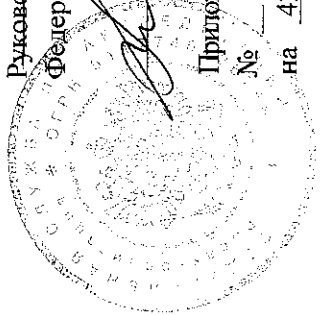


УТВЕРЖДАЮ *Наталья Николаевна*
 Руководитель (заместитель-руководитель)
 Федеральной службы по аккредитации



А.В. Семенов

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от _____ 2016 г.
 на 42 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
 Испытательной лаборатории
 Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний во Владимирской области»
 600022, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.73
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУ 2142-80 МЗ СССР	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода	911000 912000 913000 914000 916000 917000 918000 919000	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, альдрин, гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1116-02;

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>921000 922000 923000 924000 925000 926000 927000 928000 929000 971000 972000 973000 976000 981112 981912 983912 984000 988100 988200 013100</p>	<p>1201, 1202, 1204-1207, 1501, 1502, 1504- 1517, 1601- 1605, 1701-1704, 1804-1806 1901- 1905, 1904, 1905 2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001</p>			<p>ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 Единые санитар- ные требования, утвержденные решением Тамо- женного союза от 28.05.10 № 299</p>
2	ГОСТ 30349	Флоды, овощи и продукты их переработки	<p>916000 919000 972000 973000 976000</p>	<p>0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302</p>	<p>Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор</p>	<p>нижний предел обнаружения: ГХЦГ -0,001 мг/кг ДДТ - 0,007 мг/кг Гептахлор - 0,005 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитар- ные требования, утвержденные решением Тамо- женного союза от 28.05.10 № 299</p>
3	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	<p>922000 981112 981912 983912</p>	<p>0401-0406, 2105, 2106</p>	<p>Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, геп- тахлор</p>	<p>нижний предел обнаружения: ГХЦГ -0,008 мг/кг ДДТ - 0,005 мг/кг Гептахлор - 0,005 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитар- ные требования, утвержденные решением Тамо-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 31858	Вода питьевая	013100	2201, 2202	Хлорорганические пестициды: альдрин, ГХЦГ (α-, β-, γ- изо- меры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
5	ПНД Ф 14.1:2:4.204	Вода питьевая, природная			Хлорорганические пестициды: альдрин, ГХЦГ (α-, β-, γ- изо- меры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, полихлорирован- ные бифенилы	(0,000001-0,05) мг/дм ³	
6	МУ 1218-75	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье	929000 914900 971000 911000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	нижний предел обнаружения: 10 мкг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитар- ные требования, утвержденные решением Тамо- женного союза от 28.05.10 № 299
7	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье, вода	929000 926000 924000 928100	0301-0307, 1001-1008, 1504, 1603- 1605, 1901-1905, 2302	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	нижний предел обнаружения 0,002 мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПНД Ф 14.1:2:4.212	Вода питьевая, природная	013100	2201, 2202	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1116-02
9	ГОСТ 32122	Масла растительные	914000	1501, 1502, 1504-1518	Хлорорганические пестициды: ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитар- ные требования, утвержденные решением Тамо- женного союза от 28.05.10 № 299
10	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	
11	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные и продукты их пе- реработки			Получение метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 024/2011
12	ГОСТ 30623	Масла растительные и марга- риновая продукция			Обнаружение фальсификации	-	
13	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот Массовая доля линолевой кислоты	-	
14	ГОСТ 30089				Эруквая кислота	(1-70) %	ТР ТС 024/2011
15	ГОСТ Р 52100	Среды и смеси топленые			Массовая доля молочного жира	(15-85) %	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 024/2011
16	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские	912000 913000	1701-1704, 1801-1806, 1905	Массовая доля молочного жира	(0-50) %	
17	ГОСТ Р 54686				Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50) %	
18	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из	922100	0405	Фальсификация жировой фа-	-	ТР ТС 033/2013;

1	2	3	4	5	6	7	8
		коровьего молока			Жиры масла животного происхождения		
19	ГОСТ 31983	Пищевые продукты и продовольственное сырье	924000- 928000	0301-0307, 1504, 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	(2,0-2500) нг/кг (1,0-1500) мкг/кг (0,001-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
20	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты					
21	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спиртосодержащая продукция, включая спиртовые полуфабрикаты	917000 918000	2203-2208, 2303	Массовая концентрация метилового спирта Массовая концентрациясивушного масла Массовая концентрацияуксусного альдегида Массовая концентрациясложных эфиров	(0,0001-0,05) % (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³	
22	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	929000 914900 971000 911000 976140 912000 913000 914000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901- 1905, 1701-1704, 1801-1806, 1501,1502, 1504-1518 1202	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые,02) мг/кг санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
		Молоко и молочные продукты	922000 981112 981912 983912	0401-0406, 2105, 2106	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,0002-0,005)	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01;
23	М 04-14-2005						

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 31709	Молоко и молоко сухое	922000 981112 981912 983912	0401-0406, 2105, 2106	Афлатоксин М1	мг/кг предел обнаружения 0,10 мкг/дм ³	Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
25	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	929000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905, 1701-1704, 1801-1806, 1501,1502, 1504-1518 1202	Афлатоксин В1	(0,00007- 0,05) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
26	ГОСТ 31748		914900 971000 911000 976140 912000 913000 914000			Афлатоксин В2	
27	МУ 5177-90	Зерно и продукты его переработки	929000 914900 971000 911000 913000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Зеараленон	предел обнаружения 0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
28	ГОСТ 31691 М-04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)		911000 913000			Дезоксиниваленон	
29	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
30	ГОСТ 32587					Дезоксиниваленон	
31	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	929000 914900 971000 911000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
32	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)		911000			Дезоксиниваленон	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	916000 919000 972000 973000 976000	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302	Патулин	предел обнаружения 1 мкг/дм ³	решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
34	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок				предел обнаружения 10 мкг/дм ³	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные
35	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция				от 0,01 до 1,0 мг/кг вкл.	решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
36	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	929000 914900 971000 911000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901- 1905	Т-2 токсин	предел обнаружения 0,05 мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные
37	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	924000- 928000 929000	0301-0307, 1504, 1603- 1605, 1101- 1109	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012
38	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)					(0,2-10) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные
							решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	922000 981112 981912 983912	0401-0406, 2105, 2106		(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
40	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	914000	1501, 1502, 1504-1518		(0,0001-0,05) мг/кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
41	ГОСТ 31860	Вода питьевая	013100	2201, 2202		(0,002-0,5) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01;
42	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 М 01-21-2010	Воды природные и питьевые				(0,0005-0,5) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02; ГН 2.1.5.1315-03
43	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	924000- 928000 918400	0301-0307, 1504, 1603-1605, 2203	N-нитрозамины: (НДМА и НДЭА)	нижний предел определения 0,001 мг/кг	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
44	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	916000 919000 972000	0701-0714, 0801-0814, 1202,	Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли	(50-1500) мг/кг	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
45	М 04-58-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	973000 976000 916000 919000 972000 973000 976000 912000 913000 918500 918500	2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302 0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302, 1905, 2201, 2202 2201, 2202		(20-10000) мг/кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
46	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	918500	2201, 2202	Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия	(0,5-1000) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
47	М 04-50-2008	Безалкогольная, соковая, витаминизированная, ликероводочная и пивоваренная продукция	918500 917000 918000 916000	2201-2208, 2303, 2009	Кофеин, сорбиновая и бензойная кислоты и их соли, сахарин, аспартам, ацесульфам калия	от 10 до 1000 мг/дм ³ вкл.	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
48	ГОСТ Р EN 12856	Продукты пищевые	918500	2201, 2202	Аспартам, сахарин, ацесульфам калия	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
49	ГОСТ 31644	Соковая продукция	916000	2009	5-гидроксииметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
50	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мёд	916000 919000 972000 973000 976000 918500	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302,		(1-1000) мг/кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229

1	2	3	4	5	6	7	8
			988200	2201,2202, 0409			женного союза от 28.05.10 № 229
51	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911000 912000 913000 914000 916000 917000 918000 919000 921000 922000 923000 924000 925000 926000 927000 928000 929000 971000 972000 973000 976000 981112 981912 983912 984000 988100 988200 013100	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201, 1202, 1204-1207, 1501, 1502, 1504-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1804-1806 1901-1905, 1904, 1905 2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001	Токсичные элементы: свинец кадмий медь цинк Мышьяк Ртуть Олово	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг предел обнаружения 0,0003 мкг/см ³ (0,005-0,03) мг/кг предел обнаружения 0,003 мг/кг (0,0025-0,25) мг/кг (10-500) мг/кг	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
52	ГОСТ 26930						
53	ГОСТ Р 51766						
54	МУ 5178-90	Продукты пищевые					
55	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
56	МИ 2740-2002						
57	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей					
58	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	916000	0701-0714,	Нитраты	от 6 мг/ дм ³	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Тамо-
59	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	919000 972000 973000 976000	0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	СанПиН 42123-4083-86	Рыболовпродукты	924000-928000	0301-0307, 1504, 1603-1605	Гистамин	(10-200) мг/кг	женного союза от 28.05.10 № 229
61	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	911000	0201-0210,	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк на счетный образец	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
62	ГОСТ 32163		912000	0301-0307,			
63	МУК 2.6.1.1194-03		913000	0401-0410,			
			914000	0701-0714,			
64	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты	916000	0801-0814,	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк на счетный образец	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
			917000	0901-0910,			
			918000	1001-1008,			
			919000	1101-1109,			
			921000	1201, 1202,			
			922000	1204-1207,			
			923000	1501,			
			924000	1502, 1504-1517,			
			925000	1601-1605,			
			926000	1701-1704,			
			927000	1804-1806			
			928000	1901-1905,			
			929000	1904, 1905			
			971000	2001-2009,			
			972000	2101,			
			973000	2103-2106,			
			976000	2201-2209,			
981112	2301-2306,						
981912	2501,						
983912	330210,						
984000	3503001001						
988100							
988200							
013100							
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты), в том числе продук-	921100-921900, 984000	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0407, 0408			

1	2	3	4	5	6	7	8
		ция общественного питания					
65	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля составных частей	(0-100) %	
66	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 034/2013
67	ГОСТ 26186	Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-	
68	ГОСТ 23042 п.4	Мясо и мясные продукты					
69	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные				от 3,0 %	
70	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы					
71	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	-	
72	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля крахмала и хлеба	-	
73	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	-	
74	ГОСТ 29301	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	-	
75	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	-	
76	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %	
77	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	-	
78	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги	-	ТР ТС 034/2013
79	ГОСТ 9793	Продукты мясные			Массовая доля влаги	-	
80	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-	
81	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	
82	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,02 %	
83	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,02 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
84	ГОСТ 11293	Желатин			Массовая доля влаги	-	
85	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20) %	
86	ГОСТ 11293	Желатин			Массовая доля золы	от 0,01 %	
87	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0,001 %	ТР ТС 034/2013
88	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0-0,012) %	
89	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Перекисное число	(0,01-1,5) %	
90	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислородного кислорода да/кг жира	
91	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислородного кислорода да/кг жира	
92	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль активного кислородного кислорода да/кг жира	
93	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислородного кислорода да/кг жира	
94	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Кислотное число	-	
95	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-	
96	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число, кислотность	-	
97	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Общая кислотность	(0,3-10) °Г	
98	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН /г жира	
99	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН /100 г	
100	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Массовая доля нитрита	от 0,0001 %	ТР ТС 034/2013
101	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Степень окислительной порчи	от 1,0 мг/кг	
102	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %	
103	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен-					

1	2	3	4	5	6	7	8
104	ГОСТ 31469	ной птицы			Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	
105	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений и кальция	(0,1-1,5) % (0,05-0,5) %	
106	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы				от 0,1 % (0,05-0,5) %	
107	ГОСТ Р 55573	Мясо и мясные продукты			Массовая доля кальция	(10-8000) мг/кг (2,0-1200,0) мг/кг	
108	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотность	от 0,1 °Т	
109	ГОСТ 26188	Консервы мясные и мясорастительные			pH	(1-14) pH	
110	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, консистенция	-	
111	ГОСТ 8756.18				Внешний вид, герметичность и состояние внутренней поверхности тары	соответствует/не соответствует	
112	ГОСТ 11293	Желатин			Прозрачность раствора	(0-100) %	
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	
					Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	от 0,001 %	
					Продолжительность растворения	-	
					Размер частиц и массовая доля мелких частиц	-	
					Внешний вид	-	
113	ГОСТ 25183.3				Продолжительность растворения	-	
114	ГОСТ 25183.9				pH	(0-14)	
		Зерно, зернобобовые культуры, мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в	929000 914900 971000	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302			

1	2	3	4	5	6	7	8
		том числе продукция общественного питания					
115	ГОСТ 26312.7	Крупа			Массовая доля влаги	-	
116	ГОСТ 9404	Мука и отруби					
117	ГОСТ 13586.5	Зерновые, зернобобовые культуры					
118	ГОСТ 29305	Кукуруза					
119	ГОСТ 27493	Мука и отруби					
120	ГОСТ 26312.6	Крупа (хлопья овсяные)			Кислотность по болтушке	(0,1-50,0) град.	
121	ГОСТ 10844	Зерно					
122	ГОСТ 28796	Мука пшеничная					
123	ГОСТ 28797						
124	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука					
125	ГОСТ Р 54478	Зерно					
126	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби					
127	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Металломагнитная примесь	от 0,001 г/кг	
128	ГОСТ 26312.5	Крупа					
129	ГОСТ 27494	Мука и отруби					
130	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты переработки					
131	ГОСТ 26312.4	Крупа					
132	ГОСТ 27560	Мука и отруби					
133	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур					
134	ГОСТ 26312.2	Крупа					
135	ГОСТ 30483	Зерно					
					Крупность, примеси, доброкачественное ядро	в зависимости от вида продукции	
					Крупность		
					Крупность, общее и фракционное содержание сорной и зерновой примеси, содержание мелких зерен		
					Развариваемость		
					Содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен, крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; Единые санитарные требования,

1	2	3	4	5	6	7	8
136	ГОСТ 13586.6	Мука и отруби			Зараженность вредителями		утвержденные
137	ГОСТ 27559						
138	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
139	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов		
140	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	
141	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Зерна с признаками фузариоза	от 2 мг КОН/г жира	
142	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	ра	
143	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	-	
144	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Автолитическая активность	-	
145	ГОСТ 27495	Мука			Массовая доля белка	-	
146	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Зольность	-	
147	ГОСТ 10847	Зерно			Энергия прорастания	соответствует/не соответствует	
148	ГОСТ 10968				Способность прорастания	соответствует	
149	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	-	
150	ГОСТ 10987 п.4.2				Стекловидность	(1-100) %	
		Хлеб, хлебобулочные изделия и сдобные изделия, в том числе продукция общественного питания.	911000	1901-1905			
		Бараночные, сухарные изделия					
151	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Форма, поверхность, масса изделия, состояние мякиша	в зависимости от вида продукции	
159	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные			Форма, поверхность, внутреннее состояние, хрупкость,		
152	ГОСТ 7128						

1	2	3	4	5	6	7	8
153	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные су-харные			количество изделий в 1 кг, количество лома Форма, поверхность, круп-кость, количество лома, гор-бушек, сухарей уменьшенного размера и количество сухар-ных хлебобулочных изделий в 1 кг, масса нетто, посторонние включения, хруст от мине-ральной примеси, признаки болезней и плесени		8
154	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные					
155	ГОСТ 686	Сухари армейские			Форма, размер, поверхность, количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки, за-раженность вредителями, по-сторонние включения, мине-ральная примесь Форма, размер, поверхность, хрупкость, внутреннее состо-яние, массовая доля лома и крошки	обнаружено/не обнаружено	
156	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные со-ломка					
157	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изде-лия			Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, при-знаки болезней и плесени Кислотность	от 0,5 град	
158	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия					
159	ГОСТ 686	Сухари армейские			Влажность	-	
160	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изде-лия					
161	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бара-ночные			Пористость	(30,0 - 90,0) %	
162	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные су-харные					
163	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные					
164	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бара-ночные					
165	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия					

1	2	3	4	5	6	7	8
166	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	(2-20) %	
167	ГОСТ 5668	И изделия хлебобулочные			Массовая доля жира	-	
168	ГОСТ 24557	И изделия хлебобулочные			Массовая доля начинки	(10-50) %	
169	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-	
170	ГОСТ 7128	И изделия хлебобулочные			Коэффициент набухаемости	-	
171	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Набухаемость		
172	ГОСТ 32124	И изделия хлебобулочные			Коэффициент набухаемости	-	
173	ГОСТ Р 54645	И изделия хлебобулочные			Набухаемость	-	
174	ГОСТ 686-83	Сухари армейские			Намокаемость	-	
175	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	914900	1902	Форма	-	
176	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Влажность	-	
177	ГОСТ 31749	И изделия макаронные			Кислотность	-	
178	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	-	
179	ГОСТ 31749	И изделия макаронные			Массовая доля золы	-	
180	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	от 1,0 %	
181	ГОСТ 31749	И изделия макаронные			Сохранность формы сваренных изделий	от 1%	
182	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Металломагнитная примесь	-	
183	ГОСТ 31964	Макаронные изделия					
184	ГОСТ 31964	Макаронные изделия					
185	ГОСТ 31964	Макаронные изделия					
186	ГОСТ 31749	И изделия макаронные					

1	2	3	4	5	6	7	8
		го приготовления					
187	ГОСТ 31964	Макаронные изделия				обнаружено/не обнаружено	
188	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления				-	
189	ГОСТ 31749					от 0,1 мг КОН/г	
190	ГОСТ 31749					от 0,1 мг-экв./кг	
191	ГОСТ 31749						
		Масличные и технические культуры	972000, 914600	1201, 1202, 1204-1208, 2304-2306			
192	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок				соответствует/не соответствует	
193	ГОСТ Р 54705					соответствует	
194	ГОСТ 13979.2					от 1,0 %	
195	ГОСТ 10854	Семена масличные				-	
196	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур				-	
197	ГОСТ 10853		Семена масличные				
198	ГОСТ 17082.4	Плоды эфиромасличных культур				обнаружено/не обнаружено	
199	ГОСТ 10856	Семена масличные				от 1,0 %	
200	ГОСТ 17082.2		Плоды эфиромасличных культур				
201	ГОСТ 10857	Семена масличные				от 0,1 %	
202	ГОСТ 10858						
							ТР ТС 024/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 Единые санитарные требования, утвержденные

1	2	3	4	5	6	7	8
203	ГОСТ Р 51410	Зерно зерновых и бобовых и семена масличных культур	918700-918900	1108, 1109, 1702, 1703, 1901, 1903, 2303	Кислотность	-	решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
204	ГОСТ 10842						
205	ГОСТ Р 52060	Крахмал и крахмалопаточные продукты	918700-918900	1108, 1109, 1702, 1703, 1901, 1903, 2303	Прозрачность, наличие видимых посторонних механических примесей	-	
206	ГОСТ 7698	Патока крахмальная			Количество крапин	от 0,005 опт. ед.	
207	ГОСТ 975	Крахмал			Цветность		
208	ГОСТ 7698	Глюкоза кристаллическая гидратная			Прозрачность	(1,0-30,0) см ³ (1,0-70,0) см ³	
209	ГОСТ 6034	Крахмал			Кислотность		
210	ГОСТ Р 52060	Декстрины			Массовая доля влаги	от 1,0%	
211	ГОСТ 7698	Патока крахмальная					
212	ГОСТ 6034	Крахмал					
213	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная			Массовая доля золы	от 0,1%	
214	ГОСТ 7698	Крахмал					
215	ГОСТ 6034	Декстрины					
216	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная					
217	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная					
218	ГОСТ 32034	Гидролизаты крахмала					
219	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-	
220	ГОСТ 6034	Декстрины			Степень растворимости декстринов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
221	ГОСТ 7698	Крахмал			Цветная реакция с йодом	качественная реакция	
222	ГОСТ 7698				Массовая доля сернистого ангидрида	(1,0-50,0) %	
223	ГОСТ Р 52060	Пагока крахмальная			Массовая доля диоксида серы	от 0,1%	
224	ГОСТ 7698	Крахмал кукурузный			Массовая доля протеина	от 1,0 %	
225	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля сухих веществ		
226	ГОСТ Р 52060	Пагока крахмальная					
227	ГОСТ 32034	Гидролизаты крахмала			pH	(0-14) ед.pH	
228	ГОСТ Р 52060	Пагока крахмальная			Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	присутствие / отсутствие	
229	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная			Проба на отсутствие декстринов	присутствие/ отсутствие	
230	ГОСТ Р 52060	Пагока крахмальная			Проба на отсутствие крахмала	присутствие/ отсутствие	
231	ГОСТ 32034	Гидролизаты крахмала			Температура карамельной пробы	-	
232	ГОСТ 12576	Сахар	911000	1701, 1702	Массовая доля ферментируемых сахаров	-	
233	ГОСТ Р 54642	Сахар			Внешний вид, чистота раствора	-	
234	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад			Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
235	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад			Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов, пудры)	-	
236	ГОСТ 12574				Цветность	от 0,1 усл. ед.	
237	ГОСТ 12575	Сахар			Массовая доля золы	-	
238	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,002 %	
239	ГОСТ 12573	Сахар			Крепость и продолжительность растворения в воде	от 10 кгс/см ²	
					Массовая доля ферропримесей	от 0,0001 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	912000 913000	1701-1704, 1801-1806, 1905			
240	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Масса нетто и составных частей, количество изделий в 1 кг	-	
241	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
242	ГОСТ 5901				Массовая доля золы, нерасстворимой в 10% растворе HCL	(0,020-0,100)%	
					Массовая доля золы		
243	ГОСТ 5903				Металломагнитная примесь	от 0,00001 %	
					Массовая доля сахара, редуцирующих веществ, сахарозы	-	
244	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0-60) %	
245	ГОСТ 5898				Кислотность и щелочность	(0,2-50,0) град	
246	ГОСТ 26811				Активная кислотность	(1-14) ед. рН	
					Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,001%	
247	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	более 100%	
248	ГОСТ 6502	Халва			Массовая доля лузги в халве	-	
249	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские			Содержание спирта	от 0,01%	
		Продукция молочной и маслосырродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания, молочные и молкосодержащие консервы	922000 981112 981912 983912	0401-0406, 2105, 2106			
250	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Консистенция, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности металлических банок, внешний вид упаковки, группа чистоты, масса нетто	-	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
251	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(0,2-250) °Т	
252	ГОСТ Р 54669 п.7	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К	
253	ГОСТ 30305.3				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	
254	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т	
255	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртового			Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г	
256	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	
257	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	-	
258	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	
259	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м³	ТР ТС 033/2013
260	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги, сухих веществ	-	
261	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги		
262	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ		
263	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %	
264	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %	
265	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
266	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-25,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					жиренного вещества		
267	ГОСТ ISO 6731	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-	
268	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Общее содержание сухих веществ	-	
269	ГОСТ Р 54045	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-7,0) % (0,5-10,0) % (0,5-3,0) %	
270	ГОСТ Р 55063						
271	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока					
272	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	-	
273	ГОСТ 29248	Консервы молочные					
274	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания					
275	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты					
276	ГОСТ Р 51259						
277	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	от 1,0%	
278	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты			Массовая доля кальция	от 0,1 %	
279	ГОСТ ISO 12081	Молоко					
280	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта (алкоголя)	(0-5) %	
281	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-	ТР ТС 033/2013;
282	ГОСТ 22760	Молочные продукты					
283	ГОСТ 29247	Консервы молочные					
284	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания					
285	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные					
286	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые					
287	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко					
288	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				(7,0-39,0) %	
289	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные состав-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные и молкосодержащие					
290	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				(50-85) %	
291	ГОСТ 31981	Йогурты				-	
292	ГОСТ 54761	Молоко и молочные продукты				(0,5-99,0) %	
293	ГОСТ 8218	Молоко				1-3	
294	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты				-	
295	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные составные и молкосодержащие				-	
296	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты				-	
297	ГОСТ 54662	Сыры и сыры плавленые				(5,0-55,0) %	
298	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты				-	
299	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания				-	
300	ГОСТ 51470	Казеины и казеинаты				-	
301	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты				от 0,3%	
302	ГОСТ 24065	Молоко				от 0,05%	
303	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие				(0,1-10,0) см ³	
304	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания					
		Масложировая продукция	914000	1501, 1502, 1504-1518			
305	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				Внешний вид, консистенция	
306	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				Консистенция, прозрачность твердого жира	
307	ГОСТ 5472	Масла растительные				Степень прозрачности	(1-50) Фем
308	ГОСТ 5477 п.1					Цвевное число	(0-100) усл.ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
309	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные			Показатель преломления	1,3-1,7	
310	ГОСТ 5482	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	от 0,04 %	
311	ГОСТ 5481				Объемная доля отстоя	(0,4-30) %	
312	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
313	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %	
314	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
315	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Йодное число	(5-200) гI ₂ /100г	
316	ГОСТ 5475	Масла растительные			Массовая доля жира	(5,0-95,0) %	
317	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	(5,0-100) %	
318	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля золы	-	
319	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	-	
320	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Кислотность, рН	(0,05-10,0) %	ТР ТС 024/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01;
321	ГОСТ 13979.6				Кислотность	(0,5-3,0) °К	Единые санитарные требования, утвержденные решением Тамо-
322	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
323	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности					
324	ГОСТ 31933	Масла растительные					

1	2	3	4	5	6	7	8
325	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число, кислотность	-	женного союза от 28.05.10 № 229
326	ГОСТ 52100	Спреды и смеси топленые			Кислотность	-	
327	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислородного рода/кг	
328	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				(0,1-45) ммоль активного кислородного рода/кг	
329	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль активного кислородного рода/кг	
330	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислородного рода/кг	
331	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислородного рода/кг	
332	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	
333	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			pH	(0-14) ед. pH	
334	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Стойкость эмульсии	-	
335	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Анизидиновое число	-	
336	ГОСТ 5478				Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %	
337	ГОСТ 5480				Число омыления	-	
338	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Мыло	обнаружено/не обнаружено	
339	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Холодный тест	соответствует/не соответствует	
					Металлопримеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000-928000	0301-0307, 1504, 1603-1605			
340	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Длина и масса рыбы, внешний вид, консистенция, наружные повреждения	-	
341	ГОСТ 7636				Соотношение отдельных частей продукта	-	
342	ГОСТ 1368	Рыба			Длина и масса	-	
343	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, консистенция, масса нетто, массовая доля составных частей	-	
344	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, консистенция, масса нетто, объем, массовая доля составных частей	-	
345	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	-	
346	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	-	
347	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-	
348	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли	-	
349	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	(0,3-1,2) %	
350	ГОСТ 27082	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность pH	(1-14) ед. pH	
351	ГОСТ 28972				Массовая доля жира	-	
352	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля бензойнокислого натрия	-	
353	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы					
354	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов					

1	2	3	4	5	6	7	8
355	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Консервы рыбные Продукты пищевые консервированные Плодоовощная продукция и продукты ее переработки, соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания	916000 919000 972000 973000 976000	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302	Массовая доля свободной уксусной кислоты	-	
356	ГОСТ 7636				Массовая доля белковых веществ	-	
357	ГОСТ 20221				Массовая доля отстоя в масле	-	
358	ГОСТ 32157				Минеральные примеси (песок)	обнаружено/не обнаружено	
359	ГОСТ 8756.4						
360	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			Масса нетто, форма и размер частиц, крупность помола сушеных овощей в виде порошка, дефект внешнего вида, соотношение компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд, внешний вид, консистенция, развариваемость	-	
361	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Масса нетто фасованной продукции, количество плодов в 1 кг, массовая доля дефективных плодов и примесей, внешний вид, консистенция		
362	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			Масса нетто, внешний вид, консистенция		
363	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Наличие земли и примеси, размер клубней, внешний вид клубней		
364	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Масса нетто, объем, внешний вид, консистенция		
365	ГОСТ 8756.11 п.2	Продукты переработки плодов			Прозрачность соков и экстрак-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		и овощей			тов, растворимость экстрактов		
366	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Наличие загнивших и заплесневевших овощей		
367	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, объем продукции, растворимость в воде концентрата красного сула, концентратов и экстрактов квасов, колера, наличие посторонних примесей		
368	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-	
369	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
370	ГОСТ 25555.5 п.7				Массовая доля диоксида серы	(0,002-1,0) %	
371	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %	
372	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля летучих кислот	(0,04-1) %	
373	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	-	
374	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-	
375	ГОСТ ISO 763				Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-99,0) %	ТР ТС 023/2011
376	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004 - 0,2500 %	ТР ТС 029/2012
377	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-	
378	ГОСТ 26181				Массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	-	
379	ГОСТ 29031						
380	ГОСТ 25555.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
381	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей		
382	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси (песок)		
383	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	(0-5) %	
384	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(0-80) %	
385	ГОСТ 27198	Виноград свежий			Массовая концентрация сахаров	-	
386	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-	
387	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения	-	
388	ГОСТ 26323	Фрукты сушеные			Массовая доля составных частей	-	
389	ГОСТ 1750	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов		
390	ГОСТ 8756.1	Фрукты сушеные			Соотношение составных частей		
391	ГОСТ 1750	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			pH	(0-14) ед. pH	
392	ГОСТ 12231	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Металлические примеси, загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено	
393	ГОСТ 26188	Овощи сушеные			Массовая доля оксиметил-фурфуурола	от 2,0 мг/кг	
394	ГОСТ 13340.2	Фрукты сушеные			Массовая доля осадка	-	
395	ГОСТ 1750	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти	-	
396	ГОСТ 29032	Соки фруктовые и овощные			Объемная доля мякоти	(5-20) %	
397	ГОСТ 8756.9						
398	ГОСТ 8756.10						
399	ГОСТ Р 51442						

1	2	3	4	5	6	7	8
400	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³	
401	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-2,1) %	
402	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ	-	
403	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	-	
404	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства	988200	0409	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	
405	ГОСТ 31774	Мед натуральный			Массовая доля воды	(13-25) % (13-25) %	
406	ГОСТ 28887	Мед			Массовая доля влаги	(8-10)%	
407	ГОСТ 31768	Пыльца цветочная			Качественная реакция на гидроксиметилфурфурол, определение гидроксиметилфурфурала	отрицательная/положительная (1,0-85,0) мг/кг	
408	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Качественная реакция на оксиметилфурфурол, определение оксиметилфурфурола	отрицательная/положительная	
409	ГОСТ 19792	Мед			Диастазное число	(0-10) ед. Готе (3,0-40,0) ед. Готе	
410	ГОСТ Р 54386	Мед			Механические примеси	обнаружено/не обнаружено	
411	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Механические примеси Минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено обнаружено	
412	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная			Массовая доля сахарозы	(1,0-26,0) %	
413	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Массовая доля редуцирующих сахаров	-	
414	ГОСТ 19792	Мед			Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %	
415	ГОСТ Р 54386	Мед					

1	2	3	4	5	6	7	8
416	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Общая кислотность	-	
417	ГОСТ 31766	Меды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 %	(0-14) ед. рН	
418	ГОСТ 31766	Меды монофлорные			Массовая доля золы	-	
419	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная			Показатель окисляемости	-	
420	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный		2101, 2103, 2104, 2106, 0901-0910	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	-	
421	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			Масса нетто, форма и размер частиц, крупность помола сушеных овощей в виде порошка, дефект внешнего вида, соотношение компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд, внешний вид, консистенция, развариваемость	(0-14) ед. рН	
422	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый			рН	(0-14) ед. рН	
423	ГОСТ 13685	Соль поваренная			Массовая доля влаги	-	
424	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые					
425	ГОСТ 1936	Чай					
426	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый					
427	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей					
428	ГОСТ 28875	Пряности					
429	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые					
430	ГОСТ Р ИСО 7540	Паприка молотая порошкообразная					

1	2	3	4	5	6	7	8
431	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная					
432	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые					
433	ГОСТ 15113.7						
434	ГОСТ Р 54751	Соль поваренная пищевая					
435	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые					
436	ГОСТ 15113.8						
437	ГОСТ Р 52416						
438	ГОСТ ISO 1575	Чай					
439	ГОСТ ISO 1576						
440	ГОСТ 490	Кислота молочная пищевая					
441	ГОСТ 16599	Ванилин					
442	ГОСТ 28875	Пряности					
443	ГОСТ 28878	Пряности и приправы					
444	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые					
445	ГОСТ ISO 1576	Чай					
446	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые					
447	ГОСТ 15113.9						
448	ГОСТ ISO 1572	Чай					
449	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный					
450	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай					
451	ГОСТ ISO 15598	Чай					
452	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые					
453	ГОСТ 1936	Чай					
454	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный					
455	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная					
456	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый					
457	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная					
					Кислотность	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
					Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)	(97,0-99,0) %	
					Массовая доля сахарозы	-	
					Массовая доля золы	(0,5-16) %	
					Массовая доля водонерастворимой золы	-	
					Массовая доля золы	(0,1-0,6) %	
					Массовая доля водорастворимой золы	-	
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	-	
					Массовая доля жира	-	
					Массовая доля сухих веществ	-	
					Массовая доля экстрактивных веществ	-	
					Содержание грубых волокон	-	
					Посторонние примеси, минеральные примеси, зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено	
					Посторонние примеси, металломангнитные примеси	-	
					Степень помола	-	
					Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	
					Полная растворимость	-	
					Массовая доля нерастворимой	(0,01-0,90) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					го в воде остатка		
458	ГОСТ 108	Какао-порошок			Дисперсность	(80-100) %	
		Продукция винодельческой ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности	917000 918000	2203-2208, 2303			
459	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Прозрачность, наличие осадка, пенистые и игристые свойства	В зависимости от вида продукции	
460	ГОСТ 30060	Пиво			Внешний вид, прозрачность, объем продукции		
461	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Полнота налива		
462	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Полнота налива		
463	ГОСТ 23943	Вина и коньяки			Полнота налива		
464	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	В зависимости от вида продукции	
465	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Крепость	В зависимости от вида продукции	
466	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля этилового спирта	В зависимости от вида продукции	
467	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Крепость		
468	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта		
469	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	от 3 мг/100 см ³	
470	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0)г/100 см ³	
471	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация при-ведённого и общего экстракта	(0,7-30,0) г/дм ³	
472	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0)г/100 см ³	
473	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³	
474	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства					
475	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные					
476	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы и конь-			Массовая концентрация саха-	(0,1-300) г/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
477	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			ра	(0,1-1,5) г/100 см ³	
478	ГОСТ 32080	Вино, виноматериалы и коньяки, плодовые спирты			Массовая концентрация альдегидов	от 0,1 мг/100 см ³	
479	ГОСТ 12280	Коньячные и плодовые спирты			Массовая доля средних эфиров	от 3 мг/100 см ³	
480	ГОСТ 14139	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100см ³	
481	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты			Массовая доля метилового спирта	от 0,07 г/дм ³	ТР ТС 021/2011; Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.10 № 229
482	ГОСТ 13194	Продукция винодельческая			Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³	
483	ГОСТ 32113	Игристые и шипучие вина			Давление двуокиси углерода в бутылках	(0-600) кПа	ТР ТС 029/2012
484	ГОСТ 12258	Изделия ликероводочные			Массовая доля двуокиси углерода	-	
485	ГОСТ Р 51135	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация серы	от 3 мг/дм ³	
486	ГОСТ 32038	Вино, виноматериалы и коньяки, коньячные спирты, соки			Массовая концентрация железа	(0,03-20) мг/дм ³	
487	ГОСТ 32115	Водки и водки особые			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³	
488	ГОСТ 13195	Спирт этиловый из пищевого сырья			Крепость	(0,05-100) %	
489	ГОСТ 32035				Объемная доля этилового спирта		
490	ГОСТ 32036						

1	2	3	4	5	6	7	8
491	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентратом 1 моль/дм ³ /100 см ³ пива	
492	ГОСТ 12787				Массовая доля действующего экстракта и сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	-	
493	ГОСТ 30060	Пиво			Пеностойкость	-	
494	ГОСТ 31764				Высота пены	-	
495	ГОСТ 12789				pH	(0-14) pH	
			918500	2201, 2202	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ /100 см ³ воды	
496	ГОСТ 6687.5	Продукция производства безалкогольных и слабоалкогольных напитков			Внешний вид, объем продукции, растворимость в воде, концентрата красного сусле, концентратов и экстрактов квасов, колера, наличие посторонних примесей, объем продукции	-	
497	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	(0-90) %	
498	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-	
499	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и квасы			Двуокись углерода	от 0,3 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
500	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0,1-35,0) %	
501	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы			Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентратом 1 моль/дм ³ /100 см ³ напитка	
		Минеральные воды промышленного разлива (в том числе искусственно минерализованные)	918540 918547	2201, 2202			ГОСТ Р 54316
502	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Прозрачность	-	
503	ГОСТ 23268.1				Плотность налива	-	
504	ГОСТ 23268.2				Массовая концентрация двуокиси углерода	-	
505	ГОСТ 23268.3				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/ дм ³	
506	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/ дм ³	
507	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1 мг в пробе	
508	ГОСТ 23268.6				Массовая концентрация ионов натрия	(1-8) мг в пробе	
509	ГОСТ 23268.7				Массовая концентрация ионов калия	(0,1-2) мг в пробе	
510	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0-0,60) мг/дм ³	
511	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³	
512	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
513	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг в пробе	
514	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов	(0,0005-0,006) мг в	

1	2	3	4	5	6	7	8
515	ГОСТ 23268.17				мышьяка	пробе от 20 мг/дм ³	
516	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация хлорид-ионов Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода	
517	ГОСТ 3351	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода питьевая	013100		Мутность Хлориды	(0,5-5,0) мг/дм ³ от 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
518	ГОСТ 4245						
519	ГОСТ 18190				Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³	
520	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения			Цветность	от 1 град.цвет.	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
521	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
522	ГОСТ 31950	Вода питьевая природная (поверхностная и подземная)			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
523	ГОСТ 31954	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости			Жесткость общая	от 0,1 ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
524	ГОСТ 31957	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения			Гидрокарbonаты Карбонаты Щелочность	(6,1-6100) мг/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
525	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
525	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная			Нитрит-ион		СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
526	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная			Нитрат-ион		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
527	ПНД Ф 14.1:2:95	Вода природная			Нитрит-ион Железо общее Железо(III)	(0,02-3,0) мг/дм ³ (0,10-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
528	ПНД Ф 14.1:2:100	Вода природная			Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
529	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная, питьевая,			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Водородный показатель	(1 - 14) рН	СанПиН 2.1.5.980-

1	2	3	4	5	6	7	8
		подземная					00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
530	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Вода питьевая, природная				(1-20) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
531	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Вода питьевая, природная				(1-200) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
532	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
533	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, природная			Взвешенные вещества, прокаленные взвешенные ве- щества	(0,5-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980- 00
534	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода питьевая, природная			Сухой и прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
535	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	263842	285300100	Сухой остаток	менее/более 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 6709
					Аммиак и аммонийные соли	менее/более 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм ³	
					Нитраты	менее/более 0,2	
					Сульфаты	менее/более 0,5	
					Хлориды	менее/более 0,02	
					Алюминий	менее/более 0,05	
					Железо	менее/более 0,05	
					Кальций	менее/более 0,8	
					Медь	менее/более 0,02	
					Свинец	менее/более 0,05	
					Цинк	менее/более 0,2	
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	менее/более 0,08	
					pH	(0-14) ед. pH	
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-5,0) мСм/см	

Директор ФБУ «Владимирский ЦСМ»

Г.И. Барашков