6006	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — диоктилфталата — дибутилфталата — диметилфталата — диэтилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей	22.29, 20.60 38.11, 13.10 13.20 20.16, 22.21 20.60, 13.20	3926, 5501-5516 3901-3914, 5501-5516	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диоктилфталата — дибутилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колпосок и кожаных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя	22.29, 20.60 38.11, 13.10 13.20	3926, 5501-5516	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — диоктилфталата — дибутилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диоктилфталата — дибутилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Игрушки	32.40	9503	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — диоктилфталата — дибутилфталата — диметилфталата — диэтилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Вода и водные вытяжки из материалов различного состава	11.07	2201	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — диоктилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					— дибутилфталата — диметилфталата — диэтилфталата	(0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³ (0,004÷2,0) мг/дм ³
		Упаковка и упаковочные средства, произведенные из полимерных материалов и пластических масс на их основе	22.22	3923, 6305, 3921	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона — бутадиена	>10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ %
		Упаковка и упаковочные средства, произведенные из бумаги, картона, подпергамента, пробки, парафина и воска	17.21, 17.12.6, 16.29.22, 19.20.41	4819, 4806, 4503, 4504, 1521, 2712	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона	>10 ⁻⁴ %
1912	МУ 942-72	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанные текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия)	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона	>10 ⁻⁴ %
		Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29, 23.110	3924	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона — бутадиена — метилгеклорида	>10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ %
		Санитарно - гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы	17.22, 32.99.52	3922, 9606, 9607, 9615	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона — метилгеклорида	>10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ %
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта	32.91.12	960321	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона	>10 ⁻⁴ %

1	2	3	4	5	6	7
					— метилхлорида	>10 ⁻⁴ %
		Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей	22.29, 20.60 38.11, 13.10 13.20 20.16, 22.21 20.60, 13.20	3926, 5501-5516 3901-3914, 5501-5516	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: — ацетона	>10 ⁻⁴ %
		Школьно-письменные принадлежности	17.23, 32.99	4820 9608, 9609	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона — бутадиена — метилхлорида	>10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ %
		Игрушки	32.40	9503	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетона — бутадиена — метилхлорида	>10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ % >10 ⁻⁴ %
1913	МУК 4.1.647-96	Вода	11.07	2201	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — фенола	(0,0005÷0,1) мг/дм ³
1914	МУ 4077-86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19	4015	Подготовка проб к испытаниям	—
					Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ацетофенона	>0,01 мг/дм ³
					Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — титрама	>0,025 мг/дм ³ ;
					— каптаса	>0,025 мг/дм ³
1915	ГОСТ Р ИСО 17072-1	Кожа	15.11, 15.12	4104-4107, 4112-4115, 4201-4205	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: — бария	>0,3 мг/дм ³
					Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	>0,005 мг/дм ³
					— цинка	>3 мг/кг
					Экстрагируемые металлы: алюминий (Al); сурьма (Sb); мышьяк (As); барий (Ba);	>3 мг/кг >3 мг/кг >3 мг/кг >3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1916	ГОСТ Р ИСО 17072-2	Кожа	15.11, 15.12	4104-4107, 4112-4115, 4201-4205	кадмий (Cd);	>3 мг/кг
					хром (Cr);	>3 мг/кг
					кобальт (Co);	>3 мг/кг
					медь (Cu);	>3 мг/кг
					железо (Fe);	>3 мг/кг
					свинец (Pb);	>3 мг/кг
					марганец (Mn);	>3 мг/кг
					ртуть (Hg);	>3 мг/кг
					молибден (Mo);	>3 мг/кг
					никель (Ni);	>3 мг/кг
					селен (Se);	>3 мг/кг
					кремний (Si);	>3 мг/кг
					олово (Sn);	>3 мг/кг
					титан (Ti);	>3 мг/кг
					цинк (Zn);	>3 мг/кг
					цирконий (Zr)	>3 мг/кг
					Общее содержание металлов:	>8 мг/кг
					алюминий (Al);	>8 мг/кг
					сурьма (Sb);	>8 мг/кг
					мышьяк (As);	>8 мг/кг
					барий (Ba);	>8 мг/кг
					кадмий (Cd);	>8 мг/кг
					кальций (Ca);	>8 мг/кг
					хром (Cr) (за исключением кож, дубленных хромом);	>8 мг/кг
					кобальт (Co);	>8 мг/кг
					медь (Cu);	>8 мг/кг
					железо (Fe);	>8 мг/кг
					свинец (Pb);	>8 мг/кг
					марганец (Mn);	>8 мг/кг
					ртуть (Hg);	>8 мг/кг
					молибден (Mo);	>8 мг/кг
					никель (Ni);	>8 мг/кг
					калий (K);	>8 мг/кг
					селен (Se);	>8 мг/кг
					кремний (Si);	>8 мг/кг
					натрий (Na);	>8 мг/кг
					олово (Sn);	>8 мг/кг
					титан (Ti);	>8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					цинк (Zn); цирконий (Zr)	>8 мг/кг >8 мг/кг
1917	ГОСТ ISO 17226-1	Кожа	15.11, 15.12	4104-4107, 4112-4115, 4201-4205	Формальдегид	>0,05 мг/дм ³
1918	ГОСТ 31280	Меха и меховые изделия, кожа и изделия из кожи	15.11, 15.12, 01.49, 14.20, 13.91	4104-4107, 4112-4115, 4201-4205, 4301-4304	Подготовка образцов к испытанию Формальдегид Хром VI Хром суммарно	- >0,10 мг/дм ³ >0,05 мг/дм ³ >0,025 мг/дм ³
1919	МУК 4.1/4.3.1485-03	Материалы для изделий и одежды первого слоя, белье, белье, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия; материалы для изделий и одежды второго слоя, шляпы, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия; материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия; полотенца, простыни купальные; текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия, войлок, фетр; текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции; текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92, 14.19	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309, 6501-6502, 6504-6507	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3÷300) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92, 14.19	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309, 6501-6502, 6504-6507, 6504-6507	Интенсивность запаха	-
		Одежда и изделия 1 -го и 2-го классов из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных текстильных материалов; обувь	13.10, 13.20 01.45, 01.49, 13.10, 13.20, 01.16, 38.11, 01.16, 20.60, 17.22, 13.99, 13.95, 13.96, 13.94, 13.93, 13.91, 14.13, 13.92, 14.19 15.20, 32.30	5004-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5303, 5305-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6309, 6501-6502, 6504-6507, 6401-6406	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3÷300) кВ/м
1920	МУК 4.1.1258-03	Вода	11.07, 36.00	2201	Миграция вредных химических элементов в водную модельную среду: - меди	(0,005÷0,1) мг/дм ³
1921	СТБ ИЕС 62321	Изделия электротехнические	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12,	630110, 8504, 8507, 8513, 8516,	Свинец Ртуть Кадмий	(0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) % (0,001÷99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
1922	ГОСТ ПЕС 62321-3-1	Однородные материалы, применяемые в электронике	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Хром	(0,001÷99,9) %
					Полибромированные дифенилы	(0,001÷99,9) %
					Полибромированные дифенилфидры	(0,001÷99,9) %
					Свинец	(0,001÷99,9) %
					Ртуть	(0,001÷99,9) %
1923	ГОСТ ПЕС 62321-4	Материалы, используемые в электротехнических изделиях	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Кадмий	(0,001÷99,9) %
					Хром	(0,001÷99,9) %
					Бром	(0,001÷99,9) %
1924	ГОСТ ПЕС 62321-5	Материалы, используемые в электротехнических изделиях	27.51, 27.11, 27.30, 27.40, 27.51, 27.12, 27.40	630110, 8504, 8507, 8513, 8516, 8535, 940540	Свинец	(10÷1000 и более) мг/кг
					Кадмий	(2÷1000 и более) мг/кг
					Хром	(10÷1000 и более) мг/кг
1925	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7	Игрушки	32.40	9503	Внешний вид, характер поверхности и запах	-
1926	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.8				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны и пота	"Окраска устойчива к слюне" или "окраска устойчива к поту", или "окраска устойчива к слюне и поту"/"окраска не устойчива к слюне" либо "окраска не устойчива к поту", либо "окраска не устойчива к слюне и поту"
1927	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.9.1				pH вытяжки	(0÷14) ед. pH
1928	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1				Уровень звукового давления	(20÷140) дБ
1929	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3				Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55÷174) дБ
1930	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода,	36.00, 11.07	2201	Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона от 10 кГц до 300 ГГц	(0,5÷550) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне 300 МГц-30 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ²
					Диаметр фалат	(0,010÷1,2) мм/мм ³
1931	МУК 4.1.3169-14				Диаметр рефалат	(0,005÷1,2) мм/мм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава			Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат Алгальдереид Алетон Метилacetat Метанол Этанол Метилакрилат Этилакрилат Метилметакрилат Изобутилакрилат Бутилакрилат Бутилметакрилат Толуол Стирол α-Метилстирол	(0,005÷1,2) мг/дм³ (0,004÷1,2) мг/дм³ (0,004÷1,2) мг/дм³ (0,004÷1,2) мг/дм³ (0,010÷1,2) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,020÷0,6) мг/дм³ (0,020÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³ (0,005÷0,6) мг/дм³
1932	МУК 4.1.3171-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава	36.00, 11.07	2201	Подготовка образцов к исследованию Органолептические показатели вытяжек: наличие мути, осадка, постороннего запаха, вкуса или привкуса	-
1933	Инструкция 880-71	Изделия из полимерных и других синтетических материалов	22.22, 22.19, 13.10, 20.60, 15.20, 22.29, 13.96, 22.23, 17.24, 22.19, 22.23, 32.99, 32.40, 28.99	3923, 4014 5401-5406, 5501-5516, 6406, 3924 5901-5911 3922, 9606, 9615, 9608, 9503-9508	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: Диоктилфталат Дибутилфталат Диметилфталат Диметилфталат Гексаметилендиамина Этилглицерол	(0,05÷1000) мг/дм³ (0,05÷1000) мг/дм³ (0,05÷1000) мг/дм³ (0,05÷1000) мг/дм³ (0,05÷1000) мг/дм³ (0,1÷1000) мг/дм³
1934	ГОСТ 30351	Полиамидные волокна, ткани, пленки, изделия из них	22.22, 22.19, 13.10, 20.60, 15.20, 22.29,	3923, 4014 5401-5406, 5501-5516,	Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: Титана Хрома (суммарно) Фтор-иона	(0,1÷1000) мг/дм³ (0,01÷1000) мг/дм³ (0,01÷1000) мг/дм³
					Миграция вредных веществ в водную и воздушную модельные среды: — ε-капролактam	(3÷12) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
			13.96, 22.23, 17.24, 22.19, 22.23, 32.99, 32.40, 28.99	6406, 3924 5901-5911 3922, 9606, 9615, 9608, 9503-9508		
1935	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	20.14, 02.20, 16.10, 16.29, 16.23	4401-4421	Удельная активность радионуклидов — цезия-137 (Cs-137) — стронция-90 (Sr-90)	(10÷1000) Бк/кг (100÷10000) Бк/кг
1936	Методические рекомендации №01.018-07	Химические соединения, различные материалы, изделия и упаковки, включая полимеры и полимерсодержащие строи- тельные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	22.22, 22.19, 13.10, 20.60, 15.20, 22.29, 13.96, 22.23, 17.24, 22.19, 22.23, 32.99, 32.40, 28.99	3923, 4014 5401-5406, 5501-5516, 6406, 3924 5901-5911 3922, 9606, 9615, 9608, 9503-9508	Индекс токсичности	<20, 20÷50, ≥50

Раздел 4 Факторы производственной среды, среды обитания человека

Раздел 4.1. Физические факторы

1937	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	Освещенность в видимой области спектра	(1÷20·10 ⁴) лк
1938	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания, производственная среда	-	-	Яркость	(1÷20·10 ⁴) кд/м ²
1939	MV 2.2.4.706 -98/MV OT PM 01-98 СанПиН 2.2.4.3359 п. X	Факторы производственной среды	-	-	Освещенность рабочей поверхности в видимой области спектра	(1÷20·10 ⁴) лк
1940	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	Равномерность освещенности	-
					Показатель блескости	-
					Коэффициент естественной освещенности	(0÷1)
					Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
					Яркость изображения	(1,0÷20000) кд/м ²
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	-
					Неравномерность яркости элементов знаков на плоских дисретных экранах	-
					Контрастность деталей изображения	-
					Контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла	-

1	2	3	4	5	6	7
					наблюдения	
					Контрастность соседних уровней кодирования яркостью	-
					Постоянство размера знака	-
					Ширина контура знака	-
					Пространственные искажения изображения по рабочему полю	-
					Пространственная нестабильность изображения (дрожания)	-
					Несведение цветов	-
					Временная нестабильность изображения (мелькания)	-
					Электростатический потенциал экрана	(0,1÷15) кВ
					Напряженность электростатического поля	0,3..180 кВ/м
					Напряженность переменного электрического поля 5 Гц÷2 кГц, (2÷400) кГц	5..1000 В/м 0,5..40 В/м
					Плотность магнитного потока 5 Гц÷2 кГц, (2÷400) кГц	0,4..250 мкТл
1941	ГОСТ 12.4.077	Факторы производственной среды. Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный с частотами более 11,2 кГц, уровни звукового давления	(20÷140) дБ
1942	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	-	Шум Максимальный, скорректированный и эквивалентный уровень звукового давления	(20÷140) дБ
1943	СанПиН 2.2.4.3359 МУК 4.3.2194-07	Источники постоянного, непостоянного, импульсного шума на жилой территории, в жилых и общественных зданиях	-	-	Уровень звука Максимальный уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления	(20÷140) дБ
1944	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания, производственная среда, селитебная территория	-	-	Вибрация обшая, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в диапазонах от 0,5 до 80 Гц и от 0,1 до 0,5 Гц	(70÷170) дБ
1945	ГОСТ 31192.2	Жилые и общественные здания, производственная среда, селитебная территория	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в диапазонах от 0,5 до 80 Гц и от 0,1 до 0,5 Гц	(70÷170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1946	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
1947	МУ 2957-84	Жилые помещения	-	-	Вибрация общая Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
1948	МУК 2.2.2.1843-04	Вибрационные характеристики машин с ручным управлением (бензиномоторные пилы)	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
1949	СанПиН 2.2.4.3359 МУ 3911-85	Факторы производственной среды	-	-	Вибрация общая Вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ (70÷170) дБ
1950	СанПиН 2.2.4.548	Факторы микроклимата производственной среды	-	-	Температура Влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды	(÷40÷85)°C (3÷97) отн.% (0,1÷20) м/с (0÷85)°C
1951	ГОСТ 30494 МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации измерителя «Метеоскоп-М» БВБК.43.1110.04РЭ	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Относительная влажность воздуха	(÷40÷85)°C (10÷98) отн.% (80÷110) кПа (3÷97) отн.%
1952	ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.3359	Факторы производственной среды. Рабочие места	-	-	Отбор проб воздуха Температура Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Температура поверхности	- (÷40÷85)°C (3÷97) отн.% (0,1÷20) м/с (10÷2500) Вт/м ² (÷30÷+400) °C
1953	ГОСТ 12.1.002	Факторы производственной среды. Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (ЭП) частотой 50 Гц	(5÷1000) В/м
1954	ГОСТ 12.1.045	Факторы производственной среды. Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷300) кВ/м
1955	ГОСТ 12.1.006 Измеритель напряженности поля малоточарный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002РЭ, п.5	Факторы производственной среды. Рабочие места	-	-	Магнитная составляющая электромагнитного поля в диапазоне 30 кГц÷50 МГц Электрическая составляющая электромагнитного поля в диапазоне 30 кГц÷300 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне	(0,05÷50) А/м (0,5÷550) В/м (0,26÷100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					300 МГц÷40 ГГц	
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5÷1000) В/м
1956	МУ 3207-88	Факторы производственной среды	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,008÷160) кА/м
1957	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственная среда			Радиоактивное загрязнение поверхностей Энергия гамма-излучения Мощность дозы гамма-излучения, рентгеновского излучения Амбиентный эквивалент дозы	$>0,04 \text{ Бк/см}^2 ((1÷10^6) \text{ част./}(\text{см}^2 \cdot \text{мин.})) (\alpha\text{-част.})$ (0,06 ÷ 3) МэВ (0,001 ÷ 10) мЗв/ч 1 мЗв ÷ 1 Зв $>0,2 \text{ Бк/см}^2 ((6÷10^6) \text{ част./}(\text{см}^2 \cdot \text{мин.})) (\beta\text{-част.})$
1958	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания, производственная среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5÷1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	50 мА/м ÷ 8 А/м
1959	МУК 4.3.1167-02	Селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне 300 МГц÷300 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ²
1960	СанПиН 2.2.4.3359 МУК 4.3.1677-03 Измеритель параметров электрических полей ПЗ-90 Руководство по эксплуатации РМКУ.411180.009 РЭ, п. 3.4, 4, 5	Жилые и общественные здания, производственная среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (30 кГц÷50 МГц)	(0,05÷50) А/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотных диапазонов (0,01 ÷ 0,03) МГц (10÷30) кГц (30 кГц÷300 МГц)	(100÷10000) В/м (150÷5000) В/м (0,5÷550) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне 300 МГц÷40 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ²
1961	СанПиН 2.2.4.3359-16 Паспорт к измерителю напряженности поля промышленной частоты ПЗ-	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Напряженность электростатического поля Магнитная индукция в диапазоне (0,01÷400) кГц	(0,3÷300) кВ/м 5 нТл÷10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
50, п.7, 8					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5÷1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,008÷160) кА/м
1962	СанПин 2.1.8/ 2.2.4.1190	Электромагнитные поля, создаваемые системами радиосвязи	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (27 МГц÷2400 МГц)	(0,5÷550) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне 27МГц÷2400 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ²
1963	СанПин 2.2.4.1383 с изм.	Электромагнитные поля, создаваемые передающим радиотехническим оборудованием на сельтебной территории и в производственных условиях	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (300 МГц÷300 ГГц)	(0,5÷550) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне (300 МГц÷300 ГГц)	(0,26÷100000) мкВт/см ²
1964	СН №4557	Излучения на постоянных и непостоянных рабочих местах (облученность) от производственных источников	-	-	Интенсивность (энергетическая освещенность) УФ-излучения в диапазонах: УФ-А (315÷400) нм УФ-В (280÷315) нм УФ-С (200÷280) нм	(0,01÷60) Вт/м ² (0,01÷60) Вт/м ² (0,001÷20) Вт/м ²
1965	МУ 2.2.2.1914-04 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ» БВЕК.438150-005РЭ	Факторы производственной среды (операторы тракторов и сельскохозяйственных машин)	-	-	Энергетическая экспозиция УФ-излучения в диапазонах: УФ-А (315÷400) нм УФ-В (280÷315) нм УФ-С (200÷280) нм	(1,0÷1000) Дж/м ² (0,01÷100) Дж/м ² (0,001÷100) Дж/м ²
1966	Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая)	-	-	Массовая концентрация пыли и вредных газов в воздухе рабочей зоны	-
					Уровень звука	(32÷160) дБ
					Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления	(55÷170) дБ
					Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(10÷2500) Вт/м ²
					Интенсивность теплового облучения	

1	2	3	4	5	6	7
радиометра теплового излучения ИК-метр (БВБК.43.1121.04 РЭ)	среда. Производственные помещения.				Энергетическая яркость Комплексный показатель микроклимата - ТНС-индекс (по температуре внутри шарового термометра)	(165÷5000) Вт/(м ² ·ср)
ГОСТ 23337 ГОСТ 17229 Руководство по эксплуатации шумомера –анализатора спектров «Октава-101АМ» 4381-002-76596538-05РЭ	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	-	Уровень звукового давления (уровень шума)	(20÷150) дБ(А)
1967	ГОСТ Р 12.1.031 МУ 5309-90 Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 (БВБК 710000.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне: 0,18 ÷ 0,38 мкМ; 0,38 ÷ 1,4 мкМ; 1,4 ÷ 20 мкМ	(10 ⁻⁴ ÷ 1) Дж/см ² (10 ⁻⁸ ÷ 10 ⁻²) Дж/см ² ; (10 ⁻⁴ ÷ 1) Дж/см ²
1968	ГОСТ Р 12.1.031 МУ 5309-90 Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 (БВБК 710000.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность при воздействии лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,18 ÷ 0,38 мкМ; 0,38 ÷ 1,4 мкМ; 1,4 ÷ 20 мкМ	(10 ⁻² ÷ 1) Вт/см ² (10 ⁻⁶ ÷ 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻² ÷ 1) Вт/см ²
1969	Руководство по эксплуатации Радиометра аэрозолей РАА-10 (МГФК 968620.010 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность ЭРОА ²²² Rn ЭРОА ²²⁰ Tn	(10 ÷ 2,0 · 10 ⁴) Бк/м ³ (0,5 ÷ 1,0 · 10 ⁴) Бк/м ³
1970	МУ 2.6.1.2838-11 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-08П (РЭ 4362-002-17656302-04 АБПК.412152.405 РЭ) Руководство по эксплуатации Радиометра аэрозолей РАА-10 (МГФК 968620.010 РЭ)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона ЭРОА ²²² Rn ЭРОА ²²⁰ Tn	(10 ÷ 2,0 · 10 ⁴) Бк/м ³ (0,5 ÷ 1,0 · 10 ⁴) Бк/м ³
1971	МУ 2.6.1.2398-08 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-08П (РЭ 4362-002-17656302-04 АБПК.412152.405 РЭ)	Земельные участки под строительство	-	-	Плотность потока радона	(10 ÷ 2 · 10 ⁴) Бк/м ³
1972	МУК 4.3.2812-10 Руководства по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория.	-	-	Плотность потока торона Освещенность от искусственного освещения	(0,1 ÷ 1 · 10 ⁴) Бк/м ³ (10 ÷ 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
1973	приборов комбинированных «ТКА-ПКМ» комплектация 09 (№ в реестре 20040-11), комплектация 13 (№ в реестре 24248-09)	Жилые, общественные здания.			Коэффициент естественной освещенности	(0÷1)
					Вертикальная освещенность	-
					Неравномерность освещенности	-
					Яркость	(10÷200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсаций освещенности	1÷100 %
1974	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п. 11.6 Руководство по эксплуатации весов ВНТ-30-10 Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металической «Геобох РК2-8»	Трудовой процесс	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	УФС (10÷200000) мВт/м ² УФВ (10÷60000) мВт/м ² УФА (10÷60000) мВт/м ²
					Прямая блескость (показатель ослепленности, показатель дискомфорта)	-
					Отраженная блескость	-
					Физическая динамическая нагрузка - расчетная величина, исходя из: - массы перемещаемого груза - длина пути перемещения груза - количества циклов	(0,2÷30) кг (0÷5000) мм
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2÷30) кг
1975	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п.11.8 Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	Трудовой процесс	-	-	Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену) -- расчетная величина, исходя из: - длительности цикла - числа циклов за рабочий день (смену)	(1,0 ÷ 28800) с
1976	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п. 11.9 Руководство по эксплуатации динамометров станových ДПУ - 0,1-2, ДПУ-2-2	Трудовой процесс	-	-	Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	(5÷100) н (10÷2000) н
1977	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п. 11.10 Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	Трудовой процесс	-	-	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	% времени рабочего дня (смены)
1978	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п. 11.11 Руководство по эксплуатации угломера с нониусом тип 4	Трудовой процесс	-	-	Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	1÷100 и более

1	2	3	4	5	6	7
	Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000					
1979	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) п. 11.12 Руководство по эксплуатации рулетки измерительной метрической «Геобох РК2-8»	Трудовой процесс	-	-	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,1÷8 и более) км - по горизонтали (0,1÷2,5 и более) км - по вертикали
1980	МИ ТТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.28.2019.33231) п. 11.6 Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	Трудовой процесс	-	-	Сенсорные нагрузки:	
					— плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	1÷175 и более
					— число производственных объектов одновременного наблюдения	1÷10 и более
					— работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1÷50 и более) %
					— нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1÷20 и более) ч
					— нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	1÷175 и более
1981	МИ ТТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.28.2019.33231) п. 11.7 Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	Трудовой процесс	-	-	— длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1÷50 и более) %
					Монотонность нагрузок:	
					— число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	1÷9 и более
					— монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1÷80 и более) %
1982	Паспорт на Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	Трудовой процесс	-	-	— время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,1÷8 и более) ч
					Время удержания груза	(1,0 ÷ 28800) с
					Длительность сосредоточенного наблюдения	(1,0 ÷ 28800) с
					Нагрузка на слуховой анализатор	(1,0 ÷ 28800) с

1	2	3	4	5	6	7
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(1,0 ÷ 28800) с
					Время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса	(1,0 ÷ 28800) с
					Продолжительность выполнения единичной операции	(1,0 ÷ 28800) с
					Длительность работы с оптическими приборами	(1,0 ÷ 28800) с
					Нагрузка на голосовой аппарат (продолжительность речи)	(1,0 ÷ 28800) с
1983	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металической «Геобок РК2-8»	Трудовой процесс	-	-	Длина пути перемещения груза	(0÷5000) мм
1984	Руководство по эксплуатации динамометров станových ДПУ -0,1-2, ДПУ-2-2	Трудовой процесс	-	-	Мышечное усилие	(5÷100) н (10÷2000) н
					Масса перемещаемых грузов	(5÷100) н (10÷2000) н
1985	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом тип 4	Трудовой процесс	-	-	Угол наклона корпуса тела работника	(0÷180) градусы
1986	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 (МТФК.410000.001 РЭ)	Факторы производственной среды. Одежда. Полимерные и полимеродержащие строительные материалы, изделия	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180) кВ/м
					Напряженность электрического поля на частотах 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	(5 ÷ 1000) В/м (0,5 ÷ 40) В/м (5 ÷ 1000) В/м
1987	СанПиН 2.2.4.3359 Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр-АТ-003 (ВВЕК.43 1440.08.04 РЭ)	Видеодисплейные терминалы. Помещения жилых, общественных зданий. Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	50 мА/м ÷ 4 А/м (62,5 нТл ÷ 5 мкТл) 4 мА/м ÷ 400 мА/м (5 нТл ÷ 500 нТл) 50 мА/м ÷ 8 А/м (62,5 нТл ÷ 10 мкТл)
1988	СанПиН 2.2.4.3359 Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного	Видео дисплейные терминалы. Помещения жилых, общественных зданий. Производственные помещения.	-	-	Напряженность электрического поля на частотах 5 Гц – 2000 Гц 2 кГц – 400 кГц	(8 ÷ 100) В/м (0,8 ÷ 10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	полей ВЕ-метр-АТ-002 (МТФК.411173.004 РЭ)	Рабочие места.			Плотность магнитного потока на частотах 5 Гц – 2000 Гц 2 кГц – 400 кГц	$(0,08 \div 1)$ мкТл $(8 \div 100)$ нТл
1989	МУК 4.3.1676-03 Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М (БВЕК 321216.004 РЭ)	Факторы производственной среды. Жилые, производственные и общественные здания. Рабочие места. Технологическое оборудование. Средства сотовой связи	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля на частотах 0,3 – 18 ГГц	$(0,1 \div 10^5)$ мкВт/см ²
1990	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга района, торона и их дочерних продуктов «АЛБФАРД ПИОС» (БВЕК 590000.001 РЭ)	Жилые, производственные и общественные здания. Рабочие места. Земельные участки. Почва, грунт. Вода	-	-	ЭРОА родона ЭРОА торона ОА района-222 Полоний 216 ²¹⁶ Ро (ТлА) ОА района-222 в воде ОА района-222 в почвенном воздухе Плотность потока района	$(1 \div 10^6)$ Бк/м ³ $(0,5 \div 10^4)$ Бк/м ³ $(1 \div 2 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ $(10^3 \div 10^7)$ имп./сек $(6 \div 800)$ Бк/л $(10^3 \div 10^6)$ Бк/м ³ $(20 \div 10^3)$ мБк/с·м ²
1991	ГОСТ Р МЭК 62127-1 ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации шумомера – анализатора спектров «Октава-101АМ» 4381-002-76596538-05РЭ ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	Уровни звука (инфразвук, ультразвук от 2 Гц до 40 кГц)	$(20 \div 150)$ дБ
1992	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	Коэффициент пульсации: методы измерения коэффициента пульсации освещенности на рабочих местах (рабочих поверхностях) от общего и местного искусственного освещения, а также на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений	-
1993	ГОСТ 22283	Аэропорты и аэропорты, территории жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	$(32 \div 160)$ дБ
1994	ГОСТ 24647	Вертолеты гражданской авиации	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	$(32 \div 160)$ дБ
1995	МУК 4.3.3221-14	Селитебная территория. Жилые, общественные здания.	-	-	Вибрация	$(0,8 \div 1250)$ Гц / $(70 \div 170)$ дБ
1996	Руководство по эксплуатации измерителя параметров	Жилые и общественные здания, производственная среда	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (в т.ч. для расчета	$(0,008 \div 160)$ кА/м

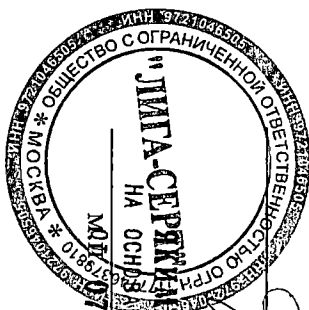
1	2	3	4	5	6	7
	электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.41180.007 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции постоянного магнитного поля ИМП-01 ПАЭМ.41171.001 РЭ Миллиесламетр портативный универсальный ТПУ-01. Паспорт ГОСТ Р 51070 ГОСТ Р 51724	Экранированные объекты, помещения, технические средства			коэффициента ослабления геомагнитного поля): — для постоянного магнитного поля — для геомагнитного поля	(0,3÷200) А/м
1997	МР 4.3.0008-10	Калибровка шумомеров	-	-	Уровень звука	1 кГц (94, 114 дБ)
Раздел 4.2. Смыывы с поверхностей оборудования, одежды, кожи						
1998	МУК 4.1.3220-14	Смыывы с кожных покровов	-	-	Взятие смыывов	-
1999	МУ 2657-82	Смыывы с поверхностей помещений и оборудования, кожных покровов и стесоддежды, пищевые продукты, продукция общественного питания.	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ	(0÷1000) КОЕ
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
2000	МУ 4.2.2723-10	Смыывы с поверхностей. Смыывы с овощей	-	-	<i>Бактерии рода Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
2001	МУ 3.1.1.2438-09	Смыывы с поверхностей. Смыывы с овощей. Медицинское оборудование	-	-	Отбор проб	-
					<i>Бактерии рода Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	(0÷1000) КОЕ
2002	МУ 3182-84	Лекарственные вещества, дистиллированная вода, инъекционные растворы, глазные капли, посуда, инвентарь, оборудование, воздушная среда в аптечных учреждениях. Смыывы с поверхностей.	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	(0÷1000) КОЕ; Обнаружено/не обнаружено
					Общее кол-во колоний микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	(0÷1000) КОЕ
2003	СП 4695	Холодильники	-	-	Плесени	(0÷1000) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные, производственные цехи, холодкомбинаты – поверхности, воздух				
2004	МУК 5107-89	Смывы с кожных покровов, СИЗ, поверхности оборудования	-	-	Бензол	(0,004÷0,08) мг/см ²
2005	МУК 5126-89	Смывы с кожных покровов, СИЗ, поверхности оборудования	-	-	Свинен и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,2 ÷1,0) мг/см ²
2006	ФР.1.31.2010.07194	Кожные покровы, СИЗ, поверхность оборудования	-	-	1,1-Диметилпипразин	(0,05 ÷ 2,5) мг/м ²
2007	МУК 5133-89	Смывы с кожных покровов	-	-	Аминобензол и его производные	(0,08÷0,08) мг/см ²
2008	МУК 5105-89	Смывы с кожных покровов, СИЗ, поверхности оборудования	-	-	Проп-2-енонитрил	(0,0003÷0,006) мг/см ²
2009	МУК 5112-89	Смывы с кожных покровов, СИЗ, поверхности оборудования	-	-	Толуилениламин Толуиленилизоцианат Дифенилметанилизоцианат	(0,0008÷0,008) мг/см ²
2010	МУК 5121-89	Смывы с кожных покровов, СИЗ, поверхности оборудования	-	-	Метанол формальдегид	(0,002 ÷0,04) мг/см ²
2011	МУК 5134-89	Смывы с кожных покровов	-	-	Толуол	(0,003÷0,06) мг/см ²
2012	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды. Изделия медицинского назначения. Руки персонала.	-	-	Отбор проб воздуха	-
					Общее количество микроорганизмов в воздухе	(0÷1000) КОЕ/м ³
					Количество колоний <i>S. aureus</i> в воздухе	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в воздухе	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³
					Стафилококки в смывах	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³
					Бактерии группы кишечных палочек в смывах	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³
					Сальмонеллы в смывах	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Синтетойная палочка в смывах	Обнаружено/ не обнаружено; (0÷1000) КОЕ/м ³

Руководитель ИЛ ООО «ЛИГА-СЕРТ»

Генеральный директор ООО «ЛИГА-СЕРТ»



МДП/07.10.2019

Ю.А. Вершкова

Ю.Н. Поляков