



ПРИКАЗ

от « 30 » декабря 2021 г. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 С целью оценки соответствия Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области"

№ ПКЗ-1692

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

620990, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург г, Красноармейская ул, д. 2а

624083, РОССИЯ, Свердловская область, Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

RA.RU.21AB32

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

620990, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.40, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508,	Токсичные элементы: Свинец	(0,01 - 10,0) мг/кг
					Токсичные элементы: Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Токсичные элементы: Железо	(10,0 - 200) мг/кг
					Токсичные элементы: Медь	(0,5 - 30) мг/кг
					Токсичные элементы: Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
2	ГОСТ 26932, п. 6					
3	ГОСТ 26930			Мышьяк	(0,05 - 20) мг/кг	
4	ГОСТ 26933, п. 6			Кадмий	(0,0007 - 0,2) мг/кг	
5	ГОСТ Р 51766			Мышьяк	(0,01 - 20) мг/кг	
6	ГОСТ 26927, п.2			Ртуть	(0,003 - 1,0) мг/кг	
7	МУК 4.4.1.011-93 (флюориметрический метод)	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины летучие: сумма НДМА и НДЭА	(1 - 20) мкг/кг / (0,001 - 0,020) мг/кг
8	МЗ СССР МУ 3184 -84				Т-2 токсин	(0,0017 - 0,0044) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9	МУК 4.1.2204 -07	Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.40, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1520, 1521, 1522, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Охратоксин А	(0,0001 - 0,016) мг/кг
10	ГОСТ Р 53183				Ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг
11	ГОСТ 26928				Токсичные элементы: Железо	(0,2-120) мг/кг
12	МУ 01-19/47-11				Хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
13	МЗ СССР МУ 2142-80				Никель	(0,02 - 10) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - ГХЦГ (сумма изомеров)	(0,005 - 2,0) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДД	(0,005 - 2,0) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДЭ	(0,005 - 2,0) мг/кг
Пестициды хлорорганические: -Гексахлорбензол	(0,001 - 2,0) мг/кг					
14	МУК 4.1.1023-01	Массовая концентрация ПХБ (суммарно)	(0,001 – 100) мкг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
14	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.40, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1520, 1521, 1522, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая концентрация ПХБ-28	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-48	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-52	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-101	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-118	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-128	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-138	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-153	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-155	(0,001 – 100) мкг/кг
					Массовая концентрация ПХБ-180	(0,001 – 100) мкг/кг
15	МЗ СССР МУ 1541-76				Пестициды: - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D кислота), ее соли и эфиры	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
16	ГОСТ Р 51650, п. 5				Удельная активность цезия Cs-137	(3 - 2500) Бк/кг
17	ГОСТ 32161				Удельная активность стронция Sr-90	(0,1 - 200) Бк/кг
18	ГОСТ 32163				Цезий-137	(3 - 2500) Бк/кг
19	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций -90	(0,1 - 200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 30711, п. 4	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.40, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1520, 1521, 1522, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Афлатоксин В1: - в молочных продуктах	(0,0005 - 0,003) мг/кг
					Афлатоксин В1: - кроме молочных продуктов	(0,003 - 0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
21	ГОСТ 31814				Общие правила отбора образцов	-
22	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			Йод	(10 - 450) мкг/кг
23	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках любого вида независимо от способа их упаковывания			Масса нетто	(0,005 - 15) кг

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31, 10.32, 10.39, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11, 10.85.13	1602, 1603, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	(0,7 - 100) %
25	ГОСТ 26186, п. 2				Массовая доля хлоридов	(0,1 - 30) %
26	ГОСТ 26186, п. 3				Массовая доля хлоридов	(0,1 - 30) %
27	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			Водородный показатель (рН)	(2 - 12) ед. рН
28	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки фасованные в жестяные банки	10.31, 10.32, 10.39, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13	1602, 1603, 1604, 1605, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206	Олово	(1,0 - 200) мг/кг
29	ГОСТ 7269, п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Отбор проб	-
30	ГОСТ 7269, п. 5				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - вид на разрезе	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
		Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее			

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 7269, п. 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Органолептические показатели: - прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
31	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - рисунок на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах (аромат)	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - сочность	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вид фарша на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наваристость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля азота	(0,03 - 14) %
33	ГОСТ Р 51944, п. 6.1-6.10	Мясо птицы (потрошёные и полупотрошёные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят и перепелят)	10.12, 10.13	207	Органолептические показатели: - внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
					Органолептические показатели: - прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует/ Свежее/несвежее
34	ГОСТ Р 51944, п. 6.11				Температура	(-35 - +45) °С
35	ГОСТ Р 51944, п. 6.12				Масса мяса птицы	(0,050 - 3) кг
36	ГОСТ 23392, п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродуктов (кроме печени, мозгов, почек и селезенки)	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Свежесть мяса: - количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мг КОН/25г
37	ГОСТ 23392, п. 6.2				Свежесть мяса: - продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее / сомнительной свежести / несвежее
38	ГОСТ 32951, п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11, 10.13, 10.85.11, 10.85.13	1601, 1602, 1603	Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
39	ГОСТ 32951, п. 7.12				Температура полуфабриката	(-30 - +120) °С
40	ГОСТ 33741, п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11, 10.13, 10.85.11, 10.85.13	1602, 1603	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
40	ГОСТ 33741, п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11, 10.13, 10.85.11, 10.85.13	1602, 1603	Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует		
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует		
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует		
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует		
41	ГОСТ 33741, п. 8						Масса нетто	(0,005 - 15) кг
42	ГОСТ 33741, п. 9						Массовая доля составных частей: - массовая доля выплавленного жира	(0,1-100) %
							Массовая доля составных частей: - массовая доля бульона	(0,1-100) %
				Массовая доля составных частей: - массовая доля рассола	(0,1-100) %			
				Массовая доля составных частей: - массовая доля соуса	(0,1-100) %			
				Массовая доля составных частей: - массовая доля твердой части	(0,1-100) %			
43	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.1	1601, 1602	Отбор проб	-		
44	ГОСТ 4288, п. 2.2				Масса	(0,001 - 15) кг		
45	ГОСТ 4288, п. 2.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7	
45	ГОСТ 4288, п. 2.3	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.1	1601, 1602	Органолептические показатели: - качество фарша	Соответствует/не соответствует	
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует	
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует	
46	ГОСТ 4288, п. 2.5				Массовая доля влаги	(1 - 80) %	
47	ГОСТ 4288, п. 2.6			Кислотность	(0,1 - 10) °Т		
48	ГОСТ 31657, п. 6.3	Субпродукты птицы	10.12.4	1602	Определение температуры	От -35 до +45 °С	
49	ГОСТ 31657, п. 6.4				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует	
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует	
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует	
50	ГОСТ 31936, п. 5.2.1, п. 7.3	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	10.13.1	1601, 1602	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует	
						Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
						Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
51	ГОСТ 31490, п. 6.1	Мясо птиц (куриное и индюшное) механической обвалки	10.12	0207	Отбор проб	-	
52	ГОСТ 31490, п. 6.2				Органолептические показатели: - цвет мяса	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 31490, п. 6.2	Мясо птиц (куриное и индюшное) механической обвалки	10.12	0207	Органолептические показатели: - запах мяса	Соответствует/не соответствует
53	ГОСТ 31490, п. 6.2.1				Температура	От -35 до -45 °С
54	ГОСТ 31490, п. 6.3.5				Перекисное число жира	(0,20 - 40,0) ммоль (½ O₂)/кг
					Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
55	ГОСТ 31470, п. 4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 1602	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует/ свежее/несвежее
56	ГОСТ 31470, п. 5				Общая кислотность	(0,3 - 10) °Т
57	ГОСТ 31470, п. 6				Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	Отсутствие /наличие
58	ГОСТ 31470, п. 7				Летучие жирные кислоты	(1,0 - 30,0) мг КОН
59	ГОСТ 31470, п. 8				Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
60	ГОСТ 31470, п. 9				Перекисное число жира	(0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O₂)/кг
61	ГОСТ 31470, п. 11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Отсутствие /наличие
62	ГОСТ 31470, п. 12				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2 - 20) %
63	ГОСТ 9957, п. 7				Все виды мяса, включая мясо птицы,	10.11, 10.12 , 10.13, 10.85.11

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 9957, п. 8	мясные и мясосодержащие продукты		0209,0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 30,0) %
65	ГОСТ 23042, п. 7				Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
66	ГОСТ 23042, п. 8				Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
67	ГОСТ 9793, п. 9				Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
68	ГОСТ 25011, п. 6				Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
69	ГОСТ 9794 п. 8				Массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
70	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11, 10.12 , 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
71	ГОСТ 8558.1, п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы (а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.))	10.11, 10.12 , 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля нитрита	(0,00002 - 0,012) %
72	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.11, 10.12 , 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля хлоридов	(1,0 - 20) %
73	ГОСТ 10574, п. 7	Продукты мясные мясосодержащие	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208, 0210, 1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 10574, Приложение Б1	Продукты мясные мясосодержащие	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208, 0210, 1601-1602	Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал	(0,03 - 15,4) %
75	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208, 0210, 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
76	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в т.ч. мясо птицы и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля общей золы	(0 - 20) %
77	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13, 10.85.11	1601, 1602, 1603	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
78	ГОСТ 31466, п. 6	Продукты переработки мясо птицы (мясо птицы механической обвалки, фарша и паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.13, 10.85.11	1601, 1602	Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	(0,1 - 5,0) %
	Размер костных включений				(0,5 - 7) мм	
79	ГОСТ 31466, п. 7				Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	(1 - 20,0) %
80	ГОСТ 31466, п. 8				Массовая доля кальция	(0,05 - 0,5) %
81	ГОСТ 31654, п. 7.1	Пищевые куриные яйца	01.47.21, 01.47.23.110	0407, 0408	Отбор проб	-
82	ГОСТ 31654, п. 7.2				Органолептические показатели: - чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 31654, п. 7.2	Пищевые куриные яйца	01.47.21, 01.47.23.110	0407, 0408	Органолептические показатели: - плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует/ прозрачный/мутный
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует/ без постороннего запаха/с посторонним запахом
83	ГОСТ 31654, п. 7.3				Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	(0,001 - 15) кг
84	ГОСТ 31655, п. 7.1	Пищевые яйца (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47.2	0407, 0408	Отбор проб	-
85	ГОСТ 31655, п. 7.2				Органолептические показатели: - чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах содержимого яиц	Соответствует/не соответствует/ без постороннего запаха/с посторонним запахом
					Органолептические показатели: - плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует/ прозрачный/мутный/ плотный/ недостаточно плотный
86	ГОСТ 31655, п. 7.3				Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	(0,001 - 15) кг
87	ГОСТ 32150	Пищевые яйца, пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	01.47.2, 10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130, 10.89.12.140	0407, 0408	Жирно-кислотный состав	(0,2 - 100) %
88	ГОСТ 31720, п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц	10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130, 10.89.12.140	0407, 0408	Отбор проб	-
89	ГОСТ 31720, п. 5				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 31720, п. 5	сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия их яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130, 10.89.12.140	0407, 0408	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - текстура	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
90	ГОСТ 31469, п. 4	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12.110, 10.89.12.120, 10.89.12.130, 10.89.12.140	0407, 0408	Массовая доля жира	(3 - 40) %
91	ГОСТ 31469, п. 5				Массовая доля жира	(3 - 40) %
92	ГОСТ 31469, п. 6				Массовая доля сухого вещества	(8 - 99,5) %
93	ГОСТ 31469, п. 8				Массовая доля белка	(4,0 - 98,0) %
94	ГОСТ 31469, п. 9				Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	(2,0 - 14,0) %
95	ГОСТ 31469, п. 10				Посторонние примеси	Отсутствие/ наличие
96	ГОСТ 31469, п. 12				Массовая доля хлорида натрия	(1,0 - 25,0) %
97	ГОСТ 31469, п. 13				Массовая доля сахара и углеводов	(2 -20) %
98	ГОСТ 31469, п. 14				Активность водородных ионов (рН)	(4,5 - 9,5) ед. рН
99	ГОСТ 31469, п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	(15 - 100) %
100	ГОСТ Р 56833, п. 8.22	Сыворотка молочная деминерализованная	10.51.55.150	0404	Массовая доля золы	(0 – 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.140, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.56.421, 10.51.56.422	0401, 0402	Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
102	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки	01.41.20.110, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.140, 10.51.56.120, 10.51.52, 10.51.56.421, 10.51.56.422	0401, 0402, 0403	Массовая доля общего азота по Кьельдалю	(0,01 - 10) %
					Массовая доля белка	(0,1 - 50) %
103	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.20.110, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.140, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.56.421, 10.51.56.422, 10.51.51.110, 10.51.51.120, 10.51.51.130, 10.51.51.140, 10.51.52, 10.51.55	0401, 0402, 0403, 0404	Группа чистоты	(I - III) группа
104	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.20.110, 10.51.56.421	0401, 0402	Нейтрализующие вещества: массовая доля аммиака	Отсутствие/наличие
105	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	0401, 0402	Температура	(1 - 40) °С
106	ГОСТ 24065, п. 2				Нейтрализующие вещества: массовая доля соды	Отсутствие/наличие
107	ГОСТ 24067				Нейтрализующие вещества: перекись водорода	Отсутствие/наличие
108	ГОСТ 31584				Массовая доля общего фосфора	(0,1 - 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 31980	Молоко	10.51.11	0401, 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,1 - 3,0) %
110	ГОСТ 3623, п. 7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Фосфатаза	Отсутствие/наличие
111	ГОСТ 3623, п. 8				Кислая фосфатаза	Отсутствие/наличие
112	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко (цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное)	01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.51.11	0401, 0402	Массовая доля жира	(0,01 - 99) %
113	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	10.51, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Кислотность	(0,1-5)°К /
						(1,8 -300)°Т
114	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
115	ГОСТ Р 54761, п. 6				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молочном сырье и молочных продуктах	(0,5 - 99,0) %
116	ГОСТ Р 54761, п. 7				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в продуктах молоко-содержащих и молочных составных	(0,5 - 99,0) %
117	ГОСТ Р 54761, п. 8				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в продуктах молоко-содержащих и молочных составных	(0,5 - 99,0) %
118	МУ 4.1.4.2.2484-09				Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции	-
119	ГОСТ 31504	Содержание консервантов: - Бензойная кислота	(50 - 2000) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Содержание консервантов: - Сорбиновая кислота	(1 - 1000) мг/кг
120	ГОСТ 3622				Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
121	ГОСТ 23452, п. 9				Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
122	ГОСТ 5867, п. 2				Массовая доля жира	(0,01 - 99) %
123	ГОСТ 31979				Растительные жиры в жировой фазе (фитостерины: β -ситостерин, brassicasterин, кампестерин, стигмастерин)	Отсутствие/ наличие
124	ГОСТ 3626, п. 2	Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	(0,2 - 90) %			

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 3626, п. 3	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	(0,2 - 90) %
126	ГОСТ 3626, п. 4	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля влаги, сухого вещества в мороженом	(0,2 - 98) %
127	ГОСТ 3626, п. 6а				Массовая доля влаги в сливочном масле	(0,1 - 60) %
128	ГОСТ 3626, п. 6				Массовая доля влаги в масле без наполнителей	(0,1 - 99) %
129	ГОСТ 3626, п. 7				Массовая доля влаги в масле с наполнителями, масляной пасте, сливочно-растительном спреде и сливочно-растительной топленой смеси	(0,2 - 60) %
130	ГОСТ 3626, п. 8				Массовая доля обезжиренного сухого вещества в масле без наполнителей	(0,1 - 10) %
131	ГОСТ 3626, п. 9				Массовая доля сухого обезжиренного остатка в сливочном масле	(0,1 - 10) %
132	ГОСТ Р 54758, п.6				Плотность	(1015,0 - 1040,0) кг/м ³
133	ГОСТ Р 54758, п.7				Плотность	(1015,0 - 1040,0) кг/м ³
134	ГОСТ Р 54667, п. 6	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %			
135	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.51, 10.52.10, 10.51.56.430	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля молочного жира	(10 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 25179, п. 5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля белка	(2,20-4,0) %
137	ГОСТ 32219, п. 5.4.1	Молоко и молочные продукты (молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко и сыворотка, сухая сыворотка)	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Антибиотики бета-лактамного типа	наличие / отсутствие
					Антибиотики тетрациклиновой группы	наличие / отсутствие
					Левомицетин	наличие / отсутствие
					Стрептомицин	наличие / отсутствие
138	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные, составные и молокосодержащие продукты	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99) %
139	ГОСТ Р 54668, п. 8.1				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 90) %
140	ГОСТ Р 54668, п. 8.2				Массовая доля влаги и сухого вещества	(20 - 90) %
141	ГОСТ Р 54668, п. 8.3				Массовая доля влаги и сухого вещества	(20 - 90) %
142	ГОСТ Р 54669, п. 7				Кислотность	(2 - 250) °Т
143	ГОСТ 34454	Молочные молочносоставные, молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля общего азота по Кьельдалю	(0,06 - 20) %
					Массовая доля белка	(0,10 - 50) %
144	ГОСТ Р 55247	Молочные, составные и молокосодержащие продукты	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля жира	(0,1 - 60) %

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 29245, п. 2	Консервы молочные	10.51.5	0401, 0402, 0403	Внешний вид упаковки	Наличие/отсутствие/герметична/негерметична/обнаружено/не обнаружено
146	ГОСТ 29245, п. 3				Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - внешний вид и консистенция	Соответствует/не соответствует/ однородная/неоднородная
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
147	ГОСТ 29245, п. 4				Герметичность металлических банок	Герметично/не герметично
148	ГОСТ 29245, п. 5				Состояние внутренней поверхности металлических банок: темные пятна, пятна ржавчины, припой)	Наличие/отсутствие
149	ГОСТ 29245, п. 6	Масса нетто	(0,005 - 15) кг			
150	ГОСТ 29245, п. 7	Группа чистоты	(I - III) группа			
151	ГОСТ 31688, п. 7.5	Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.51	0401, 0402, 0403	Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод)	(3 - 80) %
152	ГОСТ 31688, п. 7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	(0,1 - 50) %
152	ГОСТ 31688, п. 7.10	Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.51	0401, 0402, 0403	Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 - 25) %
153	ГОСТ 30305.3, п. 4	Сгущенные, молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Кислотность	(0,5 - 30) °Т
154	ГОСТ 30305.3, п. 5				Кислотность	(0,5 - 30) °Т

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 30305.1, п. 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Массовая доля влаги	(1,0 - 40) %
156	ГОСТ 29247, п. 3	Сгущённые и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Массовая доля жира	(0,15 - 20) %
157	ГОСТ 29247, п. 4				Массовая доля жира	(1,0 - 60) %
158	ГОСТ 29248, п. 4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Массовая доля сахарозы	(0,3 - 50) %
159	ГОСТ 29248, п.5				Массовая доля лактозы	(0,3 - 50) %
160	ГОСТ 29246, п. 2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51, 10.51.56	0401, 0402, 0403	Массовая доля влаги	(0,5 - 15) %
161	ГОСТ 29246, п. 3				Массовая доля влаги	(0,5 - 15) %
162	ГОСТ 33922, п. 6.5	Сухие сливки	10.51.22.130, 10.51.22.140	0401, 0402, 0403	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	(0,1 - 80) %
					Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 - 80) %
163	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2, 10.51.56	0401, 0402, 4103	Насыпная плотность	(0,2 - 0,4) г/см ³
164	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	(0,1 - 1,0) см ³
165	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	(0,1 - 1,0) см ³
166	ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	(0,1 - 10,0) см ³
167	ГОСТ Р 52791, п. 7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.2, 10.51.56	0401, 0402, 4103	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	(0,1 - 50) %
					Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 - 85) %
168	ГОСТ 31505, п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Содержание йода	(1,0 - 250,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 30648.7, п. 5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля сахарозы	(0,3 - 50) %
170	ГОСТ 30648.3, п. 4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих, жидких и пастообразных молочных продуктах	(1,0 - 95) %
171	ГОСТ 30648.3 п. 6				Массовая доля влаги в сухих молочных продуктах	(1,0 - 95) %
172	ГОСТ 30648.1, п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля жира	(0,1 - 40) %
173	ГОСТ 30648.2, п. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля общего белка	(0,1 - 40) %
174	ГОСТ 30648.4, п. 4	Молочные продукты для детского питания	10.86.1, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0403, 0406, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	(0,5 - 30) °Т
175	ГОСТ 30648.4, п.5				Кислотность	(0,5 - 30) °Т
176	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
177	ГОСТ 30627.2, п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.1, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0403, 0406, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,1 - 100,0) мкг/100г

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.1, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120, 10.86.10.130, 10.86.10.140, 10.86.10.190	0403, 0406, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(0,5 - 20,0) мкг/100г
179	ГОСТ 30627.5				Массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,2 - 10,0) мкг/100г
180	ГОСТ 30627.6				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,02 - 1,0) мкг/100г
181	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т / (5,0 - 30,0) ммоль/г включ.
182	ГОСТ 31981, п. 7.2	Йогурты	10.51.52	0403	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
Органолептические показатели: - консистенция					Соответствует/не соответствует /однородная/неоднородная	
Органолептические показатели: - вкус					Соответствует/не соответствует	
Органолептические показатели: - запах					Соответствует/не соответствует	
Органолептические показатели: - цвет					Соответствует/не соответствует	
183	ГОСТ 31981, п. 7.3				Массовая доля белка в молочной основе	(0,06 - 10) %
184	ГОСТ 31981, п. 7.9				Массовая доля СОМО	(0,1 - 40) %
184	ГОСТ 31981, п. 7.9	Йогурты	10.51.52	0403	Массовая доля СОМО в молочной основе	(0,1 - 40) %

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотсодержащие органические вещества	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.40, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1520, 1521, 1522, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая доля азота	(0,06 - 20) %
186	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40	0406	Массовая доля белка методом Кьельдаля	(5,0 - 55,0) %
187	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста	10.51.40, 10.51.30	0405, 0406	Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	(0,1 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 3627, п.4	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста	10.51.40, 10.51.30	0405, 0406	Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	(0,1 - 20) %
189	ГОСТ 3627, п. 5				Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	(0,1 – 10) %
190	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5 - 7,0) %
191	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термохимической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.40	0406	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - рисунок	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах при нюхании	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах и вкус	Соответствует/не соответствует
192	ГОСТ Р 55063, п. 5	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, и плавленые сырные продукты	10.51.40	0406	Отбор проб	-
193	ГОСТ Р 55063, п. 7.1				Контроль упаковки и маркировки	-
194	ГОСТ Р 55063, п. 7.2				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
195	ГОСТ Р 55063, п. 7.3				Размеры головки сыра	(5 - 100) см
196	ГОСТ Р 55063, п. 7.4				Температура продукта	(-30 - +40) °С

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ Р 55063, п. 7.5	Сыры, плавленные сыры, сырные массы, и плавленные сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(10 - 70) %
198	ГОСТ Р 55063, п. 7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
199	ГОСТ Р 55063, п. 7.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
200	ГОСТ Р 55063, п. 7.8				Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(7,0 - 39,0) %
201	ГОСТ Р 55063, п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 10,0) %
202	ГОСТ Р 55063, п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0 - 8,0) %
203	ГОСТ Р 55063, п.7.12				Массовая доля сахарозы	(5,0 - 32,0) %
204	ГОСТ Р 55063, п.7.16				Установление фальсификации жировой фазы сыров жирами немолочного происхождения (пробоподготовка)	-
205	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Сливочное масло. Молоко сухое. Сыры. Молоко питьевое и концентрированное. Сливки питьевые. Мороженое. Кисломолочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.51.56	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Сливочное масло. Молоко сухое. Сыры. Молоко питьевое и концентрированное. Сливки питьевые. Мороженое. Кисломолочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.51.56	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
206	ГОСТ Р 52253, п. 7.3, приложение Б	Масло из коровьего молока с м.д.ж. не менее 50% и масляная паста с м.д.ж. 39-49%	10.51.3	0405	Органолептические показатели: - вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - упаковка и маркировка	Соответствует/не соответствует
207	ГОСТ Р 52253, п. 7.4				Термоустойчивость	(0,1 - 1,0)
208	ГОСТ Р 52253, п. 7.13, приложение А				Расчетные показатели: Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения: - соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты;	-

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ Р 52253, п. 7.13, приложение А	Масло из коровьего молока с м.д.ж. не менее 50% и масляная паста с м.д.ж. 39-49%	10.51.3	0405	<p>- соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты;</p> <p>- соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты;</p> <p>- соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты.</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме по ГОСТ 31663</p>	-
209	ГОСТ 32261, п. 7.4, приложение А	Масло сливочное	10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.200	0405	Органолептические показатели: - вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - упаковка и маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ 32261, п. 7.5	Масло сливочное	10.51.30.100, 10.51.30.110,	0405	Термоустойчивость	(0,1 - 1,0)
211	ГОСТ 32261, п. 7.17 приложение Б		10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.200		<p>Расчетный показатель:</p> <p>Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты; - соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты; - соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты; - соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты. <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме по ГОСТ 31663</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.120, 10.51.30.130, 10.51.30.200	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
213	ГОСТ 34178, п. 9.13	Спреды и смеси топленые (спреды, топленые смеси, молоко и молочные продукты)	10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520, 10.42.10.120, 10.42.10.130	1517, 1518	Перекисное число в жире, выделенном из спреда	(0,05 - 40,0) мэкв активного кислорода/кг
214	ГОСТ 34178, п. 9.8, приложение Б				Массовая доля молочного жира	(3,0 - 85,0) %
215	ГОСТ Р 55361, п. 5	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30, 10.51.56	0405	Отбор проб	-
216	ГОСТ Р 55361, п. 7.1				Контроль упаковки и маркировки	-
217	ГОСТ Р 55361, п. 7.2				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
218	ГОСТ Р 55361, п. 7.3				Температура продукта	(-30 - +40) °С
219	ГОСТ Р 55361, п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0 - 75,0) %
220	ГОСТ Р 55361, п. 7.5				Массовая доля жира	(50,0 - 100) %
221	ГОСТ Р 55361, п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
222	ГОСТ Р 55361, п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
223	ГОСТ Р 55361, п. 7.8				Массовая доля влаги	(10,0 - 60,0) %
224	ГОСТ Р 55361, п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
225	ГОСТ Р 55361, п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
226	ГОСТ Р 55361, п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,1 - 80) %
227	ГОСТ Р 55361, п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 3,0) %
228	ГОСТ Р 55361, п. 7.13	Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %			
229	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К			
230	ГОСТ Р 55361, п. 7.15	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К			

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30, 10.51.56	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
232	ГОСТ 32189, п.5.1	Маргарин, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.51.56	1517, 1518	Отбор проб	-
233	ГОСТ 32189, п.5.2, п. 5.3				Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - прозрачность твердого жира	Соответствует/не соответствует
234	ГОСТ 32189, п.5.4				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 40) %
235	ГОСТ 32189, п.5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 60) %
236	ГОСТ 32189, п.5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 40) %
237	ГОСТ 32189, п.5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 60) %
238	ГОСТ 32189, п.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 5) %
239	ГОСТ 32189, п.5.10	Кислотность маргарина	(0,5 -3,0) °К			
240	ГОСТ 32189, п.5.11	Массовая доля жира	(40 – 99) %			

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 32189, п.5.12	Мargarин, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51.30.500, 10.51.30.510, 10.51.30.520, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.51.56	1517, 1518	Массовая доля жира	(40 – 99) %
242	ГОСТ 32189, п.5.13				Массовая доля жира	(40 – 85) %
243	ГОСТ 32189, п.5.14				Массовая доля жира	(95 – 100) %
244	ГОСТ 32189, п.5.15				Температура плавления жира	(20 – 50)°С
245	ГОСТ 32189, п.5.16				Температура застывания жира	(0 – 50)° С
246	ГОСТ 32189, п.5.20				Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 1,5) %
247	ГОСТ 32189, п.5.25				Массовая доля консервантов: - бензойной кислоты	(0,07 - 0,20) %
		Массовая доля консервантов: - бензоата натрия	(0,07 - 0,20) %			
		Массовая доля консервантов: - сорбиновой кислоты	(0,07 - 0,20) %			
		Массовая доля консервантов: - сорбата калия (или натрия)	(0,07 - 0,20) %			
		рН	(1 - 7) ед. рН			
248	ГОСТ 32189, приложение Б					
249	ГОСТ 8285, п. 2.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.41, 10.13.15.17, 10.13.15.18	1501, 1502, 1503, 1506, 1516, 1517, 1518	Отбор проб	-
250	ГОСТ 8285, п. 2.2				Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует/ однородный/неоднородный
					Органолептические показатели: - цвет и прозрачность	Соответствует/не соответствует/ прозрачный/мутный

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ 8285, п. 2.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.41, 10.13.15.17, 10.13.15.18	1501, 1502, 1503, 1506, 1516, 1517, 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 10) %
252	ГОСТ 8285, п. 2.4.1				Степень окислительной порчи жира (качественная реакция)	Свежий/несвежий
253	ГОСТ 8285, п. 2.4.2				Степень окислительной порчи жира (перекисное число)	(0,1-20) мэкв активного кислорода на 1 кг жира / Свежий/несвежий
254	ГОСТ 8285, п. 2.4.3				Степень окислительной порчи жира (кислотное число)	(0,25 - 30,00) мг КОН/100г
255	ГОСТ 8285, п. 2.5				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,1 - 10,0) %
256	ГОСТ 8285, п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,1 - 50) %
257	ГОСТ 8285, п. 2.8				Температура плавления жира	(+0,5 - +100) °С
258	ГОСТ ISO 6463				Животные и растительные жиры и масла	10.41, 10.42, 10.13
		Массовая доля: -бутилокситолуола (БОТ)	(2 - 12) мг/кг			
259	ГОСТ ISO 6320	Показатель преломления при 20 °С	(1,300 - 1,700)			
260	ГОСТ Р 50456, метод Б	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 - 5,0) %			
261	ГОСТ 31756	Анизидиновое число	(0 - 100)			
262	ГОСТ Р ИСО 5508	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,2 - 65) %			
263	ГОСТ 32123	Бенз(а)пирен	(0,1 - 50) мкг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 31663	Животные и растительные жиры и масла	10.41, 10.42, 10.13	1501, 1502, 1503, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(0,1 - 100) %
265	ГОСТ 31665				Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
266	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль (½ O₂)/кг
267	ГОСТ 31754, п. 6				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1 - 10,0) %
268	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные	10.41, 10.13.15.17, 10.13.15.18	1501, 1502, 1503, 1506, 1516, 1517, 1518	Кислотное число	(0,3 - 30) мг КОН/г
269	ГОСТ 1368, п. 10.2	Рыба всех биологических видов	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0301, 0302	Длина рыбы	(1 - 100) см
270	ВМУ 2482-81	Рыба и рыбные продукты	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гамма-ГХЦГ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДД	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДЭ	(0,001 - 0,02) мг/кг
271	ГОСТ 7631, п. 6.1, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.85.12	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 7631, п. 6.1, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.85.12	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
	Органолептические показатели: - консистенция				Соответствует/не соответствует	
	Органолептические показатели: - запах				Соответствует/не соответствует	
	Органолептические показатели: - вкус				Соответствует/не соответствует	
272	ГОСТ 7631, п. 7.2				Длина (высота)	(1 - 100) см
					Масса	(0,005 - 15) кг
273	ГОСТ 7636, п. 3.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.85.12	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605	Массовая доля азота летучих оснований	(0,5 - 50) %
274	ГОСТ 7636, п. 3.2.3				Аммиак	Отсутствие/наличие
275	ГОСТ 7636, п. 3.2.4				Сероводород	Отсутствие/наличие
276	ГОСТ 7636, п. 3.3.1				Массовая доля воды	(1 - 95) %
277	ГОСТ 7636, п. 3.3.2				Массовая доля воды	(1 - 95) %
278	ГОСТ 7636, п. 8.9.1				Массовая доля белковых веществ	(0,2 - 50) %
279	ГОСТ 7636, п. 3.5.1				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3 - 20) %
280	ГОСТ 7636, п. 3.6.2				Массовая доля свободной уксусной кислоты маринадов	(0,1 - 10,0) %
281	ГОСТ 7636, п. 3.6.4				Кислотность рыбной печени	(0,1 - 50) мг КОН/г
282	ГОСТ 7636, п. 3.7.1				Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
283	ГОСТ 7636, п. 4.5	Соотношение отдельных частей продукта (в полуфабрикатах и кулинарных изделиях)	(0,1 - 90) %			

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ 7636, п. 5.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.85.12	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605	Массовая доля уротропина (в икре)	(0,01 - 1,0) %
285	ГОСТ 7636, п. 5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты (в икре)	(0,01 - 1,0) %
286	ГОСТ 7636, п. 6.8				Массовая доля перекиси водорода в белковой массе	(0,01 - 1,0) %
287	ГОСТ 7636, п. 7.9				Кислотное число жира	(0,01 - 10) мг КОН/г
288	ГОСТ 7636, п. 7.12				Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль активного кислорода/кг
289	ГОСТ 7636, п. 8.14				Массовая доля примесей (стекла) в кормовой муке	(0,001 - 0,1) %
290	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.20, 10.20.30	1603, 1604, 1605	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
291	ГОСТ 26664, п. 3				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
292	ГОСТ 26664, п.4	Массовая доля составных частей	(0,1 - 95) %			
293	ГОСТ 27207	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 10) %			

1	2	3	4	5	6	7
294	ГОСТ 27082, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.20, 10.20.30	1603, 1604, 1605	Общая кислотность	(0,01 - 5,0)
295	ГОСТ 27082, п. 5				Общая кислотность	(0,01 - 5,0)
296	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.20, 10.20.30	1603, 1604, 1605	Активная кислотность (рН)	(0,1 - 7) ед. рН
297	ГОСТ Р 50846, п. 4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	03.22, 10.20	1603, 1604, 1605	Массовая доля аммиака	(0,005 - 0,5) %
298	ГОСТ 27001, п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов и икра разных видов рыб	10.20.20, 10.20.30	1603, 1604, 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01 - 1,0) %
299	ГОСТ 27001, п. 3				Массовая доля борсодержащих соединений (борной кислоты и буры)	(0,01 - 1,0) %
300	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.20	1603, 1604	Массовая доля отстоя в масле	(1 - 50) %
301	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	(1 - 50) %
302	ГОСТ 26808, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.20, 10.20.30	1603, 1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	(10 - 50) %
303	ГОСТ 26829, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.20	1603, 1604	Массовая доля жира	(0,5 - 20) %
304	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2.4	Зерно и зернопродукты	01.11, 01.12, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,05 - 0,1) мг/кг
305	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 3.4				Зеараленон	(0,005 - 0,2) мг/кг
306	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его переработка, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.12, 10.41.4, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309	Зеараленон	(0,1 - 10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
307	ГОСТ 28001, п. 2	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.12	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2309	Т-2 токсин	(0,6 - 3,0) мг/кг
308	ГОСТ 28001, п. 4				Охратоксин А	(0,1-1,0) мг/кг
309	ГОСТ 10844	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11, 10.61, 01.12	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107	Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
310	ГОСТ 10847, п. 6.7				Зольность	(0,01 - 10,0) %
311	ГОСТ 10847, п. 6.8				Зольность	(0,01 - 10,0) %
312	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продукты детского питания	10.86.10.400	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107	Кислотность	(0,1 - 10) град. кислотности
313	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904	Массовая доля общей золы (зольность)	(0,01 - 10,0) %
314	ГОСТ 13586.5, п. 8.1	Зерно и зерновые (злаковые) включая кукурузу, в т.ч. кукуруза в початке, стержни кукурузы и зернобобовых культур	01.11, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904	Влажность	(3 - 25) %
315	ГОСТ 13586.5, п. 8.2				Влажность	(3 - 25) %
316	ГОСТ 13586.5, п. 8.3				Влажность	(3 - 25) %
317	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты (пшеница, рис, ячмень, просо, рож, овес, тритикале, сорго)	01.11, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904	Влажность	(1,0 - 30) %
318	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	(1,0 - 30) %
319	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904	Массовая доля белка	(0,1 - 25) %
320	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0,1 - 25) %
321	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0,5 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна в муке, маннх крупх и макаронах	01.11, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904	Кислотное число жира	(0,01 - 10) мг КОН/1г жира
323	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1, 10.61.31.110,	1001 1, 1001 9, 1104	Количество и качество клейковины	(22,8-30,8) %
324	ГОСТ 30483, п. 3.1	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных кормовых и технических целей и солод	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 10.41.4, 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309	Содержание сорной и зерновой примесей	(0,1 - 10,0) %
325	ГОСТ 30483, п. 3.2				Содержание сорных и зерновых примесей в рисе, а также красных пожелтевших зеленых стекловидных и глютинозных зерен	(0,01 - 10,0) %
326	ГОСТ 30483 п. 3.4				Содержание мелких зерен, крупность	(0,1 - 10,0) %
327	ГОСТ 30483 п. 3.5				Содержание металломагнитной примеси	(0,001 - 0,1) %
328	ГОСТ 26312.2, п.3.1-3.4	Крупа	10.61.31, 10.61.32	1103	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
329	ГОСТ 26312.2, п.3.5				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1-30) мин
330	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие
331	ГОСТ 26312.4, п. 3.2, п. 3.3				Крупность или номер крупы	(1 - 5)
332	ГОСТ 26312.4, п. 3.4 - 3.6				Примеси	(0,01 - 20) %
333	ГОСТ 26312.4, п. 3.7	Недодир	(0,1 - 50) %			

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 26312.4, п. 3.8	Крупа	10.61.31, 10.61.32	1103	Содержание доброкачественного ядра	(50,0 - 100) %
335	ГОСТ 26312.5				Зольность	(0,001 - 10) %
336	ГОСТ 26312.7				Влажность	(1,0 - 20) %
337	ГОСТ 27558, п. 3.1-3.2	Мука и отруби	10.61.30, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 2302	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - хруст	Соответствует/не соответствует
338	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие
339	ГОСТ 27560				Крупность	(1 - 100)
340	ГОСТ 27494				Зольность	(0,001 - 10) %
341	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
342	ГОСТ 9404	Влажность	(1,0 - 20) %			
343	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.30, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 2302	Металломагнитная примесь	$(1 \times 10^{-4} - 1,0) \% / (0,1 - 10) \text{ мг/кг}$
344	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1904, 110429000	Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
345	ГОСТ 28796	Пшеничная мука	10.61.21	1101	Содержание сырой клейковины	(1,0 - 35,0) %
346	ГОСТ 686, п. 3.1	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб	-
347	ГОСТ 686, п. 3.5				Количество лома и горбушек	(1,0 - 80) %
348	ГОСТ 686, п. 3.7				Кислотность	(0,1 - 30) град. кислотности

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 686, п. 3.8	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Намокаемость	(1 - 20) мин
350	ГОСТ 5668, п. 2	Изделия хлебобулочные	10.71.11	1905	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 30) %
351	ГОСТ 5668, п. 3				Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 30) %
352	ГОСТ 5668, п. 5				Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,6 - 30) %
353	ГОСТ 5669				Пористость	(20 - 90) %
354	ГОСТ 5670, п. 5.1	Хлебобулочные изделия, пониженной влажности	10.72.11.100	1905	Кислотность	(0,1 - 20) град. кислотности
355	ГОСТ 5670, п. 5.2				Кислотность	(0,1 - 20) град. кислотности
356	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71, 10.72	1905	Отбор проб	-
357	ГОСТ 5667, п. 5а				Органолептические показатели	-
358	ГОСТ 5667, п. 6				Масса изделия	(0,02 - 1,0) кг
359	ГОСТ 5672, п. 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71, 10.72	1905	Массовая доля сахара / Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 25) %
360	ГОСТ 5698, п. 2	Хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71, 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 5) %
361	ГОСТ 7128, п. 3.6	Бараночные, хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Влажность	(5 - 25) %
362	ГОСТ 7128, п. 3.10				Коэффициент набухаемости	(0,1 - 5,0)
363	ГОСТ 32124, п. 8.1				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
364	ГОСТ 32124, п. 8.6	Бараночные, хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Органолептические показатели: - внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - внутреннее состояние	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус, запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - хрупкость	Соответствует/не соответствует
365	ГОСТ 32124, п. 8.7.2				Влажность	(1,0 - 30) %
366	ГОСТ 32124, п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	(0,1 - 5,0)
367	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сдобные, пшеничные сухари	10.71, 10.72	1905	Влажность	(1,0 - 20) %
368	ГОСТ 8494, п. 3.11				Набухаемость	частичной - полной набухаемости
369	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Влажность	(10 - 60) %
370	ГОСТ Р 54645, п. 7, п. 8.2	Сухарные хлебобулочные изделия	26573	1905	Отбор проб	-
371	ГОСТ Р 54645, п. 8.6				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
372	ГОСТ Р 54645, п. 8.8				Органолептические показатели: - внешний вид	-Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - форма	Соответствует/не соответствует
		Органолептические показатели: - поверхность	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
372	ГОСТ Р 54645, п. 8.8	Сухарные хлебобулочные изделия	26573	1905	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
	Органолептические показатели: - вкус				Соответствует/не соответствует	
	Органолептические показатели: - запах				Соответствует/не соответствует	
	Органолептические показатели: - хрупкость				Соответствует/не соответствует	
373	ГОСТ Р 54645, п. 8.10				Набухаемость	частичной - полной набухаемости
374	ГОСТ Р 54645, п. 8.11				Влажность	(1,0 - 30) %
375	ГОСТ 24557, п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля начинки	(1 - 50) %
376	ГОСТ 25832, п. 3.5	Изделия хлебобулочные диетические	10.72.19.120, 10.71.11.170	1905	Массовая доля белка	-
377	ГОСТ 29138	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.21, 10.71, 10.72	1101, 1905	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,25 - 1,00) мг/100г
378	ГОСТ 29139				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,10 - 0,60) мг/100г
379	ГОСТ 29140				Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	(3,0 - 7,5) мг/100г
380	ГОСТ 31964 п. 5	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-
381	ГОСТ 31964 п. 7.1, п. 7.2				Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - форма	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
381	ГОСТ 31964 п. 7.1, п. 7.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
382	ГОСТ 31964, п. 7.3.1				Влажность	(1,0 - 20) %
383	ГОСТ 31964, п. 7.3.2				Влажность	(1,0 - 20) %
384	ГОСТ 31964, п. 7.3.4				Влажность	(1,0 - 20) %
385	ГОСТ 31964, п. 7.4				Кислотность	(0,2 - 20) град. кислотности
386	ГОСТ 31964, п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты (HCl)	(0,002 - 1,0) %
387	ГОСТ 31964, п. 7.6				Массовая доля золы	(0,002 - 1,0) %
388	ГОСТ 31964, п. 7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(90 - 100) %
389	ГОСТ 31964, п. 7.8.1				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1,0 - 20) %
390	ГОСТ 31964, п. 7.8.2				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1,0 - 20) %
391	ГОСТ 31964, п. 7.8.3				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1,0 - 20) %
392	ГОСТ 31964, п. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	(0,05 - 10) мг/кг
393	ГОСТ 31964, п. 7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	Отсутствие/наличие
394	ГОСТ 31964, п. 7.11	Содержание белка	(1 - 20) %			

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 31749, п. 6.2	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Отбор проб	-
396	ГОСТ 31749, п. 8.1				Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Состояние макаронных изделий после приготовления	Соответствует/не соответствует
397	ГОСТ 31749, п. 8.2				Время приготовления и оценка состояния макаронных изделий после приготовления	(1 - 20) мин
398	ГОСТ 31749, п. 8.3				Влажность	(0,5 - 10) %
399	ГОСТ 31749, п. 8.8				Массовая доля жира	(0,5 - 35) %
400	ГОСТ 31749, п. 8.12				Кислотное число жира	(0,05 - 10) мг КОН/100 г
401	ГОСТ 31749, п. 8.13	Перекисное число жира	(0,1 - 25) ммоль активного кислорода/кг			
402	ГОСТ 31749, п. 8.14.3	Качество сырой клейковины по растяжимости	(1 - 10) см			
403	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.1	1701	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - чистота раствора	Соответствует/не соответствует
404	ГОСТ 12577, п. 2	Сахар-рафинад	10.81.1	1701	Продолжительность растворения в воде	(1 - 600) сек.

1	2	3	4	5	6	7
405	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	0,10 - 1,0 %
					Массовая доля сухих веществ	1,0 - 99,0 %
406	ГОСТ 12572	Белый сахар	10.81.1	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности
407	ГОСТ 12574, п. 7				Массовая доля золы	(0,001 - 0,100) %
408	ГОСТ 34201	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля диоксида серы	(1 – 20) мг/кг
409	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81.1	1701	Массовая доля ферропримесей	(0,00005 - 0,001) %
410	ГОСТ 12575, п. 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 - 0,1) %
411	ГОСТ 26521, п. 2.1- 2.3	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701	Масса нетто	(0,005 - 15) кг
412	ГОСТ 31896, п. 7.3	Сахар жидкий	10.81.1	1701	Массовая доля сухих веществ	(45 – 56) %
413	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71, 10.72	1905, 1704, 1806	Отбор проб, подготовка проб	-
414	ГОСТ 5897, п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72	1905, 1704, 1806	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
415	ГОСТ 5897, п. 3				Размеры	(0,1 - 100) см
					Количество штук изделий в 1 кг	(1 - 10000) шт.
416	ГОСТ 5897, п. 4				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
417	ГОСТ 5897, п. 5				Массовая доля составных частей	(1,0 - 100) %
418	ГОСТ 5898, п. 2				Кислотность	(0,1 - 1) град.
419	ГОСТ 5898, п. 3				Кислотность	(0,1 - 10) град.
420	ГОСТ 5898, п. 4				Щелочность	(0,1 - 10) град.
421	ГОСТ 5898, п. 5				Кислотность и щелочность	(0,1 - 10) град.

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ 5898, п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72	1905, 1704, 1806	Активная кислотность	(0,1 - 10) град.
423	ГОСТ 31902, п. 7.4.1				Массовая доля жира	(0- 60) %
424	ГОСТ 31902, п. 8				Массовая доля жира	(0- 60) %
425	ГОСТ 5900, п. 7				Массовая доля влаги	(0,5 - 50) %
426	ГОСТ 5903, п. 3				Массовая доля сахара	(1,0 - 80) %
427	ГОСТ 5903, п. 6.1				Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	(1,0 - 50) %
428	ГОСТ 5903, п. 6.2				Массовая доля общего сахара	(1,0 - 80) %
429	ГОСТ 5901, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71, 10.72	1905, 1704, 1806	Массовая доля общей золы	(0,02 - 0,2) %
430	ГОСТ 5901, п. 9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоте с массовой долей 10%	(0,02 - 1,0) %
431	ГОСТ 5901, п. 10				Металломагнитные примеси	(0,00005 - 0,0001) %
432	ГОСТ 31681, п. 9	Кондитерские изделия: шоколад	10.82.20	1704, 1806	Массовая доля азота	(0,1 - 20) %
433	ГОСТ 31682				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0,7 - 30) %
					Массовая доля жира в шоколаде	(0 - 60) %
434	ГОСТ 31723				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0 - 80) %
					Содержание сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1 - 50) %
435	ГОСТ 31722, п. 8	Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	(0,6 - 50) %			

1	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ 15810, п. 7.6	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.72.12	1704, 1905	Плотность	(0,1-0,9) г/см ³
437	ГОСТ 15810, п. 7.7				Намокаемость	(50-300) %
438	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, крекер	10.72.12	1704, 1905	Намокаемость	(100 - 250) %
439	ГОСТ Р 54644, п.6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
440	ГОСТ Р 54644, п.6.2				Органолептические показатели: -внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: -аромат	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: -вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: -признаки брожения	Соответствует/не соответствует
441	ГОСТ 19792, п. 7.1				Отбор проб	-
442	ГОСТ 19792, п. 7.3				Органолептические показатели: - внешний вид (консистенция)	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - аромат	Соответствует/не соответствует/ слабый/ средний/ сильный/ отсутствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
442	ГОСТ 19792, п. 7.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	Органолептические показатели: - признаки брожения	Отсутствие/наличие			
443	ГОСТ 19792, п. 7.5				Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %			
444	ГОСТ 19792, п. 7.7				Диастазное число	(3,0 - 40) ед. Готе			
445	ГОСТ 19792, п. 7.8				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Отрицательная /положительная			
446	ГОСТ 19792, п. 7.10				Свободная кислотность	(1,0 - 85,0) мг/кг			
447	ГОСТ 19792, п. 7.13				Механические примеси	Отсутствие/наличие			
448	ГОСТ 31768, п. 3.3				Гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфуrol)	(1,0 - 85,0) мг/кг			
449	ГОСТ 31768, п. 3.4				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Отрицательная /положительная			
450	ГОСТ 34232, п. 7				Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе			
451	ГОСТ 34232, п. 10				Нерастворимое вещество	(0,5 - 0,500) %			
452	ГОСТ 32167, п. 6				Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,0 - 26,0) %			
					Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(70,00 - 96,00) %			
453	ГОСТ 32169, п. 10.2				Мед	01.49.21	0409, 1702	Водородный показатель	(3,0 - 9,0) ед. рН
454	ГОСТ 32169, п. 10.3							Свободная кислотность	(0,1 - 80) мэкв/кг
455	ГОСТ 31774	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %						
456	ГОСТ 31766, п. 4.1.2, п. 6.4	Монофлорные меды	01.49.21	0409	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
456	ГОСТ 31766, п. 4.1.2, п. 6.4	Монофлорные меды	01.49.21	0409	Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - аромат	Соответствует/не соответствует
457	ГОСТ 31766, п. 6.3				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 %	(3,0 - 9,0) ед. рН
458	ГОСТ 31766, п. 6.5				Массовая доля золы	(0,03 - 1,0) %
459	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.10, 01.20, 10.31, 10.32, 10.39	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0701, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Нитраты	(30 - 3000) мг/кг
460	ГОСТ 33540, п. 5.2-5.4	Морковь свежая предназначенная для промышленной переработки	01.13.41.110	0706 10 000 1	Отбор проб	-
461	ГОСТ 33540, п. 6.3				Определение качества корнеплодов, внешний вид, запах, вкус	Соответствует / не соответствует
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(0,1 - 90,0) %
462	ГОСТ 32284, п. 8.2	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1	Отбор проб	-
463	ГОСТ 32284, п. 9.2, п. 9.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
463	ГОСТ 32284, п. 9.2, п. 9.3	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1	Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Наличие корнеплодов с повреждениями и дефектами	Отсутствие/наличие
					Размер корнеплодов	(5 - 350) мм
					Массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 10) %
464	ГОСТ 1721, п. 3.1				Отбор проб	-
465	ГОСТ 1721, п. 3.2				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие больных, поврежденных корнеплодов	Наличие/отсутствие
					Размер	(1 - 50) см
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(1,0 - 90,0) %
466	ГОСТ 1722, п. 3.1				Свежая столовая свекла заготавливаемая для потребления и промышленной переработки	01.13.49.110
467	ГОСТ 1722, п. 3.2	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
467	ГОСТ 1722, п. 3.2	Свежая столовая свекла заготавливаемая поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.49.110	0706 90 900 1	Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие больных, поврежденных корнеплодов	Наличие/отсутствие
					Размер	(1 - 50) см
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(1,0 - 90,0) %
468	ГОСТ 32285, п. 8	Свежая столовая свекла	01.13.49.110	0706 90 900 1	Отбор проб:	-
469	ГОСТ 32285, п. 9.2-9.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - внутреннее состояние	Соответствует/не соответствует
					Размер	(1 - 20) см
					Массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
470	ГОСТ 1723, п. 6.2	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	01.13.43.110	0703 10	Отбор проб	-
					Порядок проведения контроля (внешний вид запах, вкус, зараженность болезнями, вредителями)	Соответствует/ не соответствует / (0,1 - 100) %
471	ГОСТ 34306, п. 6	Свежий репчатый лук	01.13.43.110	0703 10	Отбор проб	-
472	ГОСТ 34306, п. 7.2-7.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Размер	(1,0 - 20) см
Массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 20) %					
473	ГОСТ 1724, п. 3.1	Свежая белокочанная капуста заготавливаемая, поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб	-
474	ГОСТ 1724, п. 3.2				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
		Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
474	ГОСТ 1724, п. 3.2	Свежая белокочанная капуста заготавливаемая, поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Органолептические показатели: - наличие больных, поврежденных, загрязненных кочанов	Наличие/отсутствие
					Масса зачищенного кочана	(0,1 - 15) кг
					Длина кочерыги	(0,5 - 15) см
					Размер	(10 - 80) см
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(1,0 - 90,0) %
475	ГОСТ 33494, п. 6.1	Свежая белокочанная капуста для промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб	-
476	ГОСТ 33494, п. 6.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля фракций	(0,1-100) %
					Длина кочерыги над кочаном	(1,0 -20,0) см
477	ГОСТ Р 51809, п. 6	Свежая белокочанная капуста	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб	-
478	ГОСТ Р 51809, п. 7.2-7.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
478	ГОСТ Р 51809, п. 7.2-7.3	Свежая белокочанная капуста	01.13.12.120	0704 90 100 1	Органолептические показатели:	Соответствует/не соответствует		
					- плотность кочана			
					Органолептические показатели:		Соответствует/не соответствует	
					- зачистка кочана			
					Длина кочерыги			(0,5 - 15) см
					Размер			(10 - 100) см
					Масса кочана			(0,1 - 15) кг
Массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 20) %							
479	ГОСТ 7968, п. 3.1	Свежая цветная капуста, заготавливаемая для потребления и промышленной переработки	01.13.13	0704 10 000 0	Отбор проб	-		
480	ГОСТ 7968, п. 3.2, 3.3				Органолептические показатели:	Соответствует/не соответствует		
					- внешний вид			
					Органолептические показатели:		Соответствует/не соответствует	
					- вкус			
					Органолептические показатели:			Соответствует/не соответствует
					- запах			
Органолептические показатели:	Отсутствие/наличие							
- наличие загнивших головок и др.								
Размер	(10 - 50) см							
Массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 90) %							
481	ГОСТ 33952, п.6	Свежие головки соцветия цветной капусты	01.13.13	0704 10 000 0	Отбор проб	-		
482	ГОСТ 33952, п.7.2-7.3				Органолептические показатели:	Соответствует/не соответствует		
		- внешний вид						

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 33952, п.7.2-7.3	Свежие головки соцветия цветной капусты	01.13.13	0704 10 000 0	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие посторонних примесей	Отсутствие/наличие
					Органолептические показатели: - наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
					Органолептические показатели: - размер (диаметр)	(5 - 30) мм
					Органолептические показатели: - массовая доля фракций (от массы анализируемой пробы)	(0,1 - 90) %
					Органолептические показатели: - зараженность болезнями	Отсутствие/наличие
483	ГОСТ 1725, п. 2.3	Свежие томаты	01.13.34.000	0702	Отбор проб	-
484	ГОСТ 1725, п. 3.1				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
484	ГОСТ 1725, п. 3.1	Свежие томаты	01.13.34.000	0702	Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями	Наличие/отсутствие
					Размер	(1 - 30) см
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(0,01 - 90) %
485	ГОСТ 1726, п. 3.1	Огурцы свежие для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13.32	0707	Отбор проб	-
486	ГОСТ 1726, п. 3.2, п.3.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, поврежденных плодов	Наличие/отсутствие
					Размер	(1 - 50) см
Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(0,01 - 90) %					

1	2	3	4	5	6	7
487	ГОСТ 7177, п. 6	Свежие плоды продовольственных арбузов	01.13.21.000	0807 11 000 0	Отбор проб	-
488	ГОСТ 7177, п. 7.2-7.3				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - состояние плодов	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Размер	(10 - 100) см
Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	(0,1 - 90) %					
489	ГОСТ 7194, п. 2.1	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
490	ГОСТ 7194, п. 2.3				Наличие земли и примеси	Отсутствие/наличие
491	ГОСТ 7194, п. 2.4				Размер клубней	(10 - 1000) мм
492	ГОСТ 7194, п. 2.5				Органолептические показатели: - внешний вид клубней	Соответствует / не соответствует
					Органолептические показатели: - наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ 7194, п. 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0701	Органолептические показатели: - наличие клубней с механическими повреждениями	Отсутствие/наличие
					Органолептические показатели: - наличие клубней поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Отсутствие/наличие
					Органолептические показатели: - наличие пораженных болезнями клубней)	Отсутствие/наличие
					Глубина мех.повреждений	(1 - 20) мм
					Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы	(0,1 - 90) %
493	ГОСТ 8756.0, п. 2, п. 3, п. 4	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных продуктов)	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.89, 11.00	1602, 1603, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 0711, 0812	Отбор проб, выделение проб и подготовка их для лабораторных испытаний	-
494	ГОСТ 8756.1, п.5				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
Органолептические показатели: - цвет					Соответствует/не соответствует	
Органолептические показатели: - запах					Соответствует/не соответствует	
Органолептические показатели: - консистенция		Соответствует/не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ 8756.1, п.5	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных продуктов)	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.89, 11.00	1602, 1603, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 0711, 0812	Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
495	ГОСТ 8756.1, п.6				Масса нетто / объем	(0,005 - 15) кг / (10 - 2000) см ³
496	ГОСТ 8756.1, п.7				Массовая доля составных частей	(10 - 90) %
497	ГОСТ 8756.18, п. 2				Внешний вид тары (консервированные продукты)	Наличие / отсутствие
498	ГОСТ 8756.18, п. 3				Герметичность металлической и стеклянной тары с консервированными продуктами	Не герметично/ герметично
499	ГОСТ 8756.18, п. 4				Состояние внутренней поверхности металлической тары	Наличие/отсутствие/ обнаружено/не обнаружено
500	ГОСТ 8756.4, п. 3				Содержание минеральных примесей (песка)	(0,1 - 10) %
501	ГОСТ 8756.18, п. 6				Внешний вид тары (консервированные продукты)	Наличие / отсутствие
502	ГОСТ 8756.18, п.7				Герметичность металлической и стеклянной тары с консервированными продуктами	Не герметично/ герметично
503	ГОСТ 8756.18, п.8				Состояние внутренней поверхности металлической тары	Наличие/отсутствие/ обнаружено/не обнаружено
504	ГОСТ 34125	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, фруктовые десерты, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813, 2007	Отбор проб	-
505	ГОСТ 34130, п. 5				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
506	ГОСТ 34130, п.6				Массовая доля компонентов в смесях	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ 34130, п.7	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, фруктовые десерты, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813, 2007	Форма и размер частиц	(0 - 100) %
508	ГОСТ 34130, п.9				Дефекты по внешнему виду	(0 - 100) %
509	ГОСТ 34130, п.10				Количество плодов в 1 кг	(10 – 1000) г
					Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
510	ГОСТ 34130, п.11				Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Развариваемость	(1 - 60) мин / Соответствует/не соответствует
511	ГОСТ 34130, п.12				Массовая доля металлических примесей	(0,0001 - 0,01) %
512	ГОСТ 34130 п.13	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших плодов	Отсутствие/наличие			
513	ГОСТ 34130 п.14, ГОСТ ISO 762	Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,001 - 20,0) %			
514	ГОСТ 34130 п.16, ГОСТ 33977, п.5	Массовая доля влаги	(0,2 - 100) %			
515	ГОСТ 34130 п.17, ГОСТ 32711, ГОСТ 33332	Массовая доля консервантов/	(1 - 1500) млн ⁻¹			

1	2	3	4	5	6	7
515	ГОСТ 34130 п.17, ГОСТ 32711, ГОСТ 33332	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, фруктовые десерты, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813, 2007	Массовая доля сернистого ангидрида / Массовая доля диоксида серы (подготовка пробы)	(1 - 1500) млн ⁻¹
516	ГОСТ 30349, п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0701, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - бета-ГХЦГ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гамма-ГХЦГ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДЭ	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДД	(0,001 - 0,02) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гептахлор	(0,001 - 0,02) мг/кг
517	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
517	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
518	ГОСТ 8756.1, п. 6				Масса нетто/ объем	(0,005 - 15) кг / (10 - 2000) см ³
519	ГОСТ 8756.1, п. 7				Массовая доля составных частей	(10 - 90) %
520	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля осадка	(0,2 - 10) %
521	ГОСТ 8756.13, п. 2				Массовая доля редуцирующих сахаров (общего сахара)	(3 - 80) %
522	ГОСТ 8756.21, п. 2				Массовая доля жира	(0,5 - 15) %
523	ГОСТ 33977, п. 5				Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 100) %
524	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) %
525	ГОСТ 29031	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(0,3 - 10) %
526	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	(0,001 - 20,0) %
527	ГОСТ ISO 750, п. 7.1				Титруемая кислотность	(0,1 - 10) %
528	ГОСТ ISO 750, п. 7.2				Титруемая кислотность	(0,1 - 10) %
529	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля этилового спирта	(0,1 - 5) %
530	ГОСТ 25555.4, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля общей золы	(0,02 - 1,0) %
531	ГОСТ 25555.4, п. 3				Щелочность общей золы	(0,1 - 10) см ³
532	ГОСТ 25555.4, п. 4				Щелочное число водорастворимой золы	(0,1 - 10) см ³

1	2	3	4	5	6	7
533	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005 - 0,1) %
534	ГОСТ 24556, п. 3				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,001 - 0,1) %
535	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сушёных фруктов (сухофруктов), дремы, повидло, варенье	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля летучих кислот	(0,04 - 1) %
536	ГОСТ 25555.5, п.6 (метод А)				Массовая доля диоксида серы	(0,002- 1) %
537	ГОСТ 25555.5, п.7 (метод Б), п.7.4.2				Массовая доля диоксида серы	(0,001 - 2) %
538	ГОСТ 26323, п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные консервированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Содержание примесей по массе	(0,01 - 20) %
539	ГОСТ 26323, п. 5				Содержание примесей по счету	(1 - 1000) шт.
540	ГОСТ 26323, п. 6	быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Содержание примесей по площади	(1 - 500) см ²

1	2	3	4	5	6	7
541	ГОСТ 33332	Продукция переработки фруктов и овощей, в т.ч. на соковую продукцию, компоты и кисели (включая изготовленных из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.31, 10.32, 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	$(10 - 1500) \text{ млн}^{-1}$
542	ГОСТ 28038, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовое пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля патулина	$(10 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7}) \%$
					Массовая концентрация патулина	$(10 - 75) \text{ мкг/дм}^3$
543	ГОСТ 34128	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2007, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	$(2 - 80) \%$
544	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	$(0,2 - 80) \%$
545	ГОСТ Р 54683, п. 7.4	Овощи быстрозамороженные и их смеси	10.32, 01.13.41.110	0710	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
545	ГОСТ Р 54683, п. 7.4	Овощи быстрозамороженные и их смеси	10.32, 01.13.41.110	0710	Органолептические показатели: Вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Цвет	Соответствует/не соответствует
546	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009	Содержание золы: - массовая концентрация	(1 - 15) г/кг
					Содержание золы: - массовая доля	(1 - 15) г/дм ³
547	ГОСТ 34127	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32	2007, 2009	Титруемая кислотность	(0,2 - 2,1) %
548	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Титруемая кислотность	(0,1 - 35) %
549	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32, 10.86	2007, 2009	Массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты	(5 - 1000) мг/дм ³ (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
550	ГОСТ 32775, приложение Б	Жареный кофе	10.83.11.120	0901	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Содержание золы: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Содержание золы: - аромат сухого продукта	Соответствует/не соответствует
					Содержание золы: - аромат и вкус напитка	Соответствует/не соответствует
551	ГОСТ 32775, приложения В.1, В.2	Растворимые кофейные напитки, экстракты	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Экстрактивные вещества	(10,0 - 40,0) %
552	ГОСТ 32775, приложение Г				Степень помола	(5 - 90) %
553	ГОСТ Р 50364, п.3.5				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
554	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.11.120	0901	Органолептические показатели: - аромат	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Потеря массы при температуре 103°C	(0,5 - 10,0) %
555	ГОСТ 32776, приложение Б	Растворимый кофе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет и аромат сухого продукта	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
555	ГОСТ 32776, приложение Б	Растворимый кофе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Органолептические показатели: - вкус и аромат напитка	Соответствует/не соответствует
556	ГОСТ 32776, приложение В				Продолжительность растворения в воде	(0,5-600) сек
557	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Массовая доля кофеина	(0,5 - 25) мг/дм ³
558	ФР.1.31.2004.01034				Массовая доля углеводов в кофе растворимом	(0,3 - 3,5) %
559	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2104, 2106	Отбор и подготовка проб	-
560	ГОСТ 15113.1, п. 2				Качество упаковки	Наличие/отсутствие, герметична/не герметична
561	ГОСТ 15113.1, п. 3				Масса нетто	(0,005 - 15) кг
562	ГОСТ 15113.1, п. 5				Массовая доля отдельных компонентов	(1 - 50) %
563	ГОСТ 15113.1, п. 6				Размер отдельных видов продукта и мелочи	(0,1 - 50) мм
564	ГОСТ 15113.2, п. 2				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,001 - 1,0) %
565	ГОСТ 15113.2, п. 3				Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	(1 - 10) %
566	ГОСТ 15113.2, п. 4				Металлические примеси	(0,0003 - 0,01) %
567	ГОСТ 15113.2, п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие/наличие
568	ГОСТ 15113.3, п. 2				Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
568	ГОСТ 15113.3, п. 2	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2104, 2106	Органолептические показатели: Вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Цвет	Соответствует/не соответствует
569	ГОСТ 15113.3, п. 3				Готовность к употреблению	(1 - 30) мин
570	ГОСТ 15113.4, п. 2				Массовая доля влаги	(1,0 - 20) %
571	ГОСТ 15113.4, п. 3				Массовая доля влаги	(1,0 - 20) %
572	ГОСТ 15113.5, п. 2				Общая кислотность	(0,2 - 40) град.
573	ГОСТ 15113.5, п. 4				Общая кислотность	(0,2 - 10) град.
574	ГОСТ 15113.6, п. 3				Массовая доля сахарозы	(0,1 - 50) %
575	ГОСТ 15113.7, п. 2				Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
576	ГОСТ 15113.8, п. 2				Массовая доля золы	(0,02 - 10,0) %
577	ГОСТ 15113.8, п. 3	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02 - 10,0) %			
578	ГОСТ 15113.9, п. 3	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %			
579	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.89.19	2101, 2103, 2104, 2106	Массовая доля влаги: - обеденные и сладкие блюда	(5,0 - 15,0) %
					Массовая доля влаги: - сухие завтраки	(3,0 - 11,0) %

1	2	3	4	5	6	7
580	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.89.19	2101, 2103, 2104, 2106	Массовая доля золы: - обеденные блюда	(3,0 - 16,0) %
	Массовая доля золы: - сухие завтраки				(0,5 - 3,0) %	
	Массовая доля золы: - кофепродукты				(4,0 - 10,0) %	
581	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-
582	ГОСТ 31762, п. 4.2				Органолептические показатели: - консистенция	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах и вкус	Соответствует/не соответствует
583	ГОСТ 31762, п. 4.3				Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
584	ГОСТ 31762, п. 4.4				Массовая доля влаги	(5,0 - 95,0) %
585	ГОСТ 31762, п. 4.6				Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
586	ГОСТ 31762, п. 4.8				Массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
587	ГОСТ 31762, п. 4.11				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5 - 5,0) %
588	ГОСТ 31762, п. 4.13				Кислотность	(0,05 - 10,0) % в пересчете на уксусную кислоту
589	ГОСТ 31762, п. 4.15				Стойкость эмульсии	(10 - 100) %
590	ГОСТ 31762, п. 4.16				Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг
591	ГОСТ 31762, п. 4.17				Массовая доля консервантов: - Соли бензойной кислоты	(30 - 10000) мг/кг / (0,030 - 10,0) г/кг
		Массовая доля консервантов:	(20 - 4200) мг/кг /			

1	2	3	4	5	6	7
591	ГОСТ 31762, п. 4.17	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	- Соли сорбиновой кислоты	(0,020 - 4,2) г/кг/
592	ГОСТ 31762, п. 4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1 - 10,0) %
593	ГОСТ 31762, п. 4.21				рН	(0– 14) рН
594	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры	10.41	1516, 1517, 1518	Массовая доля золы	(0,002 - 1) %
595	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513,1514, 1515, 1516 2, 1517	Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
596	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 2,0) %
597	ГОСТ 5480, п. 1				Содержание мыла	Отсутствие/наличие
598	ГОСТ 5480, п.2				Содержание мыла	(0,02 - 10) %
599	ГОСТ 5481, п. 5	Масла растительные	10.41	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513,1514, 1515, 1516 2, 1517	Массовая доля нежировых примесей	(0,004 - 1,0) %
600	ГОСТ 5481, п.6				Объемная доля отстоя	(0,4 - 30) %
601	ГОСТ 31753, п.4				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 - 2300) мг/кг
602	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
603	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	(150 - 250) °С
604	ГОСТ 11812, п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,005 - 1,00) %
605	ГОСТ 5475, п. 2				Йодное число	(5 - 200) г J ₂ /100г
606	ГОСТ 5477, п. 5				Цветное число	(1 - 100) мг йода
607	ГОСТ 30418				Жирнокислотный состав (массовые доли жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел)	(0,1 - 70) %
608	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	(1 - 70) %
609	ГОСТ 5472	Органолептические показатели: Цвет	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
609	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2, 1517	Органолептические показатели: Запах	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: Прозрачность	Соответствует/не соответствует
610	ГОСТ 32122				Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - бета-ГХЦГ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - гамма-ГХЦГ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДЭ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДД	(0,001 - 0,2) мг/кг
611	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2, 1517	Перекисное число	(0,1 - 40) ммоль активного кислорода/кг
612	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2, 1517	Обнаружение фальсификации масел	Обнаружено/ не обнаружено
613	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
613	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует
614	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	Отсутствие/наличие
					Степень зараженности семян клещами	(I - III)
615	ГОСТ 10854, п. 6.1	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Массовая доля крупной сорной примеси	(0,01 - 50) %
616	ГОСТ 10854, п. 6.2				Массовая доля явно выраженные сорные и масличные примеси	(0,01 - 50) %
617	ГОСТ 10854, п. 6.3				Массовая доля неявно выраженной сорные и масличные примеси	(0,01 - 50) %
618	ГОСТ 10854, п. 6.4				Массовая доля вредных и особо учитываемых примесей	(0,01 - 50) %
619	ГОСТ 10854, п. 6.4.4				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001 - 0,05) %
620	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Массовая доля влаги	(0,1 - 30,0) %
621	ГОСТ 10858, п. 3	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Кислотное число масла	(0,01 - 10) мг КОН
622	ГОСТ 10858, п. 4				Кислотное число масла	(0,01 - 10) мг КОН
623	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника, предназначенные для промышленной переработки	01.11.95	1206	Кислотное число масла	(0,01 - 10) мг КОН
624	ГОСТ Р 51410	Семена масличные	01.11	1202, 1203, 1204, 1206, 1207	Кислотность масел	(0,01 - 10) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
625	ГОСТ 13685, п.2.18	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, на кормовую соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	10.84.30	2501009110	pH	(5 - 10) ед. pH
626	ГОСТ 33770, п.3	Соль пищевая	10.84.30	2501009110	Отбор проб и подготовка проб	-
627	ГОСТ 33770, п.4				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
Органолептические показатели: - цвет					Соответствует/не соответствует	
Органолептические показатели: - вкус					Соответствует/не соответствует	
		Органолептические показатели: - запах	Соответствует/не соответствует			
628	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Йодированная пищевая соль	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	$(20 - 60) \cdot 10^{-4} \%$
629	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84.30	2501009110	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
630	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90) %
631	ГОСТ 32035, п. 4	Водки и водки особые	11.01.10.110, 11.01.10.120, 11.01.10.130	220860	Отбор проб	-
632	ГОСТ 32035, п. 5.3.1				Крепость	(37,5 - 56) % об.
633	ГОСТ 32035, п. 5.4				Щелочность	$(1,5 - 3,5) \text{ см}^3/100\text{см}^3$
634	ГОСТ 32080, п. 4	Изделия ликероводочные	11.01.10.200, 11.01.10.210, 11.01.10.220	220870	Отбор проб	-
635	ГОСТ 32080, п. 5.3				Крепость	(7 - 60) % об.

1	2	3	4	5	6	7
636	ГОСТ 32080, п. 5.4.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.200, 11.01.10.210, 11.01.10.220	220870	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100см ³
637	ГОСТ 32080, п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 40,0) г/100см ³
638	ГОСТ 32080, п. 5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100см ³
639	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	10.01.10	2207, 2208	Органолептические показатели: - внешний вид (прозрачность)	Прозрачный / мутный/
					Органолептические показатели: посторонние включения (частицы)	наличие/отсутствие
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - запах и аромат	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
640	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Массовая концентрация альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров в водке и этиловом спирте	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта в водке и этиловом спирте	(0,0001 - 0,1) %
641	ГОСТ 32039				Содержание токсичных микропримесей: - объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Содержание токсичных микропримесей: - массовая концентрация остальных токсичных микропримесей (сивушное масло, уксусный альдегид, сложные эфиры и др.)	(0,5 - 1000) мг/дм ³
642	ГОСТ 32070, п. 9.4				Массовая концентрация фурфурола	(0,5 - 1000) мг/дм ³
643	ГОСТ 3639, п.2.1, п. 3	Растворы водно-спиртовые	11.01	2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 98) % об.
644	ГОСТ 31724	Водки, водки особые и вода для их приготовления	11.01	2207, 2208	Массовой концентрации катионов, анионов, органических кислот	(0,5 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторидов	(0,5 - 10) мг/дм ³
645	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Органолептические показатели: - прозрачность	Прозрачный/мутный
					Органолептические показатели: - наличие осадка	Наличие/отсутствие
					Органолептические показатели: - пенистые и игристые свойства	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - аромат	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
645	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Органолептические показатели: -вкус	Соответствует/не соответствует/ слабый/сильный/умеренный
646	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты)	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 98) % об.
647	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(1,0000 - 1,1599)
648	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	(1,0 - 419,9) г/дм ³
649	ГОСТ 32114, п.4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 100) г/дм ³
650	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту/ Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,06 - 10) г/дм ³
651	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты)	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы/ Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(6 - 400) мг/дм ³
652	ГОСТ 14138				Массовая концентрация высших спиртов	(13 - 1000) мг/100см ³ безводного спирта
653	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Давление двуокиси углерода в бутылках	(4 - 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
654	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация альдегидов	(1 - 100) мг/100см ³ безводного спирта
655	ГОСТ 13192п. 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация сахаров / Массовая концентрация инвертного сахара	(1,7 - 200) г/дм ³
656	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация железа	(0,1 - 50) мг/дм ³
657	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,1 - 10,0) г/дм ³
658	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация средних эфиров	(5 - 540) мг/100см ³ безводного спирта
659	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация винной кислоты	(0,001 - 0,050) г/дм ³
660	ФР.1.31.2008.01732	Напитки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация органических кислот: - лимонной	(0,10 - 4,0 вкл.) г/дм ³
					Массовая концентрация органических кислот: - винной	(0,50 - 3,0 вкл.) г/дм ³
661	ФР.1.31.2008.01736				Массовая концентрация кислот: - сорбиновой	(10 - 500 вкл.) мг/дм ³
					Массовая концентрация кислот: - бензойной	(20 - 500 вкл.) мг/дм ³
662	ФР.1.31.2008.01035	Напитки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация углеводов: - глюкоза	(0,5 - 80 вкл.) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация углеводов: - фруктоза	(0,5 - 80 вкл.) г/дм ³
					Массовая концентрация углеводов: - сахароза	(0,5 - 80 вкл.) г/дм ³
663	ГОСТ 30060, п. 3	Пиво	11.05	2203	Органолептические показатели: - прозрачность	Соответствует/не соответствует/ прозрачный/мутный
					Органолептические показатели: - аромат	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - вкус	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - высота пены	(10 – 100) мм
					Органолептические показатели: - пеностойкость	(1 – 10) мин
664	ГОСТ 12787, п. 1, п. 3				Массовая доля спирта	(0,055 - 7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,150) %
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,026 - 25,942) %
665	ГОСТ 12788, п. 1, п. 2				Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
666	ГОСТ 12789, п. 1, п. 3				Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ J ₂ /100 см ³
667	ГОСТ 32038	Массовая доля двуокси углерода	(0,32 - 0,87) %			
668	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	Водородный показатель (рН)	(3,8 - 4,8) ед.рН
669	ГОСТ 6687.2, п. 3, п. 4	Продукция безалкогольной	11.07	2201, 2202, 2206	Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
670	ГОСТ 6687.4	промышленности (жидкие напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, квасы, колер) и слабоалкогольные напитки			Кислотность	(0,04 - 10) см ³ NaOH
671	ГОСТ 6687.5				Органолептические показатели: - внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - прозрачность	Прозрачный/мутный
					Органолептические показатели: - наличие посторонних включений	Наличие/отсутствие
					Органолептические показатели: - цвет	Соответствует/не соответствует
					Органолептические показатели: - аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
					Объем продукции	(50,0 – 3000) см ³
672	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	(0,05 - 7,00) %
673	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси углерода	(0,32 - 0,87) %
674	ГОСТ 30059, п. 3	Напитки безалкогольные	11.07	2201, 2202, 2206	Массовая концентрация: - аспартама	(10 - 550) мг/дм ³
					Массовая концентрация: - кофеина	(10 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация: - бензоата натрия	(10 - 180) мг/дм ³
675	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.07, 11.01, 11.05	2201, 2202, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация: - кофеина	(10 - 1000) мг/дм ³
675	ГОСТ Р 53193	Вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	11.07, 11.01, 11.05	2201, 2202, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация: - аскорбиновой кислоты и ее солей	(10 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ Р 53193	Вина и виноматериалы, соки и сокодержажие напитки	11.07, 11.01, 11.05	2201, 2202, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	<p>Массовая концентрация: - сорбиновой кислоты и ее солей</p> <p>Массовая концентрация: - бензойной кислоты и ее солей</p> <p>Массовая концентрация: - ацесульфама калия</p> <p>Массовая концентрация: - сахарина и его солей</p>	<p>(10 - 1000) мг/дм³</p> <p>(10 - 1000) мг/дм³</p> <p>(10 - 1000) мг/дм³</p> <p>(10 - 1000) мг/дм³</p>
676	МВИ, св-во об аттестации № 40090.8К212 от 30.06.2008г ФГУП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 2008г	Вода	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Объемная активность 222Rn	<p>8 – 5·10⁴ Бк/кг /</p> <p>8 – 5·10⁴ Бк/дм³</p>
677	ФР.1.38.2018.30404	Вода (пресные и минерализованные природные воды, воды хозяйственного-питьевого назначения, сточные и промышленные воды)	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	<p>-объемная суммарная α-активность</p> <p>-объемная суммарная β-активность</p>	<p>(0,02-1000) Бк/дм³</p> <p>(0,1-1000) Бк/дм³</p>
678	ГОСТ 23268.1	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	<p>Внешний вид</p> <p>Запах</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p>
679	ГОСТ 33045, метод А	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
680	ГОСТ 33045, метод Д	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-2,0) мг/дм ³
681	ГОСТ 18165, п. 6				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
682	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,4-800) мг/дм ³
683	ГОСТ 31867, п.5				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5-50) мг/дм ³
		Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5-50) мг/дм ³			
684	ГОСТ 31869, п. 6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация ионов аммония	(0,1-200) мг/дм ³
685	ГОСТ 31869, п. 5				Массовая концентрация кальция	(0,5-5000) мг/дм ³
686	ГОСТ 31870 п. 4				Массовая концентрация железа	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001-0,05) мг/дм ³
687	Техническое описание и инструкция по эксплуатации кондуктометра-солемера НІ8733				Удельная электрическая проводимость/ Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С/ Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(0,0001 – 1999) мкСм/см / (10 ⁻⁸ - 0,199) См/м
687	Техническое описание и инструкция по эксплуатации кондуктометра-солемера НІ8733	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000		

1	2	3	4	5	6	7
688	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1				Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Запах (при 200С, при 600С)	(0 – 5) баллы
689	ГОСТ 6709, п. 3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1 - 10) мг/дм ³
690	ГОСТ 6709, п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
691	ГОСТ 6709, п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм ³
692	ГОСТ 6709, п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	менее-более норматива качества (0,5) мг/дм ³
693	ГОСТ 6709, п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
694	ГОСТ 6709, п. 3.13				Массовая концентрация свинца	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
695	ГОСТ 6709, п. 3.14				Массовая концентрация цинка	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм ³
696	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(О)	менее-более норматива качества (0,08) мг/дм ³
697	ГОСТ 6709, п. 3.16				Водородный показатель	(4 - 8) ед.рН
698	ГОСТ 6709, п. 3.17				Удельная электрическая проводимость (при температуре 20 °С)	(0,0001 – 1999) мкСм/см / (10 ⁻⁸ - 0,199) См/м
699	ГОСТ Р 58144, п. 8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель (рН воды)	(4,0 – 9,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
700	ГОСТ Р 58144, п. 8.15				Удельная электрическая проводимость/ Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C/ Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(0,0001 – 1999) мкСм/см; / (10 ⁻⁸ - 0,199) См/м
701	ГОСТ 6709, п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
702	ГОСТ 6709, п. 3.10				Массовая концентрация железа	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
703	ГОСТ 6709, п. 3.11				Массовая концентрация кальция	менее-более норматива качества (0,8) мг/дм ³
704	ГОСТ 6709, п. 3.12				Массовая концентрация меди	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
705	ГОСТ Р 58144, п. 8.12				Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄)	отсутствие розовой окраски - наличие розовой окраски
706	ГОСТ 31950, Метод 1	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	11.07.11	2201	Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
707	ГОСТ 31956, Метод В				Содержание хрома (VI)	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
					Содержание общего хрома	(0,005 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
708	ГОСТ 33045, Метод Д	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения);	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитратов: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,1-200) мг/дм ³
709	ГОСТ 4011, п. 2				Массовая концентрация общего железа	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
710	ГОСТ 4152				Массовая концентрация мышьяка	(0,01 -0,1) мг/дм ³
711	ГОСТ 4245, п. 2				Массовая концентрация хлоридов	(1,0 - 500) мг/дм ³
712	ГОСТ 4386, п. 3				Массовая концентрация фторидов	(0,10 - 1,0) мг/дм ³
713	ГОСТ 18164				Массовая концентрация сухого остатка	(10 - 3000) мг/дм ³
714	ГОСТ 18165				Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
715	ГОСТ 18190, п. 2				Массовая концентрация суммарного остаточного хлора	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
716	ГОСТ 18190, п. 3				Массовая концентрация свободного остаточного хлора	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Расчетный показатель: массовая концентрация хлораминового хлора (хлор остаточный).	(0,02 – 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
716	ГОСТ 18190, п. 3	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения);	11.07.11	2201	Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая концентрация свободного остаточного хлора, массовая концентрация суммарного остаточного хлора	
717	ГОСТ 18301				Массовая концентрация остаточного озона	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
718	ГОСТ 18308				Массовая концентрация е молибдена	(0,01 - 0,16) мг/дм ³
719	ГОСТ 23950				Массовая концентрация стронция	(0,5-100) мг/дм ³
720	ГОСТ 31949				Массовая концентрация бора	(0,05-50,0) мг/дм ³
721	ГОСТ 31857, п. 3				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-20,0) мг/дм ³
722	ГОСТ 31870, п. 4				Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³
		Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм ³			
		Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 0,3) мг/дм ³			
		Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
722	ГОСТ 31870, п. 4	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация хрома</p> <p>Массовая концентрация кобальта</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация никеля</p> <p>Массовая концентрация бария</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация молибдена</p> <p>Массовая концентрация марганца</p> <p>Массовая концентрация селена</p> <p>Массовая концентрация бериллия</p> <p>Массовая концентрация ванадия</p> <p>Массовая концентрация серебра</p> <p>Массовая концентрация сурьмы</p> <p>Массовая концентрация титана</p> <p>Массовая концентрация висмута</p> <p>Массовая концентрация олова</p>	<p>(0,001 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,01 - 0,2)мг/дм³</p> <p>(0,04 - 0,25) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,2) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,002 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,0001 - 0,002) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 0,05) мг/дм³</p> <p>(0,0005 - 0,01) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 0,02) мг/дм³</p> <p>(0,1 - 0,5) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 0,1) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 0,02) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
723	ГОСТ 31860	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11	2201	Содержание бенз(а)пирена	(0,002 – 5,0) мкг/дм ³
724	ГОСТ 31863				Содержание цианидов	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
725	ГОСТ 31951, п. 6				Массовая концентрация бромформа	(0,0010 - 0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромдихлорметана	(0,0008 - 0,035) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана	(0,0010 - 0,040) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа	(0,0006 - 0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода	(0,0006 - 0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5 - 500) мг/дм ³
726	ГОСТ 31867, п. 5				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 - 500) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,5 - 500) мг/дм ³
		Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,5 - 500) мг/дм ³			
		Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,5 - 200) мг/дм ³			
		Массовая концентрация фторид-ионов	(0,3 - 200) мг/дм ³			
		Жёсткость общая	(0,1 - 15,0) °Ж			
		728	ГОСТ 31859	Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(10 - 800) мгО/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
729	ГОСТ 31941, метод 1	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11	2201	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д кислота)	(0,01 - 0,5) мг/дм ³
730	ГОСТ 31941, метод 2				Массовая концентрация 2,4-Д кислоты	(0,0002 - 0,01) мг/дм ³
731	ГОСТ 31868, метод Б				Цветность	(1 - 70) град.
732	ГОСТ 31940, метод 3				Массовая концентрация сульфатов	(2,0 - 500) мг/дм ³
733	ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг О/дм ³
734	РД 52.24.432-2018				Массовая концентрация кремния	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
735	РД 52.24.433-2018				Массовая концентрация кремния	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
736	РД 52.24.446-2008, п. 31				Массовая концентрация хрома (VI)	(1,0 - 150) мкг/дм ³
737	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 - 30,0) мкг/дм ³
738	РД 52.24.450-2010				Массовая концентрация сероводорода	(2 - 4000) мкг/дм ³
					Массовая концентрация сульфидов	(2 - 4000) мкг/дм ³
739	МВИ, св-во об аттестации № 40090.4Г006 29.03.2004 ГНМЦ «ВНИИФТРИ»				Бета-активность радионуклидов	(0,1 – 200) Бк/кг
740	МВИ, св-во об аттестации № 40090.5И665 (28.07.2005 ФГУП «ВНИИФТРИ»				Суммарная альфа-активность радионуклидов	(0,05 - 400) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
741	ФР.1.31.2008.01032	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005 - 0,025) мкг/дм ³
742	ПНД Ф 14.1:2:4.137 (ФР.1.31.2009.06190)				Массовая концентрация кальция	(0,2 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,04 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,1 – 1000) мг/дм ³
743					РД 52.24.438-2011 (вариант 2) (ФР.1.31.2013.14511)	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D), ее соли и эфиры
744	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01 – 10) мг/дм ³			
745	ФР.1.40.2013.15386	Объемная суммарная α-активность / Удельная суммарная α-активность	(0,02-500) Бк/дм ³ / (0,02-500) Бк/кг			
		Объемная суммарная β-активность / Удельная суммарная β-активность	(0,1-5000) Бк/дм ³ / (0,1-5000) Бк/кг			
746	ГОСТ 31950, Метод 2	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
747	ГОСТ 31956, Метод А				Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего хрома	(0,025-25) мг/дм ³
748	СТБ ISO 9697				Общая бета-активность	(0,1 – 200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
749	ГОСТ 31864	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05 – 400) Бк/ кг
750	РД 52.24.496-2018				Температура	(1 -50) °С
					Запах	(0-5) баллов
					Прозрачность	(1-30) см по печатному шрифту Снеллена
751	ГОСТ 31867, п. 5				Массовая концентрация хлорид- ионов	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат- ионов	(0,5 – 500,0) мг/дм ³
		Массовая концентрация нитрит- ионов	(0,5 – 50,0) мг/дм ³			
		Массовая концентрация фосфат- ионов	(0,5 – 20,0) мг/дм ³			
		Массовая концентрация фторид- ионов	(0,3 – 20,0) мг/дм ³			
752	ГОСТ 33045, Метод Б				Массовая концентрация нитритов: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,003-30) мг/дм ³
753	ГОСТ 33045, Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,10-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
754	ГОСТ 31861	водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Отбор проб	
755	ГОСТ 31957, Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Щёлочность свободная и общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6,0-6000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
756	ГОСТ Р 55227, Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная очищенная			Массовая концентрация формальдегида: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,025-400) мг/дм ³
757	ГОСТ 31869				Массовая концентрация аммония	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015 - 2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,5 - 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25 - 2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
758	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-303Э ВР17.00.000-01РЭ	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Растворенный кислород	(0,02-20) мг/дм ³
759	ГОСТ 18309, метод А				Массовая концентрация орто- и полифосфатов: - для питьевой и природной воды	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
760	ГОСТ 18309, метод Г				Массовая концентрация общего фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,005- 0,8) мг/дм ³
761	ГОСТ 31858	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация - альфа-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - бета-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - гамма-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДЭ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
761	ГОСТ 31858	Вода природная (поверхностная и подземная);	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация – гептахлора	(0,02 - 1,2) мкг/дм ³
762	ГОСТ 31951, п. 5	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения			Массовая концентрация бромформа	(0,0006 – 0,090) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромдихлорметана	(0,0003 – 0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана	(0,0003 – 0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа	(0,0015 – 0,15) мг/дм ³
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода	(0,0001 – 0,050) мг/дм ³
763	МУК 4.1.1090-02	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Минеральные воды	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация йода	(0,01 - 1) мг/дм ³
764	ПНД Ф 14.1:2:4.84	Вода природная (поверхностная и подземная);	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 100) мг/дм ³
765.	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (ФР.1.31.2001.00335)	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного			Массовая концентрация железа: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,01-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
765	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (ФР.1.31.2001.00335)	водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация кобальта: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,015-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,015-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,01-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,004-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,02-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,01-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
765	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (ФР.1.31.2001.00335)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация кадмия: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,005-5) мг/дм ³
	Массовая концентрация свинца: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод				(0,02-5,0) мг/дм ³	
	Массовая концентрация серебра: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод				(0,01-10) мг/дм ³	
766	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (ФР.1.31.2006.02376)				Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-250,0) мг/дм ³
767	ПНД Ф 14.1:2:4.207 (ФР.1.31.2007.03807)				Цветность	(1-500) град.
768	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)				Биохимическое потребление кислорода после n- дней инкубации (БПК полн.)	(0,5-300) мг O ₂ /дм ³
769	СТБ 17.13.05-01-2008/ ISO 8245:1999				Массовая концентрация органического углерода	(1 – 60) мг/дм ³
770	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245 (ФР.1.31.2008.05185)				Свободная и общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
771	ПНД Ф 14.1:2:4.262 (ФР.1.31.2010.07603)	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³			
772	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (ФР.1.31.2012.13169)	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-500,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
773	ПНД Ф 14.1:2:4.190 (ФР.1.31.2012.12706)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	(5-800) мгО/дм ³
774	ФР.1.31.2013.16588				Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(5-60) мгО/дм ³
775	ФР.1.31.2013.16583				Массовая концентрация органического углерода	(2 - 60) мг/дм ³
776	ФР.1.31.2013.16580				Массовая концентрация алюминия	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
777	ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ФР.1.31.2013.16663)				Массовая концентрация кадмия: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,00001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,0005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,0001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
777	ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация никеля: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p> <p>Массовая концентрация свинца: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p> <p>Массовая концентрация меди: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p> <p>Массовая концентрация селена: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p> <p>Массовая концентрация хрома: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p> <p>Массовая концентрация бериллия: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод</p>	<p>(0,0002-25) мг/дм³</p> <p>(0,0002-15) мг/дм³</p> <p>(0,0001-100) мг/дм³</p> <p>(0,0002-0,1) мг/дм³</p> <p>(0,0002-100) мг/дм³</p> <p>(0,00002-0,01) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
777	ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация сурьмы: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,0005-0,25) мг/дм ³
Массовая концентрация кобальта: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод					(0,0002-5) мг/дм ³	
Массовая концентрация серебра: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод					(0,00005-0,25) мг/дм ³	
Массовая концентрация олова: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод					(0,0005-4) мг/дм ³	
Массовая концентрация ванадия: - для питьевых и природных вод					(0,0005 - 10,0) мг/дм ³	
Массовая концентрация висмута: - для питьевых и природных вод					(0,0005 - 0,1) мг/дм ³	
Перманганатная окисляемость					(0,25-100) мг/дм ³	
778	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)				Массовая концентрация хлорид- ионов	(0,50-2000,0) мг/дм ³
779	ПНД Ф 14.1:2:4.157 (ФР.1.31.2013.16684)					

1	2	3	4	5	6	7
779	ПНД Ф 14.1:2:4.157 (ФР.1.31.2013.16684)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит- ионов	(0,20-500,0) мг/дм ³
Массовая концентрация нитрат- ионов					(0,2-500,0) мг/дм ³	
Массовая концентрация сульфат-ионов					(0,5-2000,0) мг/дм ³	
Массовая концентрация фторид- ионов					(0,10-100,0) мг/дм ³	
Массовая концентрация фосфат- ионов					(0,25-250,0) мг/дм ³	
780	ПНД Ф 14.1:2:4.167 (ФР.1.31.2013.14076)				Массовая концентрация катионов аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
Массовая концентрация катионов калия					(0,5-5000) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов натрия					(0,5-5000) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов лития					(0,015-2) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов магния					(0,25-2500) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов стронция					(0,25-50) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов бария					(0,1-10) мг/дм ³	
Массовая концентрация катионов кальция					(0,5-5000) мг/дм ³	
781	ПНД Ф 14.1:2:4.113 (ФР.1.31.2013.16025)				Массовая концентрация «активного хлора» («остаточного хлора»)	(0,05-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
782	ПНД Ф 14.1:2:4.71 (ФР.1.31.2013.14000)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация бромформа: - для питьевых и природных вод	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорбромметана: - для питьевых и природных вод	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорбромметана: - для сточных вод	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана: - для питьевых и природных вод	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана: - для сточных вод	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа: - для питьевых и природных вод	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорметана: - для питьевых и природных вод	(0,0001 - 0,03) мг/дм ³
					Массовая концентрация трихлорметан: - для питьевых и природных вод	(0,0001 – 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
782	ПНД Ф 14.1:2:4.71 (ФР.1.31.2013.14000)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация трихлорметан: - для сточных вод	(0,002 – 0,2) мг/дм ³
	Массовая концентрация трибромметана: - для сточных вод				(0,0005 – 0,1) мг/дм ³	
783	ПНД Ф 14.1:2:4.205 (ФР.1.31.2013.13994)				Массовая концентрация атразина: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(0,00005 - 0,01) мг/дм ³
	Массовая концентрация симазина: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод				(0,00005 - 0,01) мг/дм ³	
784	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (ФР.1.31.2014.17189)				Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ	(0,025-1000) мг/дм ³
785	ПНД Ф 14.1:2:4.215 (ФР.1.31.2014.18114)				Массовая концентрация кремния	(0,5-160) мг/дм ³
786	ПНД Ф 14.1:2:4.114 (ФР.1.31.2014.18118)				Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
787	ПНД Ф 14.1:2:4.156 (ФР.1.31.2015.21952)				Массовая концентрация роданида	(0,02 - 200) мг/дм ³
788	ПНД Ф 14.1:2:4.138 (ФР.1.31.2018.29037)	Массовая концентрация натрия	(10-20000) мг/дм ³			
		Массовая концентрация калия	(1-5000) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
788	ПНД Ф 14.1:2:4.138 (ФР.1.31.2018.29037)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация лития	(0,001-10) мг/дм ³
789	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2018.30110)				Массовая концентрация стронция	(0,01-1000) мг/дм ³
790	ГОСТ Р 57164, п. 6	Вода природная (поверхностная и подземная);	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Мутность	(0,05 – 40) ЕМФ
791	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости)			Органолептические показатели: Характер запаха	ароматический, древесный, землистый и др.
					Органолептические показатели: Запах при 20°С	(0 – 5) баллы
					Органолептические показатели: Запах при 60°С	(0 – 5) баллы
792	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2				Органолептические показатели: Характер вкуса, привкуса	соленый, горький и др.
		Органолептические показатели: Характер привкуса			металлический, гнилостный и др.	
		Вкус и привкус			(0 – 5) баллы	
793	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная (поверхностная и подземная);	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
794	ФР.1.31.2008.01032	Вода сточная очищенная			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002 – 0,025) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
795	ПНД Ф 14.1:2:3.101 (ФР.1.31.2009.05730)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
796	ПНД Ф 14.1:2.109 (ФР.1.31.2009.05737)				Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	(2-4000) мкг/дм ³
797	ФР.1.31.2013.16588				Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(15 – 150) мгО/дм ³
798	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (ФР.1.31.2013.16023)				Массовая концентрация фосфат- ионов	(0,05-800) мг/дм ³
799	ПНД Ф 14.1:2:4.270 (ФР.1.31.2013.13905)				Массовая концентрация фторид- ионов: - для природных и сточных очищенных вод	(0,15-20,0) мг/дм ³
800	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (ФР.1.31.2013.16009)				Массовая концентрация нитрат- ионов	(0,1-1000) мг/дм ³
801	ПНД Ф 14.1:2:4.15 (ФР.1.31.2013.16014)				Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ	(0,01-100) мг/дм ³
802	ПНД Ф 14.1:2:3.96 (ФР.1.31.2016.24667)				Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
803	ПНД Ф 14.1:2:3.98 (ФР.1.31.2016.25278)				Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
804	ПНД Ф 14.1:2:3.100 (ФР.1.31.2016.25279)				Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³
805	ПНД Ф 14.1:2:3.110 (ФР.1.31.2016.25280)	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
806	ПНД Ф 14.1:2:3.99 (вариант 1) (ФР.1.31.2017.27672)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
807	ПНД Ф 14.1:2:4.166				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
808	ПНД Ф 14.1:2:4.163				Массовая концентрация сульфитов: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(1 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация тиосульфатов: - для питьевой воды, для природных и сточных очищенных вод	(1 – 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация неионогенных ПАВ	(1,0-250) мг/дм ³
					Сухой остаток	(1,0 – 35000) мг/дм ³
809	ПНД Ф 14.1:2.115				Прокаленный остаток	(1,0 – 35000) мг/дм ³
810	ПНД Ф 14.1:2:4.261				Массовая концентрация общего фосфора	(0,04 – 0,40) мг/дм ³
811	ПНД Ф 14.1:2.106				Массовая концентрация метанола	(0,10-1,5) мг/дм ³
812	ПНД Ф 14.1:2.102				Массовая концентрация нитрит- ионов	(0,02-30) мг/дм ³
813	ПНД Ф 14.1:2:4.3					
814	МУК 4.3.2900	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	–	–	Температура	(20 – 85) °С
815	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная очищенная	–	–	Отбор проб	-
					Запах при 20 °	(0 – 5) баллы
					Запах при 60 °	(0 – 5) баллы

1	2	3	4	5	6	7
815	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0 – 50) °С
					Окраска (цвет)	от бесцветной до темно-коричневой
					Прозрачность	(2-30) см
816	ПНД Ф 14.1:2:4.137 (ФР.1.31.2009.06190)				Массовая концентрация кальция	(1,0 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,04 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,1 – 1000) мг/дм ³
817	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201	Отбор проб	-
818	ГОСТ 23268.1, п. 2				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
819	ГОСТ 23268.2, п. 1				Массовая доля двуокси углерода	(0,1 - 6,0) %
820	ГОСТ 23268.3, п. 2а, п. 6				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 - 7000) мг/дм ³
821	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2 - 8000) мг/дм ³
822	ГОСТ 23268.5, п. 2				Массовая концентрация ионов кальция	(1,0 - 19000) мг/дм ³
823	ГОСТ 23268.5, п. 3				Массовая концентрация ионов магния	(1,0 - 500) мг/дм ³
824	ГОСТ 23268.6, п. 4				Массовая концентрация ионов натрия	(1 - 7000) мг/дм ³
825	ГОСТ 23268.7, п. 3				Массовая концентрация ионов калия	(1 - 500) мг/дм ³
826.	ГОСТ 23268.8, п. 3	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 - 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
827	ГОСТ 23268.9, п. 4	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 - 70) мг/дм ³
828	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 - 4) мг/дм ³
829	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	(0,5 - 15) мг/дм ³
830	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,1 - 20) мг/дм ³
831	ГОСТ 23268.14, п. 2				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,02 - 6,0) мг/дм ³
832	ГОСТ 23268.15, п. 2				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05 - 20) мг/дм ³
833	ГОСТ 23268.16, п. 2				Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02 - 20) мг/дм ³
834	ГОСТ 23268.17, п. 2				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 - 35000) мг/дм ³
835	ГОСТ 23268.18, п. 2				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 - 20) мг/дм ³
836	ГОСТ 26449.1, п. 4	Соленые воды; Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения); Минеральные воды	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 12,0) ед.рН
837	ГОСТ 26449.1, п. 15				Массовая концентрация активного хлора	(0,5 – 500) мг/дм ³
838	ГОСТ 26449.1, п. 3.1				Массовая концентрация сухого остатка	(3 – 5000) мг/дм ³
839	ГОСТ 26449.1, п. 9.1				Массовая концентрация хлоридов	(2,3 – 2000) мг/дм ³
840.	ГОСТ 26449.1, п. 10.1				Общая жесткость	(0,02 – 32,0) ммоль/дм ³
841.	ГОСТ 26449.1, п. 11.1				Массовая концентрация кальция	(2,6 – 2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
842	ГОСТ 26449.1, п. 12.1	Соленые воды; Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения); Минеральные воды	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация магния	(1,7 – 1000) мг/дм ³
843	ГОСТ 26449.1, п. 16.1				Массовая концентрация железа	(40 – 2000) мкг/дм ³
844	ГОСТ 26449.1, п. 17.1				Массовая концентрация натрия	(0,7 – 4000) мг/дм ³
845	ГОСТ 26449.1, п. 18.1				Массовая концентрация калия	(4 – 50) мг/дм ³
846	ГОСТ 26449.13, п. 19.1				Массовая концентрация меди	(2 – 700) мкг/дм ³
847	ГОСТ 26449.1, п. 20.1				Массовая концентрация никеля	(5 – 2000) мкг/дм ³
848	ГОСТ 26449.1, п. 21.1				Массовая концентрация хрома (III)	(1 – 1000) мкг/дм ³
849	ГОСТ 26449.1, п. 22.1				Массовая концентрация двуокси кремния	(50 – 1000) мкг/дм ³
850	ГОСТ 26449.1, п. 23.1				Массовая концентрация общего азота	(5 – 5000) мкг/дм ³
851	ГОСТ 26449.1, п. 25.1				Массовая концентрация фенолов	(1 – 700) мкг/дм ³
852	ГОСТ 26449.1, п. 6.2				Щёлочность общая	(0,09 – 20) ммоль/дм ³
853	ГОСТ 26449.1, п. 7.2				Массовая концентрация гидрокарбонатов	(8,1 – 500) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(13,7 – 1000) мг/дм ³
854	ГОСТ 26449.1, п. 13.2				Массовая концентрация сульфатов	(12,8 – 640) мг/дм ³
855	ГОСТ 26449.1, п. 14.2				Массовая концентрация фосфора	(5 – 2000) мкг/дм ³
856	ГОСТ 26449.1, п. 2.3				Массовая концентрация нерастворимых в воде веществ	(3 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
857	Р 4.1.1672-2003, глава 1, р. I, п. 1	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	-	Общий белок	(0,06 - 80) %
858	Р 4.1.1672-2003, глава 1, р. I, п. 2				Общий азот	(0,03 - 14) %
859	Р 4.1.1672-2003, глава 2, р. I, п. 3				Витамин В1	(0,01 - 0,20) мкг/см ³
					Витамин В2	(0,02 - 0,10) мкг/см ³
860	Р 4.1.1672-2003, глава 2, р. I, п. 5	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	-	Витамин С	(0,1 - 100,0) мкг/100г
861	Р 4.1.1672-2003, глава 2, р. II, п. 1				Натрий	(0,5 - 10000) мг/кг
					Калий	(0,5 - 10000) мг/кг
					Кальций	(5 - 10000) мг/кг
					Магний	(0,1 - 10000) мг/кг
					Железо	(1 - 200) мг/кг
					Марганец	(0,1 - 30) мг/кг
					Медь	(0,005 - 30) мг/кг
					Цинк	(1 - 100) мг/кг
					Свинец	(0,1 - 1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Кобальт	(0,02 - 5,0) мг/кг
					Никель	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
862	Р 4.1.1672-2003, глава 2, р. II, п. 2	Фосфор	(0,01 - 1,5) %			
863	Р 4.1.1672-2003, глава 2, р. III, п. 2	Селен	(1 - 600) мкг/кг			
864	Р 4.1.1672-2003, глава 5, р. I, п. 1	Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг			
865	Р 4.1.1672-2003, глава 5, р. I, п. 3 (ВЭЖХ)	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,05 - 0,1) мг/кг			
		Зеараленон	(0,005 - 0,2) мг/кг			
866	Р 4.1.1672-2003, глава 5, р. VI, п. 1	Перекисное число	(0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг			
867	Р 4.1.1672-2003, глава 5, р. VI, п. 2	Кислотное число	(0,5 - 30,0) мг КОН/г			

1	2	3	4	5	6	7
868	«Методы количественного определения витаминов» ОФС.1.2.3.0017.15 (ГФ XIII изд., т.1)	Субстанции и лекарственные формы (водные и неводные растворы, суспензии, эмульсии, порошки, капли, концентраты, сиропы, таблетки, драже, капсулы, гранулы, пастилки, масла гомеопатические препараты)	21.10. 212010	3003, 3004	Витамин А	(0-99,9)% (1,00-60) мг/субстанции
					Витамин D	(0-99,9)% (0,02-0,5) мг/субстанции
					Витамин E	(0-99,9)% (4-50) мг/субстанции
					Витамин B1	(0-99,9)% (10-50) мг/субстанции
					Витамин B2	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Витамин B3 (PP)	(0-99,9)% (20-50) мг/субстанции
					Витамин C	(0-99,9)% (100-1500) мг/субстанции
					Витамин K1	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Витамин B6	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Витамин B5	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Витамин Bc	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Витамин B12	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					β-каротин	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
					Рутин	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции
d-биотин	(0-99,9)% (2,00-50) мг/субстанции					
869	ГОСТ 31676	Продукция косметическая; Мыло хозяйственное и мыло туалетное; Одеколоны, воды душистые и туалетные, духи	91 5800, 91 4400, 91 5500, 91 5600, 91 5700	3304–3307, 3401, 3303	Массовая доля: - ртути	(0,00005 – 0,0015) %
					Массовая доля: - свинца	(0,00005 – 0,0015) %
					Массовая доля: - мышьяка	(0,00005 – 0,0015) %
					Массовая доля: - кадмия	(0,00005 – 0,0015) %

1	2	3	4	5	6	7
870	Р 4.2.3676-20, п.4.2.1	Дезинфекционные средства	02.20.14.000	3808, 3808 94	Массовая доля активного хлора	(1-55) %
					Массовая доля активного брома	(1-75) %
					Массовая доля активного йода	(1-75) %
871	Р 4.2.3676-20, п.4.2.2				Массовая доля активного кислорода	(1-75) %
					Массовая доля перекиси водорода	(1-75) %
872	Р 4.2.3676-20, п.4.2.9				Массовая доля серной кислоты	(1-75) %
		Массовая доля гидроокиси натрия	(1-40) %			
873	ГОСТ 34264, п.9.3	Материалы полимерные	22.29, 22.22	3923, 3918–3921	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
874	ГОСТ 34264, п. 9.4				Геометрические размеры	(150 - 940) мм
875	ГОСТ 34264, п.9.5				Минимальная толщина стенки	(1,2 - 2,8) мм
876	ГОСТ 34264, п.9.6	Материалы полимерные	22.29, 22.22	3923, 3918–3921	Номинальная вместимость	(10,0 - 220,0) дм ³
877	ГОСТ 34264, п.9.13				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
878	ГОСТ 12.1.014, Р 2.2.2006-05 приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	–	–	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1-50) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
					Аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
					Бензин (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Бутанол/изобутанол	(5-200) мг/м ³
					Бром	(0,5-10) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
Гидроксибензол (фенол)	(0,3-3,0) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
878	ГОСТ 12.1.014, Р 2.2.2006-05 приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	–	–	Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,1-10,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-120) мг/м ³
					Диоксид серы	(2-130) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ксилол	(20-1500) мг/м ³
					Метанол	(2-250) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³
					Озон	(0,05-15,0) мг/м ³
					Пропанол/изопропано л	(5-200) мг/м ³
					Проп-2-ен-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Сольвент-нафта (по ксилулу)	(20-1000) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(2-200) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(2,5-150) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (Углеводороды алифатические предельные С1-С10)	(50-4000) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Этиленбензол (стирол)	(5-500) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,2-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
879	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
880	МУ 2243-80				Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
881	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³
882	МУК 4.1.1627-03				Витамин А	(0,015-0,600) мг/м ³
883	МУК 4.1.0.409-96				Аскорбиновая кислота	(1-10) мг/м ³
884	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ- 19.5А				Азота диоксид	(2,0 - 20) мг/м ³
885	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ- 19.4А				Азота оксид	(3 - 30) мг/м ³
886	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ- 19.1А				Углерод оксид	(13 - 200) мг/м ³
887	МУ 1637-77				Аммиак	(5 - 50) мг/м ³
888	ФР.1.31.2008.04627				Бенз(а)пирен	(0,075 - 7,5) мкг/м ³
889	МУ 1645-77				Гидрохлорид	(3,0 - 20) мг/м ³
890	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	(5,0 - 40,0) мг/м ³
891	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные	(1,0 - 40) мг/м ³
892	МУ 4872-88				Моющие синтетические средства	(0,25 - 3,5) мг/м ³
893	МУ 1639-77				Озон	(0,05 - 0,25) мг/м ³
894	МУ 4586-88				Перекись водорода	(0,4 - 12) мг/м ³
895	ФР.1.31.2004.01256				Массовая концентрация ртути	(0,001 - 0,02) мг/м ³
896	МУ 3972-85				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 - 1,25) мг/м ³
897	МУ 4588-88				Сера диоксид	(5 - 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
898	МУ 1641-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
899	МУ 4820-88				Формальдегид	(0,025 - 0,5) мг/м ³
900	МУ 1461-76				Фенол (гидроксibenзол)	(0,1 - 5,0) мг/м ³
901	МУ 1644-77				Хлор	(0,5 - 15,0) мг/м ³
902	МУ 1707-77				Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 - 5,0) мг/м ³
903	МУ 5937-91				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м ³
904	МУК 4.1.129-96				Массовая концентрация йодида калия	(1,5 - 5,6) мг/м ³
905	МУК 4.1.1342-03				Массовая концентрация гидрофторида	(0,05 - 1,60) мг/м ³
906	МУ 4945-88, п. 3.1				Хром (6)	(0,003 - 0,06) мг/м ³
					Хром (3)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
907	МУ 4945-88, п. 3.1, метод 2				Озон	(0,05 - 1,3) мг/м ³
908	МУ 4945-88, п. 3.4				Марганец	(0,02 - 3,0) мг/м ³
					Железо	(0,01 - 10,0) мг/м ³
		Кобальт	(0,01 - 2,0) мг/м ³			
		Никель	(0,005 - 0,5) мг/м ³			
		Медь	(0,02 - 5,0) мг/м ³			
		Цинк	(0,01 - 5,0) мг/м ³			
		Кадмий	(0,2 - 20) мг/м ³			
		Свинец	(0,2 - 20) мг/м ³			
		Хром общий	(0,005 - 5,0) мг/м ³			
		Кальций	(0,25 - 12,5) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
909	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. АПФД	-	-	<p>Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -массовая концентрация пыли; -максимально разовая концентрация; -среднесменные значения концентрации 	(1,0 - 250) мг/м ³
910	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Здания и сооружения. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	<p>Световая среда: Освещенность (искусственного освещения)</p>	(1,0 - 200000) Лк
					<p>Световая среда: Коэффициент естественного освещения</p>	(0,1 - 10) %
911	ГОСТ 26824				<p>Световая среда: Яркость</p>	(10 - 200000) кд/м ²
912	ГОСТ 33393				<p>Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности</p>	(1 - 100) %
913	МУК 4.3.2812-10				<p>Световая среда: Коэффициент естественной освещенности</p>	(0,1 - 10) %
		<p>Световая среда: Освещенность (искусственного освещения рабочей поверхности)</p>	(1,0 - 200000) Лк			
		<p>Световая среда: Прямая блескость</p>	Отсутствие/наличие			
		<p>Световая среда: Отраженная блескость</p>	Отсутствие/наличие			

1	2	3	4	5	6	7
913	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Здания и сооружения.	-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
914	МУК 4.3.2756-10	Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Микроклимат: Температура поверхностей	(-20 - +200 °С
					Микроклимат: Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Микроклимат: Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Микроклимат: Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Микроклимат: Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10 - 50) °С
					Микроклимат: Экспозиционная доза теплового облучения	(9 - 1600000) Вт/ч
915	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум: Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Шум: Уровни звукового давления (для постоянного шума)	(22 - 139) дБ
					Шум: Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
915	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум: Максимальный уровень звука (для колеблющегося во времени шума)	(22 - 139) дБА
					Шум: Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)	(22 - 139) дБІ
					Шум: Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума)	(22 - 139) дБА
916	МУ 1844-78				Шум: Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами 31,5 - 20000 Гц	(22 - 139) дБ
					Шум: Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
917	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук. Уровни звукового давления среднегеометрических частот (в третьоктавных полосах с номинальными среднегеометрически ми частотами 5000 - 40000 Гц	(22 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
918	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая. Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц	(63 - 183) дБ
	Вибрация общая. Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)				(63 - 183) дБ	
919	ГОСТ 31319				Вибрация общая: Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000 Гц	(63 - 183) дБ
		Вибрация общая: Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(63 - 183) дБ			
920	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав Концентрация аэроионов положительной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см ³
					Аэроионный состав Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см ³
					Аэроионный состав Коэффициент униполярности	0-2,0

1	2	3	4	5	6	7
921	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117М	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Ионизирующие излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,1-30) мЗв/ч
922	МУ 3911-85				Вибрация общая: Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000 Гц	(63 - 183) дБ
					Вибрация общая: Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(63 - 183) дБ
923	ГОСТ 31192.2				Вибрация локальная Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000Гц	(70 - 183) дБ
					Вибрация локальная Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(70 - 183) дБ
924	ГОСТ 12.1.045				Электростатические поля Напряженность электростатического поля	(1 - 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
925	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Электрические поля промышленной частоты Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 - 100000) В/м
926	МУК 4.3.2491-09	Общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 - 100000) В/м
927	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ				Напряженность периодического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 1800) А/м
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	$(1-1,0 \cdot 10^3)$ Бк \cdot м $^{-3}$
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	$(0,5-1,0 \cdot 10^3)$ Бк \cdot м $^{-3}$
		Объемная активность (ОА) радона-222	$(1-2 \cdot 10^3)$ Бк \cdot м $^{-3}$			
928	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»	Помещения общественных, жилых и производственных зданий, территория предприятий жилой застройки	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000) мкЗв \times ч $^{-1}$
					Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000) мкЗв \times ч $^{-1}$

1	2	3	4	5	6	7
929	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка: - при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м): - для мужчин</p>	от 1,00 до $7,10 \cdot 10^3$ кг·м
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка: - при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м): - для женщин</p>	от 1,00 до $4,10 \cdot 10^3$ кг·м

1	2	3	4	5	6	7
930	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка:</p> <p>- при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м):</p> <p>- для мужчин</p>	от 1,00 до 36,0·10 ³ кг·м
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка:</p> <p>- при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м):</p> <p>- для женщин</p>	от 1,00 до 26,0·10 ³ кг·м

1	2	3	4	5	6	7
931	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка:</p> <p>- при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м):</p> <p>- для мужчин</p>	от 1,00 до $71,0 \cdot 10^3$ кг·м
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>1. Физическая динамическая нагрузка:</p> <p>- при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м):</p> <p>- для женщин</p>	от 1,00 до $41,0 \cdot 10^3$ кг·м

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <p>- подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):</p> <p>- для мужчин</p>	от 0,10 до 36,0 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <p>- подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):</p> <p>- для женщин</p>	от 0,10 до 13,0 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <p>- подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час):</p> <p>- для мужчин</p>	от 0,10 до 21,0 кг

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса: 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час): - для женщин</p>	от 0,10 до 11,0 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса: 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности: - для мужчин</p>	от 0,20 до 1600 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса: 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности: - для женщин</p>	от 0,20 до 710 кг

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола: - для мужчин 	от 0,20 до 610 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола: - для женщин 	от 0,20 до 360 кг
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>3. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену):</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) 	от 480 до $61,0 \cdot 10^3$

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>3. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену):</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) 	от 480 до $31,0 \cdot 10^3$
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при удержании груза одной рукой: - для мужчин 	от 1,00 до $71,0 \cdot 10^3$ кгс·с
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при удержании груза одной рукой: - для женщин 	от 1,00 до $43,0 \cdot 10^3$ кгс·с

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <p>- при удержании груза двумя руками:</p> <p>- для мужчин</p>	от 1,00 до 150,0·10 ³ кгс·с
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <p>- при удержании груза двумя руками:</p> <p>- для женщин</p>	от 1,00 до 84,0·10 ³ кгс·с
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <p>- при удержании груза с участием мышц корпуса и ног:</p> <p>- для мужчин</p>	от 1,00 до 210,0·10 ³ кгс·с

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <p>- при удержании груза с участием мышц корпуса и ног:</p> <p>- для женщин</p>	от 1,00 до 120,0·10 ³ кгс·с
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>5. Рабочее положение тела работников в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)</p>	от 2,5 до 100
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>6. Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (в смену)</p>	от 2 до 311
					<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены:</p> <p>- по горизонтали</p>	от 0,020 до 13,00 км

1	2	3	4	5	6	7
932	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены:</p> <p>- по вертикали</p>	от 0,020 до 5,10 км
933	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018				<p>Оценка условий труда по показателю тяжести трудового процесса</p>	1 - 3 класс
					<p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <p>- плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p>	от 1 до 310 единиц
					<p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <p>- число производственных объектов одновременного наблюдения</p>	от 1 до 26 единиц
<p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <p>- работа с оптическими приборами</p>	от 1 до 76 %					

1	2	3	4	5	6	7
933	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<p>Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: - нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p>	от 1 до 26 час
					<p>Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: - длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))</p>	от 1 до 76 %
					<p>Напряженность трудового процесса: Монотонность нагрузок: - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p>	от 2 до 11 ед.
					<p>Напряженность трудового процесса: Монотонность нагрузок: - монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p>	от 1 до 91%

1	2	3	4	5	6	7
933	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	Напряженность трудового процесса: Монотонность нагрузок: - время активного наблюдения за ходом технологического процесса	от 0,12 до 5 час
					Напряженность трудового процесса: Оценка условий труда по показателю напряженности трудового процесса	1 - 3 класс
934	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения. Территория жилой застройки.	-	-	Шум: Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами 31,5 – 20000 Гц	(22 – 139) дБ
					Шум: Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Шум: Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
935	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Шум: Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами 31,5 – 20000 Гц	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
935	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	<p>Шум: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрически ми частотами 25 – 10000 Гц</p>	(22 – 139) дБ
					<p>Шум: Эквивалентный уровень звука</p>	(22 – 139) дБА
					<p>Шум: Максимальный уровень звука</p>	(22 – 139) дБА
936	ФР.1.40.2013.16167	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</p>	(1-1,0•10 ³) Бк•м ⁻³
					<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</p>	(0,5-1,0•10 ³) Бк•м ⁻³
937	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания.	-	-	<p>Вибрация общая Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами 8 – 10000Гц</p>	(63 – 183) дБ
					<p>Вибрация общая Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p>	(63 – 183) дБ
					<p>Вибрация общая Максимальные среднеквадратичные скорректированные ускорения</p>	(63 – 183) дБ

1	2	3	4	5	6	7
938	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Микроклимат Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Микроклимат Результирующая температура помещения	(5 - 40) °С
					Микроклимат Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Микроклимат Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
939	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственных здания и сооружения	-	-	Ионизирующее излучение Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000) мкЗв×ч ⁻¹
940	МВИ-М-34-04, св-во № 242/140-2004 ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»	Выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,0003 - 1,0) мг/м ³
					Железо	(0,013 - 1200) мг/м ³
					Марганец	(0,013 - 500) мг/м ³
					Медь	(0,009 - 1600) мг/м ³
					Свинец	(0,005 - 1200) мг/м ³
					Цинк	(0,006 - 500) мг/м ³
					Алюминий	(0,03 - 4000) мг/м ³
					Кадмий	(0,0025 - 500) мг/м ³
					Кальций	(0,06 - 1200) мг/м ³
					Кобальт	(0,009 - 1600) мг/м ³
					Магний	(0,03 - 67) мг/м ³
					Мышьяк	(1,0 - 8000) мг/м ³
					Никель	(0,0025 - 500) мг/м ³
Сурьма	(0,13 - 1200) мг/м ³					
Хром (общий)	(0,0025 - 250) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
941	ПНД Ф 13.1.31-02	Выбросы в атмосферу	-	-	Хром (6)	(0,08 - 100) мг/м ³
942	ПНД Ф 13.1.55-07				3,4-бензпирен	(10 ⁻⁹ - 10 ⁻³) г/м ³
943	ПНД Ф 13.1.33-2002				Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м ³
944	ФР.1.31.2011.11270				Аэрозоль масла	(0,5 - 50) мг/м ³
945	ФР.1.31.2011.11266				Аэрозоль едких щелочей	(0,05 - 125) мг/м ³
946	ФР.1.31.2011.11281				Аэрозоль серной кислоты	(0,1 - 100) мг/м ³
947	ФР.1.31.2011.11280				Массовая концентрация фенола	(0,037 - 50) мг/м ³
948	М-О-12/98, св-во № 2420/6-99 ФГУП ВНИИМС				Формальдегид	(0,5 - 50) мг/м ³
949	ФР.1.31.2011.11268				Массовая концентрация хлористого водорода	(0,25 - 180) мг/м ³
950	ФР.1.31.2011.11277				Массовая концентрация гидроцианида	(0,01 - 5) мг/м ³
951	МВИ, св-во № 2420/77-2002 (05.11.1999 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)				Пентоксид ванадия	(0,125 - 1500) мг/м ³
952	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,075 - 7,5) мкг/м ³
953	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А				Температура	(-40 - +85) °С
					Влажность	(10 - 98) %
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
					Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
954	МР № 0100/12883-07-34, п. 4, п. 5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские	-	-	Радиационный выход	(0,01 - 20) мГр·м ² /МА·мин
					Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	(1·10 ⁻¹⁰ - 1500) Гр
955	МР № 0100/12883-07-34, п. 4, п. 5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские	-	-	Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	(4·10 ⁻⁹ - 760) Гр/с

1	2	3	4	5	6	7
956	МУ 2.6.1.2944-11, п. 4-6,8 Приложение 1, Приложение 2	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии и рентгеноскопии; - стоматологические; - маммографические; - компьютерные томографы)	-	-	Эффективная доза облучения пациентов при проведении рентгенологических исследований	$(1 \cdot 10^{-2} - 15 \cdot 10^6)$ мкЗв
957	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11, п. 4.4	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии; комбинированного типа в режиме прямой рентгенографии; -флюорографические)	-	-	Наличие маркировок	Соответствие / несоответствие
958	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11, п. 5.1				Выходное излучение: поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Выходное излучение: мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Фокусное расстояние	(0 - 5000) мм
959	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11, п. 5.1; п. 5.3				Отклонение от перпендикулярности оси пучка излучения	$(0 - 5,7)^\circ$
					Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	(0 - 40) мм

1	2	3	4	5	6	7
960	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11, п. 5.1; п. 5.4	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии; комбинированного типа в режиме прямой рентгенографии; -флюорографические)	-	-	Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
961	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.6; п.5.7; п. 6.6; п. 6.8-6.11; п. 7,2	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; -флюорографические; - урологические; - хирургические)	-	-	Входное излучение на поверхности приемника изображения: поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
962	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.6; п.5.7; п. 6.6; п. 6.8-6.11; п. 7,2				Линейность и воспроизводимость: поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
963	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.2; п. 6.2; п. 6.6; п. 7,2				Линейность и воспроизводимость: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	($4 \cdot 10^{-9}$ – 760) Гр/с
964	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.3; п. 6.3				Анодное напряжение	(19 – 153) кВ
965	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.5				Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL
					Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	(0 - 40) мм

1	2	3	4	5	6	7
966	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 6.6; п. 6.12; п. 7,2	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; -флюорографические; - урологические; - хирургические)	-	-	Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
967	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 6.6; 6.13; 7,2				Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	(0,5 – 2,5) %
968	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 7,2				Высота среза при линейной томографии	(20 – 250) мм
969	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 5.5; п. 6.6				Размер входного поля	(0 – 320) мм
970	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, п. 7.2				Угол качания при линейной томографии	(0 – 90)°
971	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 29.1.102; п. 29.1.104	Медицинские диагностические рентгеновские генераторы (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские): - общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; -флюорографические; - урологические; - хирургические; - стоматологические)	-	-	Индикация рабочего состояния	Наличие / отсутствие
972	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 29.1.104; п. 50.105				Воспроизводимость, линейность и постоянство: - поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	(1·10 ⁻¹⁰ - 1500) Гр
					Воспроизводимость, линейность и постоянство: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	(4·10 ⁻⁹ – 760) Гр/с
973	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п.29.1.104; п. 50.104				Длительность экспозиции (времени облучения)	(1·10 ⁻⁴ - 2000) с
		Анодное напряжение	(19 – 153) кВ			
		Анодный ток	(10 – 4000) мА			

1	2	3	4	5	6	7
973	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п.29.1.104; п. 50.104	Медицинские диагностические рентгеновские генераторы (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские): - общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; - флюорографические; - урологические; - хирургические; - стоматологические)	-	-	Произведение анодного тока на время облучения (экспозиции)	(0,1 - 9999) мАс
974	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, п. 29.1.102; п. 29.1.104; п. 50.104				Суммарное время последовательных нагрузок	(0 - 5) мин
975	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9, п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4	Рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгеноскопии; - флюорографические; - урологические; - хирургические)	-	-	Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
976	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9, п. 5.4				Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
977	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9, п. 5.3				Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	(0,5 – 2,5) %
978	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9, п. 5.1				Работа системы автоматического управления	соответствие / несоответствие
979	ГОСТ 26141, п. 3.5; п. 3.7	Усилители рентгеновского изображения (аппараты и комплексы медицинского назначения)	-	-	Размер входного поля приемника изображения	(0 – 320) мм
980	ГОСТ 26141, п. 3.7				Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм

1	2	3	4	5	6	7
981	ГОСТ 26141, п. 3.7	рентгеновские оснащенные усилителями рентгеновского изображения)	-	-	Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	(0,5 – 2,5) %
982	ГОСТ 26141, п. 3.6; п. 3.7				Геометрические искажения (дисторсия)	(0 - 20) %
983	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.7; п. 6.7; п. 7.7	Дентальные рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интраоральные и экстраоральные)	-	-	Воспроизводимость, поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
984	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.2; п. 6.2; п. 7.2				Анодное напряжение	(19 – 153) кВ
985	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.3; п. 6.3; п. 7.3				Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL
986	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.6; п. 6.6; п. 7.6				Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL
					Фокусное расстояние	(0 - 1500) мм
987	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.5; п. 6.5; п. 7.5				Отклонение от перпендикулярности оси пучка излучения	(0 – 5,7)°
					Размер поля рентгеновского излучения	(0 – 70) мм
988	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.8; п.6.8; п.7.8				Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
989	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п. 5.9; п. 6.9; п. 7.9	Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	(0,5 – 2,5) %			
990	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.4	Рентгеновские аппараты, предназначенные для маммографии, и маммографические	-	-	Сигнализация и индикация нагрузочного состояния и параметров нагрузки	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
990	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.4	устройства для стереотаксиса (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии)	-	-	Индикация свойств фильтров	Наличие / отсутствие
991	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.9				Фокусное расстояние	(0 – 1500) мм
992	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.8.5.3 – 203.8.5.4.101.2; п. 203.10				Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL
993	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.7				Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL
994	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.3; п. 203.6.4				Анодное напряжение, воспроизводимость анодного напряжения	(19 – 153) кВ
995	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.3; п. 203.6.4; п. 203.10				Воспроизводимость и линейность: - поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
996	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.3; п. 203.6.4; п. 203.10				Воспроизводимость и линейность: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	($4 \cdot 10^{-9}$ – 760) Гр/с
997	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.4.101.2; п. 203.6.3; п. 203.6.4				Длительность экспозиции (времени облучения)	($1 \cdot 10^{-4}$ - 2000) с
998	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.6.3; п. 203.6.4				Анодный ток	(10 – 4000) мА
					Произведение анодного тока на время облучения (экспозиции)	(0,1 - 9999) мАс
999	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.8.5.4.102.6	Компрессионное усилие	(2 - 245) Н			
1000	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п. 203.8.5.3 – 203.8.5.4.101.2; п. 203.10	Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	(0 - 40) мм			

1	2	3	4	5	6	7
1001	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, п. 5.2; п. 5.6	Рентгеновские аппараты для маммографии (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии)	-	-	Анодное напряжение	(19 – 153) кВ
					Воспроизводимость и линейность: - поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
					Воспроизводимость и линейность: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	($4 \cdot 10^{-9}$ – 760) Гр/с
					Длительность экспозиции (времени облучения)	($1 \cdot 10^{-4}$ - 2000) с
1002	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, п. 5.3				Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL
					Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL
1003	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, п. 5.5				Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	(0 - 40) мм
					1004	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, п. 5.9
1005	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, п. 5.10	Артефакты	Наличие / отсутствие			
1006	ГОСТ 26140, п. 1.6.8; п. 4.9; п. 4.16; п. 4.17	Медицинские рентгеновские аппараты и комплексы (аппараты медицинского назначения, рентгеновские терапевтические)	-	-	Анодное напряжение, воспроизводимость анодного напряжения	Соответствие / несоответствие
					Слой половинного ослабления	(19 – 153) кВ
					Длительность экспозиции (времени облучения)	($1 \cdot 10^{-4}$ - 2000) с
					Анодный ток	(10 – 4000) мА

1	2	3	4	5	6	7
1006	ГОСТ 26140, п. 1.6.8; п. 4.9; п. 4.16; п. 4.17	Медицинские рентгеновские аппараты и комплексы (аппараты медицинского назначения, рентгеновские терапевтические)	-	-	Излучение утечки (мощность амбиентного эквивалента дозы)	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч
1007	ГОСТ Р МЭК 61267, п. 4 – 6	Медицинские диагностические рентгеновские аппараты (аппараты медицинские рентгеновские диагностические)	-	-	Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Фильтрация рентгеновского излучения	$(1,5 - 38,0)$ мм AL
					Слой половинного ослабления	$(0,19 - 14,0)$ мм AL
					Процентная пульсация	$(0 - 20)$ %
					Анодное напряжение	$(19 - 153)$ кВ
					Код качества излучения	RQR2 – RQR10, RQA2 – RQA10
1008	ГОСТ Р 51817 (МЭК 61223-1-93), п. 5.3; п.5.4	Видеоконтрольные устройства (видеомониторы), используемые в системах формирования диагностического изображения (системах диагностики): - цифровая рентгенография; - цифровая субтракционная	-	-	Геометрические искажения: -дисторсия	$(0 - 20)$ %
					Геометрические искажения: - линейные искажения	$(0 - 100)$ мм

1	2	3	4	5	6	7
1008	ГОСТ Р 51817 (МЭК 61223-1-93), п. 5.3; п.5.4	ангиография; - компьютерная томография; - магнитно-резонансная (МР) - томография; - системы радионуклидной диагностики (аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгеновские цифровые: - общего назначения для рентгенографии и комбинированного типа; - флюорографические; - радионуклидные; - компьютерные томографы; - магниторезонансные компьютерные томографы)	-	-	Стабильность изображения	Наличие / отсутствие
					Артефакты	Наличие / отсутствие
					Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
1009	ГОСТ Р 50267.2.54, п. 203.6.3; п. 203.7; п. 203.8.104	Медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы предназначенных для проекционной рентгенографии и рентгеноскопии (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские:	-	-	Анодное напряжение	(19 – 153) кВ
					Воспроизводимость, линейность и постоянство: - поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе),	(1·10 ⁻¹⁰ - 1500) Гр
					Воспроизводимость, линейность и постоянство: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	(4·10 ⁻⁹ – 760) Гр/с

1	2	3	4	5	6	7			
1009	ГОСТ Р 50267.2.54, п. 203.6.3; п. 203.7; п. 203.8.104	- общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; - флюорографические; - урологические; - хирургические)	-	-	Длительность экспозиции (времени облучения)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2000)$ с			
					Анодный ток	$(10 - 4000)$ мА			
					Произведение анодного тока на время облучения (экспозиции)	$(0,1 - 9999)$ мАс			
					Суммарное время последовательных нагрузок	$(0 - 5)$ мин			
					Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	$(0 - 40)$ мм			
					Отклонение от перпендикулярности оси пучка излучения	$(0 - 5,7)^\circ$			
					Пульсация выходного напряжения	$(0 - 100)$ %			
1010	ГОСТ Р 50267.2.54, п. 203.8.103; Приложение С				Перемещение подвижных частей	$(0 - 5000)$ мм			
1011	ГОСТ Р 50267.2.54, п. 203.9				Фокусное расстояние	$(0 - 5000)$ мм			
1012	ГОСТ Р 50267.2.54, п. 203.10; п. 203.11.102; п.203.13.6				Излучение утечки: - амбиентная доза	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв			
					Излучение утечки: - мощность амбиентного эквивалента дозы	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч			
1013	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п. 7.1 – 7.6				Рентгеновские аппараты и их составные части, в которых радиологические изображения пациента используются для диагностики,	-	-	Слой половинного ослабления	$(0,19 - 14,0)$ мм AL
								Фильтрация рентгеновского излучения	$(1,5 - 38,0)$ мм AL
1014	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п. 8.5.2							Фокусное расстояние	$(0 - 5000)$ мм

1	2	3	4	5	6	7
1015	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п. 7.2	планирования и управления медицинскими процедурами (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - общего назначения для рентгенографии, рентгеноскопии, комбинированного типа; - флюорографические; - урологические; - хирургические; - стоматологические; - маммографические; - компьютерные томографы			Форма анодного напряжения	соответствие / несоответствие
1016	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п. 12.4; п.12.5				Излучение утечки: - амбиентная доза	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв
					Излучение утечки: - мощность амбиентного эквивалента дозы	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч
1017	ГОСТ ИЕС 61262-1 п. 5	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения, используемые в медицинской практике в составе диагностических рентгеновских аппаратов (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгендиагностические оснащенные электронно-оптическими усилителями рентгеновского изображения)	-	-	Размер входного поля электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения	(0 – 320) мм

1	2	3	4	5	6	7
1018	ГОСТ ИЕС 61262-3 п. 5	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения, используемые в медицинской практике в составе диагностических рентгеновских аппаратов (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенодиагностические оснащенные электронно-оптическими усилителями рентгеновского изображения)	-	-	Мощность поглощенной дозы (мощность кермы) в воздухе и в входной плоскости	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Геометрические искажения: - дисторсия	(0 – 20) %
					Геометрические искажения: - линейные искажения	(0 - 100) мм
					Стабильность изображения	Наличие / отсутствие
					Артефакты	Наличие / отсутствие
					Яркость	$(1 - 200000)$ кд/м ²
1019	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п. 203.6.2 – 203.6.4; п. 203.7 – 203.8; Приложение АА	Рентгеновские дентальные интраоральные аппараты и их основные компоненты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интраоральные)	-	-	Анодное напряжение, воспроизводимость анодного напряжения	(19 – 153) кВ
					Воспроизводимость и линейность: - поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Воспроизводимость и линейность: - мощности поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Длительность экспозиции (времени облучения)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2000)$ с
					Анодный ток	(10 – 4000) мА

1	2	3	4	5	6	7			
1019	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п. 203.6.2 – 203.6.4; п. 203.7 – 203.8; Приложение АА	Рентгеновские дентальные интраоральные аппараты и их основные компоненты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интераоральные)	-	-	Произведение анодного тока на время облучения (экспозиции)	(0,1 - 9999) мАс			
					Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL			
					Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL			
					Перемещение подвижных частей	(0 – 1500) мм			
					Соответствие рентгеновского поля и поверхности приемника изображения	(0 - 40) мм			
					Размер поля рентгеновского излучения	(0 – 70) мм			
1020	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п. 203.9	Дентальные экстраоральные рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) экстраоральные)	-	-	Фокусное расстояние	(0 - 1500) мм			
1021	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п. 203.12.4				Излучение утечки: -амбиентная доза	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв			
					Излучение утечки: -мощность амбиентного эквивалента дозы	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч			
1022	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п. 203.7; Приложение АА				Дентальные экстраоральные рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) экстраоральные)	-	-	Анодное напряжение, воспроизводимость анодного напряжения	(19 – 153) кВ
								Длительность экспозиции (времени облучения)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2000)$ с
1023	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п. 203.7; 203.10; Приложение АА				Дентальные экстраоральные рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) экстраоральные)	-	-	Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL
		Фильтрация рентгеновского излучения	(1,5 – 38,0) мм AL						

1	2	3	4	5	6	7
1024	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п. 203.7; п. 203.9; Приложение АА	Дентальные экстраоральные рентгеновские аппараты (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) экстраоральные)	-	-	Фокусное расстояние	(0 - 1500) мм
1025	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п. 201.7.2; п. 201.7.9; п. 203.5; п. 203.7; п. 203.9; п. 203.10; Приложение АА				Соответствие рентгеновского поля и поверхности приемника изображения	(0 - 40) мм
1026	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п. 203.7				Размер поля рентгеновского излучения	(0 – 70) мм
1027	ГОСТ 31222, п. 5 (МЭК 61262-4-1994)	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения, используемые в медицинской практике в составе диагностических рентгеновских аппаратов (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгендиагностические оснащенные электронно-оптическими усилителями рентгеновского изображения)	-	-	Геометрические искажения (дисторсия)	(0 – 20) %
1028	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10, п. 5.1.3; п. 5.2	Компоненты рентгеновского аппарата, которые генерируют, влияют на распространение и регистрируют рентгеновское излучение; обрабатывают и хранят	-	-	Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	(0 - 40) мм
					Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
					Фокусное расстояние	(0 - 1500) мм

1	2	3	4	5	6	7
1029	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10, п. 5.3	диагностическую рентгеновскую информацию в рентгенорадиологическом оборудовании с рентгеновским аппаратом для маммографии, в котором используются усиливающие экраны с рентгенографической пленкой (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии)	-	-	Компрессионное усилие	(2 - 245) Н
1030	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 201.12; п. 203.7; п. 203.109; Приложение АА; Приложение ВВ	Сканеры компьютерной томографии, применяемые для сканирования головы и тела пациента, характеризующиеся параметрами рентгеновского излучателя и детектора(ов) рентгеновского излучения, имеющего защитное покрытие в форме тороида (рентгеновские компьютерные томографы медицинского назначения)	-	-	Анодное напряжение	(19 – 153) кВ
1031	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 201.12; п. 203.109; Приложение АА; Приложение ВВ				Длительность экспозиции (времени облучения)	($1 \cdot 10^{-4}$ - 2000) с
1032	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 203.6.6; п. 203.7; п. 203.109				Слой половинного ослабления	(0,19 – 14,0) мм AL
1033	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 203.109				Индекс дозы (доза на длине в фантоме за один скан)	($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр
					Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	($4 \cdot 10^{-9}$ – 760) Гр/с
1034	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 203.110			Профиль дозы – показатель дозы. Профиль чувствительности (мощность кермы в воздухе)	($4 \cdot 10^{-9}$ – 760) Гр/с	

1	2	3	4	5	6	7
1035	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 203.109; 203.110; Приложение АА	Сканеры компьютерной томографии, применяемые для сканирования головы и тела пациента, характеризуемые параметрами рентгеновского излучателя и детектора(ов) рентгеновского излучения, имеющего защитное покрытие в форме тороида (рентгеновские компьютерные томографы медицинского назначения)	-	-	Наклон гентри	$(0 - 30)^\circ$
1036	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п. 203.114; Приложение ВВ				Смещение стола пациента	(0 ± 250) мм
1037	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, п. 5	Рентгенорадиологическое оборудование с диагностическим аппаратом для рентгеновской компьютерной томографии (рентгеновские компьютерные томографы медицинского назначения)	-	-	Отклонение числа КТ-единиц от среднего значения в области интереса (шум)	$(0 - 1000)$
					Среднее число КТ-единиц в области интереса (однородность)	(0 ± 1000) Ну
					Пространственное разрешение	$(0,6 - 10,0)$ пар линий/мм
					Поглощенная доза в фантоме (керма)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Мощность поглощенной дозы в фантоме (мощность кермы)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Толщина среза / толщина слоя	$(0 - 20)$ мм
					Смещение стола пациента	(0 ± 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
1038	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5, п. 5.5	Компоненты сканеров для компьютерной томографии, которые влияют на качество изображения, дозу, получаемую пациентом и позиционирование пациента (рентгеновские компьютерные томографы медицинского назначения)	-	-	Отклонение числа КТ-единиц от среднего значения в области интереса (шум)	(0 - 1000)
					Среднее число КТ-единиц в области интереса (однородность)	(0 ± 1000) Ну
1039	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5, п. 5.6				Пространственное разрешение	(0,6 – 10,0) пар линий/мм
1014 0	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5, п. 5.3				Поглощенная доза в фантоме (керма)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Мощность поглощенной дозы в фантоме (мощность кермы)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Толщина среза / толщина слоя	(0 - 20) мм
					Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
1041	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5, п. 5.1				Смещение стола пациента	(0 ± 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
1042	ГОСТ Р МЭК 62220-1-2, п. 4-6; Приложение А; Приложение В	Устройства для получения цифровых рентгеновских изображений применяемые для получения маммографических изображений, таких как системы цифровой рентгенографии (CR), системы на основе прямых и непрямых плоских панелей, сканирующие системы (на основе CCD или счета фотонов) (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские диагностические с цифровыми приемниками изображения для маммографии)	-	-	<p>Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)</p> <p>Функция передачи модуляции (MTF)</p> <p>Квантовая эффективность регистрации (DQE)</p>	<p>($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр</p> <p>(0 – 1)</p> <p>(0 - 100) %</p>
1043	ГОСТ Р МЭК 62220-1-3, п. 4 – 6; Приложение А; Приложение В	Цифровые приемники рентгеновского изображения, которые используются при работе в динамическом режиме получения изображений при рентгеноскопии (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские	-	-	<p>Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)</p> <p>Функция передачи модуляции (MTF)</p>	<p>($1 \cdot 10^{-10}$ - 1500) Гр</p> <p>(0 – 1)</p>

1	2	3	4	5	6	7
1044	ГОСТ Р МЭК 62220-1-3, п. 4 – 6; Приложение А; Приложение В	<p>диагностические с цифровыми приемниками изображения работающими в динамическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараты для общей рентгендиагностики, - хирургические, - урологические 	-	-	Квантовая эффективность регистрации (DQE)	(0 - 100) %
1045	ГОСТ ИЕС 62220-1, п. 4 – 6; Приложение А; Приложение С	<p>Цифровые приемники рентгеновского изображения для рентгенографии (системы для компьютерной рентгенографии (CR системы), системы на основе селена, детекторы в виде плоских панелей, системы на основе ПЗС-матриц и цифровые усилители рентгеновского изображения), используемые для рентгенографии (аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские диагностические с цифровыми приемниками изображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараты для общей рентгендиагностики; - флюорографические) 	-	-	Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	(1·10 ⁻¹⁰ - 1500) Гр
			Функция передачи модуляции (MTF)	(0 – 1)		
			Квантовая эффективность регистрации (DQE)	(0 - 100) %		

1	2	3	4	5	6	7
1046	ГОСТ 30324.8 (МЭК 601-2-8), п. 29	Терапевтические рентгеновские аппараты (аппараты медицинского назначения, рентгеновские терапевтические)	-	-	Поглощенная доза в воздухе (керма в воздухе)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы в воздухе)	$(4 \cdot 10^{-9} - 760)$ Гр/с
					Излучение утечки:	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв
					- амбиентный эквивалент дозы (утечка излучения)	
					Излучение утечки:	$(1 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч
					- мощность амбиентного эквивалента дозы (утечки излучения)	
1047	ГОСТ 30324.8 (МЭК 601-2-8), п. 29	Терапевтические рентгеновские аппараты (аппараты медицинского назначения, рентгеновские терапевтические)	-	-	Воспроизводимость и линейность: Поглощенной дозы в воздухе (керма в воздухе)	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Длительность экспозиции (времени облучения)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2000)$ с
					Анодное напряжение	$(19 - 153)$ кВ
1048	Руководство по эксплуатации. «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha. ФВКМ 412118.007 РЭ» п.п. 1; 2	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические и терапевтические	-	-	Керма в воздухе	$(1 \cdot 10^{-10} - 1500)$ Гр
					Мощность кермы в воздухе	$(4 \cdot 10^{-9} - 75 \cdot 10^{-2})$ Гр/с
					Время экспозиции	$(1 \cdot 10^{-4} - 34000)$ с
					Фильтрация рентгеновского излучения	$(1,5 - 38,0)$ мм AL
					Слой половинного ослабления	$(1,2 - 14,0)$ мм AL, $(0,19 - 0,7)$ мм AL
					Произведение анодного тока на время экспозиции	$(0,1 - 9999)$ мАс
					Анодный ток	$(10 - 4000)$ мА

1	2	3	4	5	6	7
1049	ГОСТ 1012, п. 9.5	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 12 310 0	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
					Цвет	Соответствует / не соответствует
					Прозрачность	Прозрачный / Непрозрачный
1050	ГОСТ 32350	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Концентрация свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³
1051	ГОСТ 33158				Содержание свинца	наличие /отсутствие
					Марганец	(0,25 - 40) мг/дм ³
1052	ГОСТ 32338				Содержание марганца	наличие /отсутствие
					Массовая доля: - метанола	(0,1 - 6) %
					Массовая доля: - этанола	(0,1 - 11) %
					Массовая доля: - трет-бутанола	(0,1 - 14) %
		Массовая доля: - ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, метанол, этанол, трет- бутанол, ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	(0,1 - 20) % / наличие /отсутствие			
1053	ГОСТ 2084, п. 4.4	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
1054	ГОСТ 32514				Цвет	-
					Массовая концентрация железа/ Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³ / (10 - 100) мг/дм ³
1055	ГОСТ 32515				Содержание железа	наличие /отсутствие
					Объемная концентрация N-метиланилина (монометиланилина)	(0,1 - 5,0) %
		Содержание N-метиланилина (монометиланилина)	наличие /отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
1056	ГОСТ 31871	Бензины автомобильные и авиационные	19.20.21	2710 12 41, 2710 12 310 0	Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) %
1057	ГОСТ 6581 метод 4	Жидкие электроизоляционные материалы нефтяного или растительного происхождения и синтетические	19.20.42.122	8547	Пробивное напряжение	(10 – 100) кВ
1058	ГОСТ 34425	Жидкости охлаждающие	20.59.43., 20.14.23., 20.59.43., 19.20.42.	3819 00 0000, 3820 00 0000	Массовая доля метилового спирта	(0,01 – 5,00) %
					Массовая доля метилового спирта	Отсутствие /наличие
1059	ГОСТ 28084, п. 4.1	Жидкости охлаждающие низкотемпературные	20.59.43.120	3820 00 000 0	Внешний вид	Прозрачное/ непрозрачное
1060	ГОСТ 28084, п. 4.3				Температура начала кристаллизации	(-65 – -5) °С
1061	ГОСТ 28084, п. 4.4				Фракционные данные: - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С	(0,5-70,0)%
					Фракционные данные: - температура начала перегонки	(50 - 110) °С
1062	ГОСТ 28084 п. 4.9	Щелочность	(8 - 15) см ³			
1063	ГОСТ 1057	Масла селективной очистки	19.20.29	2710	Массовая концентрация -фенола	Отсутствие / (20-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация -крезола	Отсутствие / (20-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация -смеси фенола и крезоло	Отсутствие / (20-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1063	ГОСТ 1057	Масла селективной очистки	19.20.29	2710	Массовая доля: -фенола	Отсутствие / (0,4-40) %
					Массовая доля: -крезола	Отсутствие / (0,2-20) %
					Массовая доля: -смеси фенола и крезоло	Отсутствие / (0,25-25) %
1064	ГОСТ 1520 способ 1				Содержание селективных растворителей (фурфуrolа)	Наличие /отсутствие
1065	ГОСТ 1520 способ 2				Содержание селективных растворителей (фурфуrolа)	Наличие /отсутствие
1066	РД 34.43.107-95	Масла трансформаторные	19.20.29	2710 19	Содержание воды / Общее влагосодержание	(2-100) г/г
					Содержание воздуха	(0,05-15) % об.
1067	МКХА КН-01-12 (часть 2) (ФР.1.31.2015.21310)	Масла трансформаторные	19.20.29	2710	Ионол/Агидол-1	(0,05 – 1,0) % масс (0,5 – 10) г/кг
1068	РД 34.46.303-98	Масло силовое трансформаторное (газы, растворенные в масле силовых трансформаторов)	19.20.29	2710 19	Оксид углерода (CO)	(0,0020 – 0,1) % об.
					Диоксид углерода (CO ₂)	(0,0020 – 1,0) % об.
					Водород (H)	(0,0005 – 0,1) % об.
					Метан (CH ₄)	(0,0001 – 0,1) % об.
					Ацетилен (C ₂ H ₂)	(0,00005 – 0,1) % об.
					Этилен (C ₂ H ₄)	(0,0001 – 0,1) % об.
Этан (C ₂ H ₆)	(0,0001 – 0,1) % об.					
1069	ГОСТ 6581 метод 2	Материалы электроизоляционные жидкие	19.20.42.122	8547	Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре	(0,0001 – 1) / (0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6581 метод 2	Материалы электроизоляционные жидкие	19.20.42.122	8547	Расчетный показатель: Диэлектрическая проницаемость при частоте 50 Гц. Показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре	(1 - 10)
1070	ГОСТ 1756, п.7	Нефтепродукты	06.10.10.100, 19.20	2709 00, 2710	Давление насыщенных паров по Рейду	(10-100) кПа
1071	ГОСТ 12417		19.20	2710	Массовая доля сульфатной золы	(0,005 - 2) %
1072	ГОСТ 25371, метод А		19.20	2710	Индекс вязкости	0 - 500
1073	ГОСТ 25371, метод В		19.20	2710	Индекс вязкости	0-500
1074	ГОСТ 32404		19.20	2710, 2710 12 310 0	Содержание фактических смолы/ Содержание фактических смол в авиационном топлив/ Содержание промытых смол в автомобильном бензине/ Содержание непромытых смол в автомобильном бензине	(0,5 - 50) мг/100см ³

1	2	3	4	5	6	7	
1075	ГОСТ 2177, метод А	Нефтепродукты	19.20, 06.10.1	2710, 2709 00	Фракционный состав: -% отгона/ Об.доля испарившегося бензина/ Об.доля остатка в колбе	(0,1-98) %	
					Фракционный состав: -температура начала кипения, конца кипения	(20 - 370) °С	
					Фракционный состав: i-% отгона при температуре	(0,1 - 98) %	
1076	ГОСТ ISO 3405			19.20	2710	Фракционный состав: -% отгона/ Об.доля испарившегося бензина/ Об.доля остатка в колбе	(0,1-98) %
			Фракционный состав: - Температура начала кипения, конца кипения,			(20 - 370) °С	
			Фракционный состав: i-% отгона при температуре			(0,1 - 98) %	
1076	ISO 12937			19.20	2710	Массовая доля воды	(0,003-0,100) % / (30-1000) мг/кг
1077	ISO 3015			19.20, 19.20.21.3	2710, 2710 19 42, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0	Температура помутнения	(-69 - +0) °С
1078	ГОСТ 20287, метод А			19.20	2710	Температура текучести	(-66- +27) °С
			Температура застывания			(-66- +27) °С	
1079	ГОСТ 20287, метод Б		19.20	2710	Температура застывания	(-75 - +25) °С	

1	2	3	4	5	6	7
1080	ГОСТ 4333, метод Кливленда	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(80 - 360) °С
1081	ГОСТ 6356		19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-170) °С
1082	ГОСТ ISO 2719, метод А		19.20 19.20.27	2710 2710 19 11-19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 170) °С
1083	ГОСТ 6307		19.20	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 - 10) ед.рН
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
1084	ГОСТ 10577		19.20.21.300, 19.20.25	2710 19 42, 2710 19 210 0	Массовая доля механических примесей нефтепродуктов	(0,0002-0,005) %
					Массовая доля механических примесей дизельного топлива	(1,0-50,0) мг/дм ³ / (0,0001-0,0050)%
1085	ГОСТ 5985, п.3.4.		19.20.21.100-200, 19.20.24, 19.20.21.300, 19.20.22-25, 20.59.4	2710 12 41, 2710 19 150 0, 2710 19 42, 2710 19 210 0	Кислотное число К ₁ , с использованием индикатора щелочного голубого 6Б	(0,02-5) мгКОН/г
					Кислотное число К ₁ , с использованием индикатора щелочного голубого 6Б	Наличие/Отсутствие
1086	ГОСТ 5985, п. 4.2				Кислотное число К ₂ , с использованием индикатора нитрозинового желтого	(0,01-1,0) мгКОН/г
		Кислотное число К ₂ , с использованием индикатора нитрозинового желтого			Наличие/Отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
1087	ГОСТ 5985, п. 3.3	Нефтепродукты	19.20.21.100-200, 19.20.24, 19.20.21.300, 19.20.22-25, 20.59.4	2710 12 41, 2710 19 150 0, 2710 19 42, 2710 19 210 0	Кислотность К	(0,01-5,0) мг КОН/100 см ³
					Кислотность К	Наличие/Отсутствие
1088	ГОСТ 19932		19.20	2710	Коксуемость по Конрадсону	(0,01-30,0) %
					Коксовый остаток по Конрадсону	(0,01-30,0) %
1089	ГОСТ 21261		19.20	2710	Высшая теплота сгорания	(7000-50000) кДж/кг
					Расчетный показатель: Низшая теплота сгорания. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Высшая теплота сгорания	(7000-50000) кДж/кг
1090	ГОСТ EN 12916		19.20.21, 19.20.29, 19.20.27	2710 12, 2710 19 42	Массовая доля углеводов моноароматических	(6,0 - 30,0) %
					Массовая доля углеводов диароматических	(1,0 - 10,0) %
					Массовая доля углеводов триароматических	(0 - 2,0) %
					Массовая доля углеводов полициклических ароматических	(1,0 - 12,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1090	ГОСТ EN 12916	Нефтепродукты	19.20.21, 19.20.29, 19.20.27	2710 12, 2710 19 42	<p>Расчетный показатель:</p> <p>Общее содержание ароматических углеводородов.</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>Массовая доля углеводородов моноароматических,</p> <p>Массовая доля углеводородов диароматических,</p> <p>Массовая доля углеводородов триароматических,</p> <p>Массовая доля углеводородов полициклических ароматических</p>	(7,0-42,0)%
1091	ГОСТ 32329	Нефтепродукты (бензины, керосины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, мазут, смазочные масла, газовый конденсат, растворители)	19.20.21.1-2 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22-25 19.20.29 20.59.4 19.20.29 19.20.28.110 19.20.23.190	2710 12 41-59 2710 12 310 2710 19 2 2710 19 42-48 2710 19 210 0 2710 12 700 2710 19 71-98 2710 19710-98 2710 1951-68 2710 2031-39	Коррозия медной пластинки	(1 – 4) класс
1092	DIN EN 12662	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг
1093	ГОСТ 31872		19.20	2710	<p>Объемная доля ароматических углеводородов</p> <p>Объемная доля олефиновых углеводородов</p>	<p>(5 - 99) %</p> <p>(0,3 - 55,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
1094	ГОСТ 31872	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Объемная доля насыщенных углеводородов	(1,0 - 95,0) %
1095	ГОСТ EN 14078		19.20.21.300 19.20.27	2710 19 42 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 290 0	Метилловые эфиров жирных кислот (FAME)	(1,7 – 22,7) % об.
1096	ГОСТ EN 13016-1		19.20	2710	Давление насыщенных паров / Измеренное давление насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)	(9,0 - 100,0) кПа
					Расчетный показатель: Давление насыщенных паров / Эквивалентное давление сухих паров (DVPE). Показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Давление насыщенных паров / Измеренное давление насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)	(9,0-100,0) кПа
1097	ГОСТ EN 13132	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный	19.20, 19.20.21	2710, 2710 12 41	Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Метанола	(0,17 - 15,00) %

1	2	3	4	5	6	7
1097	ГОСТ EN 13132	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный	19.20, 19.20.21	2710, 2710 12 41	Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Метанола	Отсутствие/наличие
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Этанола	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Пропиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Изопропиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Бутиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Вторичный бутиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Трет-бутиловый спирт	(0,17 - 15,00) %

1	2	3	4	5	6	7
1097	ГОСТ EN 13132	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный	19.20, 19.20.21	2710, 2710 12 41	Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Изобутиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Вторичный амиловый спирт	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Метил-трет -бутиловый эфир (MTBE)	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Метил-трет -амиловый эфир (TAME)	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Этил-трет -амиловый эфир (EATE)	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Ацетон	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Метилэтилкетон, (бутанон)	(0,17 - 15,00) %

1	2	3	4	5	6	7
1097	ГОСТ EN 13132	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный	19.20, 19.20.21	2710, 2710 12 41	Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Этил-трет - бутиловый эфир (ЕТВЕ)	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -Эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле	(0,17 - 15,00) %
					Содержание органических кислородсодержащих соединений: -другие оксигенаты (с температурой конца кипения не выше 210 оС)	(0,17 - 15,00) %
					Общее содержание органически связанного кислорода	(0,17 - 3,70) %
1098	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20	2710	Общее щелочное число Щ ₂	(0,05 - 20) мг КОН/г
					Общее щелочное число Щ ₃	(0,05 - 20) мг КОН/г
					Общее кислотное число К ₁	(0,015 - 5) мг КОН/г
1099	ГОСТ 11362, п. 10.7				Кислотность К ₃	(0,02-20) мг КОН/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
1100	ГОСТ 2070, Метод А	Нефтепродукты светлые	19.20.21.100, 19.20.24, 19.20.21.300, 19.20.25	2710 12 41, 2710 19 150 0, 2710 19 42, 2710 19 210 0	Йодное число Расчетный показатель: Массовая доля непредельных углеводородов. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Йодное число	(0,1-5,0) г йода/100г топлива -
1101	ГОСТ 1567	Нефтепродукты, бензины автомобильные и топлива авиационные	19.20	2710, 2710 12 310 0	Концентрация смолы	(0,5 - 50) мг/100см ³
1102	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты	19.20, 06.10.1	2710, 2709	Зольность	(0,002 - 2) %
1103	ГОСТ 2477		19.20	2710	Массовая доля воды	(0,03 - 2)% / следы
					Массовая доля воды	Наличие / отсутствие
1104	ГОСТ 3900, метод 1		19.20, 06.10.1	2710, 2709	Плотность при 20 °С	(600,0 -1100,0) кг/м ³ / (0,600 -1,100)г/см ³
1105	ГОСТ Р 51069		19.20, 06.10.1	2710, 2709	Плотность при 15 °С	(600,0 -1100,0) кг/м ³ / (0,600 -1,100)г/см ³
1106	ГОСТ 32139		19.20, 06.10.1	2710, 2709	Общее содержание серы	(0,01-4,60)% / (17,0-100) мг/кг
1107	ГОСТ Р 51947		19.20.21, 06.10.1	2710, 2709	Массовая концентрация серы	(0,0150 - 5,00) %
1108	ГОСТ 2177, метод Б	Нефть и темные нефтепродукты	19.20, 06.10.1	2710, 2709 00	Фракционный состав: -температура начала кипения, конца кипения, Фракционный состав i-% отгона при температуре	(20 - 370) °С (0,1 - 98) %

1	2	3	4	5	6	7
1109	ГОСТ 6370	Нефть, нефтепродукты и присадки	19.20, 06.10.1	2710, 2709	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 1) %
					Массовая доля механических примесей	наличие/отсутствие
1110	ГОСТ 33	Нефть. Нефтепродукты. Жидкие нефтепродукты прозрачные и непрозрачные жидкости	19.20, 06.10.1	2710, 2709	Кинематическая вязкость при температуре	(0,6 – 30000) мм ² /с
1111	ГОСТ 18995.1, метод 1	Продукты химические жидкие	19.20	2710	Плотность	(700,0-1840,0) кг/м ³ / (0,7-1,840)г/см ³
1112	ГОСТ 18995.5 разд.1	Продукты химические органические	19.20	2710	Температура кристаллизации	(-50 - +100) °С
1113	ГОСТ ISO 20884	Топлива автомобильные	19.20.21.1, 19.20.21.3	2710 12 41, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 19 42, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0	Массовая концентрация серы	(5,0 - 500) мг/кг
1114	ГОСТ 5066, метод А	Топлива моторные (авиационные бензины, реактивные и дизельные топлива)	19.20.22.000, 19.20.21.200	2710 12 700 0, 2710 12 310 0	Температура начала кристаллизации	(-65 - +0) °С
					Температура замерзания	(-65 - +0) °С
1115	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 42	Предельная температура фильтруемости	(-65 - +5) °С
1116	ГОСТ 4338	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Максимальная высота некопящего пламени	(10-40) мм
1117	ГОСТ 6321	Топливо для двигателей	19.20.21	2710	Коррозия медной пластинки	(1 – 4) класс
1118	ГОСТ 19006		19.20.21.300	2710 19 42	Коэффициент фильтруемости	(0,5-5,0)
1119	ГОСТ 511	Топливо для двигателей.	19.20.21, 19.20.21.1, 19.20.21.2	2710 19 42, 2710 12 41-59, 2710 12 310	Октановое число по моторному методу	(40 – 110) единиц

1	2	3	4	5	6	7
1120	ГОСТ 8226	Автомобильные и авиационные бензины и их компоненты			Октановое число по исследовательскому методу	(40 – 110) единиц
1121	ГОСТ 12308 п. 7.4	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
1122	ГОСТ 10227 п. 4.5		19.20.22-19.20.25	2710 19 210 0, 2710 12 700 0	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
1123	ГОСТ 11802		19.20.25	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С: массовая концентрация осадка	(2,0-50,0) мг на 100 см ³
					Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С : массовая концентрация растворимых смол	(2,0-100,0) мг на 100 см ³
					Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С массовая концентрация нерастворимых смол	(2,0-100,0) мг на 100 см ³
1124	ГОСТ 11065	19.20.22-19.20.25	2710 19 210 0, 2710 12 700 0	Низшая удельная теплота сгорания	(30 000 – 70 000) кДж\кг	
1125	ГОСТ 21103	19.20.25	2710 19 210 0	Массовая доля мыл нафтеновых кислот	(0,01-0,1) %	
1126	ГОСТ 17749	19.20.25	2710 19 210 0	Суммарное содержание нафталиновых углеводородов	(0,1-5,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
1127	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Взаимодействие топлива с водой: -состояние поверхности разделения фаз - состояние разделения фаз	(1-2) баллов
1128	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой	19.20.25	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1-1000) пСм/м
1129	ГОСТ 8489	Топливо моторное	19.20.24, 19.20.21.300	2710 19 150 0, 2710 19 42	Концентрация фактических смол	(2-100) мг на 100см ³
					Концентрация фактических смол	Наличие/отсутствие
1130	ГОСТ 5066, метод Б	Топлива моторные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Температура помутнения	(-65 - +0) °С
					Температура начала кристаллизации	(-65 - +0) °С
1131	ГОСТ ISO 12156-1	Дизельные топлива	19.20.21.3	2710 19 42, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0	Смазывающая способность	(300 -600) мкм
624083, РОССИЯ, Свердловская область, Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а						
1132	ГОСТ 511	Топливо для двигателей	19.20.21 19.20.21.1	2710 19 42 2710 12 41-59	Октановое число по моторному методу	(40-110) единиц
1133	ГОСТ 8226	Автомобильные и авиационные бензины и их компоненты	19.20.21.2	2710 12 310	Октановое число по исследовательскому методу	(40-110) единиц

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 035191680098AD51994EC7142B0360EB6A
Владелец: Суханов Юрий Михайлович, ФБУ УРАЛТЕСТ,
Генеральный Директор
Действителен: с 03.09.2021 по 08.06.2022

Ю.М. Суханов