

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 М.п. Федеральная служба по аккредитации

26.10.17

 Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21 ПФ68 от 06.09.2016 г.
 на 35 листах, лист 1

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6,	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,	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, альдрин, гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 36.00.11	2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001		
2	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009, 2103, 2104, 2106, 3302	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	нижний предел обнаружения: п.4: 1 мкг в хроматографируемой пробе; п.5: ГХЦГ - 0,001 мг/кг ДДТ - 0,007 мг/кг Гептахлор - 0,005 мг/кг
3	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105, 2106	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гептахлор	п.8: (0,05-5,0) мг/кг п.9: (0,005-0,5) мг/кг
4	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11	2201, 2202	Хлорорганические пестициды: альдрин, ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода питьевая, природная			Хлорорганические пестициды: альдрин, ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол,	(0,000001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					гептахлор, полихлорированные бифенилы	
6	МУ 1218-75	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.61.2-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	нижний предел обнаружения: 10 мкг/кг
7	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода	03.12.1, 03.12.2, 10.20.1-10.20.3, 10.61.2-10.61.4	0301 – 0307, 1001-1008, 1504, 1603-1605, 1901-1905, 2302	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	нижний предел обнаружения: гжх: 0,002 (для ГЖХ); 0,04 мг/л (для ТСХ)
8	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05	Вода питьевая, природная	36.00.11	2201, 2202	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,0001-0,1) мг/дм ³
9	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.62.14	1501, 1502, 1504-1518	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
10	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
11	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
12	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Обнаружение фальсификации	-
13	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
14	ГОСТ 30089				Массовая доля линолевой кислоты	-
15	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			Эруковая кислота	(1-70) %
16	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские			Массовая доля молочного жира	(15-85) %
17	ГОСТ Р 54686	10.71.1, 10.72.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1905	Массовая доля молочного жира	(0-50) %	
					Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50) %
18	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Фальсификация жировой фазы масла жирами немолочного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 31983	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2,	0301-0307, 1504,	Полихлорированные бифенилы	(2,0-2500) нг/кг
20	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.20.1-10.20.3	1603-1605		(1,0-1500) мкг/кг (0,001-100) мг/кг
21	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спиртосодержащая продукция, включая спиртовые полуфабрикаты	11.01.1	2203-2208, 2303	Массовая концентрация метилового спирта Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сложных 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	01.11, 01.12, 01.25.3, 10.61.1- 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.2, 10.83.1	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
		Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105, 2106	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
23	М 04-14-2005				Афлатоксин М1	(0,0002- 0,005) г/кг
24	ГОСТ 31709	Молоко и молоко сухое	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105, 2106	Афлатоксин М1	предел обнаружения 0,10 мкг/дм ³
25	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.25.3, 10.61.1- 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.2, 10.83.1	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901- 1905, 1701- 1704, 1801- 1806, 1501, 1502, 1504-	Афлатоксин В1	(0,00007- 0,05)мг/кг
26	ГОСТ 31748				Афлатоксин В1 Афлатоксин В2	предел обнаружения 0,008 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				1518, 1202		
27	МУ 5177-90	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.2	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Зеараленон	предел обнаружения: 0,1 мг/кг (для ТСХ); 0,005 мг/кг (для ВЭЖХ)
					Дезоксиниваленол	предел обнаружения: 0,2 мг/кг (для ТСХ); 0,05 мг/кг (для ВЭЖХ)
28	ГОСТ 31691				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
29	М-04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
30	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)				Дезоксиниваленол	(0,2-5) мг/кг
31	ГОСТ 32587 п.5		Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг		
32	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.2	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
33	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)				Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
34	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 01.21-01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302	Патулин	предел обнаружения: 10 мкг/дм ³ (для ТСХ); 1 мкг/дм ³ (для ВЭЖХ)
35	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	предел обнаружения 10 мкг/дм ³
36	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция			Патулин	от 0,01 до 1,0 мг/кг вкл.
37	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.2	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302, 1901-1905	Т-2 токсин	предел обнаружения 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	01.11, 10.13.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.51.4	0301-0307, 1504, 1603- 1605, 1101- 1109	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
39	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)				Бенз(а)пирен	(0,2-10) мкг/кг
40	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406, 2105, 2106	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
41	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.62.14	1501, 1502, 1504-1518	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,05) мг/кг
42	ГОСТ 31860	Вода питьевая	36.00.11	2201, 2202	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02	Воды природные и питьевые			Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³
44	М 01-21-2010				Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³
45	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	0,3.11, 03.12, 03.21, 03.22, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 11.05.1, 11.06.1	0301-0307, 1504, 1603-1605, 2203	Н-нитрозамины: (НДМА и НДЭА)	нижний предел определения 0,001 мг/кг
46	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 01.21- 01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302	Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли	(50-1500) мг/кг
47	М 04-58-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13, 01.21- 01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.07.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302, 1905, 2201, 2202	Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли	(20-10000) мг/кг
48	ГОСТ 30059 п.3	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия	(0,5-1000) мг/дм ³
49	М 04-50-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликеро-	11.01-11.07	2201-2208, 2303, 2009	Кофеин, сорбиновая и бензойная кислоты и их соли, сахарин, аспартам,	от 10 до 1000 мг/дм ³ вкл.

1	2	3	4	5	6	7
		водочная и пивоваренная продукция			ацесульфам калия	
50	ГОСТ Р EN 12856	Продукты пищевые	11.07.01	2201, 2202	Аспартам, сахарин, ацесульфам калия	-
51	ГОСТ 31644	Соковая продукция	10.32.1, 10.32.2	2009	5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³
52	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки без-алкогольные, мёд	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 11.07.1, 01.49.21	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302, 2201,2202, 0409	5-гидроксиметилфурфурол	(1-1000) мг/кг
53	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3,	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:	
54	ГОСТ 26930				свинец	(0,01-1,0) мг/кг
55	ГОСТ Р 51766				кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					медь	(0,5-30) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
					Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
					Мышьяк	предел обнаружения 0,0003 мкг/см ³
56	МУ 5178-90	Продукты пищевые	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг		
57	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Ртуть	предел обнаружения 0,003 мг/кг		
58	МИ 2740-2002		Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг		
59	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей		Олово	(10-500) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 36.00.11			
60	МУ 5048-89	Продукция растениевод- ства	01.13, 01.21- 01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009 2103, 2104, 2106, 3302	Нитраты	от 6 мг/ дм ³
61	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	от 6 мг/ дм ³
62	СанПиН 42-123- 4083-86	Рыбопродукты	03.11, 03.21, 10.20	0301-0307, 1504, 1603-1605	Гистамин	(10-200) мг/кг
63	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1- 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1- 03.21.5, 03.22.1- 03.22.4, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1- 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1,	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,	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк на счетный образец
64	ГОСТ 32163				Удельная активность стронция-90	от 1,4 Бк на счет- ный образец
65	МУК 2.6.1.1194-03				Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	от 3 Бк на счетный образец от 1,4 Бк на счет- ный образец
66	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты			ГМО	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	330210, 3503001001		
		Продукция мясной и пти- цеперерабатывающей промышленности (вклю- чая яйцопродукты), в том числе продукция обще- ственного питания	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0407, 0408		
67	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясо- содержащие			Массовая доля составных частей	(0-100) %
68	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Внешний вид, консистенция	-
69	ГОСТ 26186	Консервы мясные и мясо- растительные			Массовая доля хлористого натрия	-
70	ГОСТ 23042 п.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	-
71	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясо- растительные			Массовая доля жира	-
72	ГОСТ 31469	Пищевые продукты пере- работки яиц сельскохо- зяйственной птицы			Массовая доля жира	от 3,0 %
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %
					Посторонние примеси	-
73	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля крахмала и хлеба	-
					Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг жира
					Общая кислотность	(0,3-10) °Т
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН / 100 г
75	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	-
					Массовая доля влаги	-
76	ГОСТ 29301	Продукты мясные			Кислотность	от 0,1 °Т
77	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	-
78	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	-
79	ГОСТ 9793	Продукты мясные			Массовая доля азота	-
80	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
81	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги	-
82	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,02 %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,02 %
					Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
					Кислотное число	-
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-
					Степень окислительной порчи	-
83	ГОСТ 11293	Желатин			Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	от 0,01 %
					Прозрачность раствора	(0-100) %
					Посторонние примеси	-
					Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	от 0,001 %
					Продолжительность растворения	-
					Размер частиц и массовая доля мелких частиц	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20) %
85	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0,001 %
86	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) %
87	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	-
88	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
89	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг жира
90	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг жира
91	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число, кислотность	-
92	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН / г жира
93	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Массовая доля нитрита	от 0,0001 %
94	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	от 1,0 мг/кг
95	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений и кальция	(0,1-1,5) % (0,05-0,5) %
96	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений и кальция	от 0,1 % (0,05-0,5) %
97	ГОСТ Р 55573	Мясо и мясные продукты			Массовая доля кальция	(10-8000) мг/кг (2,0-1200,0) мг/кг
98	ГОСТ 26188	Консервы мясные и мясорастительные			рН	(1-14) ед. рН
99	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
100	ГОСТ 25183.3	Желатин			Продолжительность растворения	-
101	ГОСТ 25183.9				рН	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно, зернобобовые культуры, мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания	01.11, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302		
102	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	-
103	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	-
104	ГОСТ 13586.5	Зерновые, зернобобовые культуры			Влажность	-
105	ГОСТ 29305	Кукуруза			Влажность	-
106	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	-
107	ГОСТ 26312.6	Крупа (хлопья овсяные)			Кислотность по болтушке	-
108	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке	-
109	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			Содержание сырой клейковины	-
110	ГОСТ 28797	Пшеница и пшеничная мука			Содержание сухой клейковины	-
111	ГОСТ 31699				Количество сырой клейковины	-
112	ГОСТ Р 54478	Зерно			Количество сырой и сухой клейковины	-
113	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби			Металломагнитная примесь	-
114	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Металломагнитная примесь	-
					Крупность, общее и фракционное содержание сорной и зерновой примеси, содержание мелких зерен	-
					Содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен, крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	-
115	ГОСТ 26312.5	Крупа			Массовая доля золы	-
116	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Массовая доля золы	-
117	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты переработки	Массовая доля золы	-		

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность, примеси, доброкачественное ядро	-
119	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	-
120	ГОСТ 26312.2	Крупа			Развариваемость	-
121	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	-
122	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
123	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов	-
124	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
125	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Зерна с признаками фузариоза	
126	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира
127	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	-
128	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	-
129	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	-
130	ГОСТ 27495	Мука			Автолитическая активность	-
131	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля белка	-
132	ГОСТ 10847	Зерно			Зольность	-
133	ГОСТ 10968				Энергия прорастания способность прорастания	-
134	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	-
135	ГОСТ 10987 п.4.2				Стекловидность	(1-100) %
			Хлеб, хлебобулочные изделия и сдобные изделия, в том числе продукция общественного питания. Бараночные, сухарные изделия	10.71.1, 10.72.1	1901-1905	
136	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Форма, поверхность, масса изделия, состояние мякиша	-
					Посторонние включения, хруст от ми-	-

1	2	3	4	5	6	7
					неральной примеси, признаки болезней -и плесени	
137	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные			Форма, поверхность, внутреннее со- стояние, хрупкость, количество изде- лий в 1 кг, количество лома	-
					Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-
138	ГОСТ 7128				Форма, поверхность, внутреннее со- стояние, хрупкость, количество изде- лий в 1 кг, количество лома	-
					Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-
139	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Форма, поверхность, хрупкость, ко- личество лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера и количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг, масса нетто, посторонние включе- ния, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-
					Влажность	-
					Набухаемость	-
140	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшенич- ные			Форма, поверхность, хрупкость, ко- личество лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера и количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг, масса нетто, посторонние включе- ния, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-
					Влажность	-
					Набухаемость	-
141	ГОСТ 686	Сухари армейские			Форма, размер, поверхность, количе- ство целых ломтей, горбушек, лома, крошки, зараженность вредителями, посторонние включения, минеральная примесь	-
					Кислотность	от 0,5 град

1	2	3	4	5	6	7
					Намокаемость	-
142	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные соломка			Форма, размер, поверхность, хруп- кость, внутреннее состояние, массо- вая доля лома и крошки	-
143	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	от 0,5 град
144	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
145	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	(30,0 - 90,0) %
146	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	(2-20) %
147	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	-
148	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	(10-50) %
149	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
		Макаронные изделия	10.73.1	1902		
150	ГОСТ 31964	Макаронные изделия			Форма	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля сухого вещества, пе- решедшего в варочную воду	-
					Сохранность формы сваренных изде- лий	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность и загрязненность вреди- телями	-
151	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Влажность	-
					Кислотность	-
					Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотное число жира	от 0,1 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жира	от 0,1 мг-экв./кг
		Масличные и технические культуры	01.26, 01.28, 10.41, 10.84	1201, 1202, 1204-1208, 2304-2306		
152	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Количество темных включений и мелочи	-
153	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
154	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
155	ГОСТ 10854	Семена масличные			Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	-
156	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур			Содержание расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности	-
157	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	-
158	ГОСТ 17082.4	Плоды эфиромасличных культур			Зараженность вредителями	-
159	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность	-
160	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур			Влажность	-
161	ГОСТ 10857	Семена масличные			Масличность	-
162	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	-
163	ГОСТ Р 51410				Кислотность	-
164	ГОСТ 10842	Семена масличных культур			Масса 1000 семян	-
165	ГОСТ ISO 520	Зерно зерновых и бобовых			Масса 1000 зерен	-
		Крахмал и крахмалопаточные продукты			10.62.1	1108, 1109, 1702, 1703, 1901, 1903, 2303
166	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная			Прозрачность, наличие видимых посторонних механических примесей	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля диоксида серы	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					рН	(0-14) ед.рН
					Температура карамельной пробы	-
167	ГОСТ 7698	Крахмал			Количество крапин	-
					Кислотность	(1,0-30,0) см ³
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Цветная реакция с йодом	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля сернистого ангидрида	-
168	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная			Цветность	от 0,005 опт. ед.
					Прозрачность	
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	-
					Проба на отсутствие декстринов	-
					Проба на отсутствие крахмала	-
169	ГОСТ 6034	Декстрины			Кислотность	(1,0-70,0) см ³
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Степень растворимости декстринов	-
170	ГОСТ 32034	Гидролизаты крахмала			Массовая доля золы	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля ферментируемых сахаров	-
		Сахар	10.81.1	1701, 1702		
171	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид, чистота раствора	-
172	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
173	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад			Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов, пудры)	-

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад			Цветность	от 0,1 усл. ед.
175	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	-
176	ГОСТ 12575	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,002 %
177	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Крепость и продолжительность растворения в воде	от 10 кгс/см ²
178	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля ферропримесей	от 0,0001 %
		Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	10.71.1, 10.72.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1905		
179	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Масса нетто и составных частей, количество изделий в 1 кг	-
180	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
181	ГОСТ 5901				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCL	(0,020-0,100)%
					Массовая доля золы	(0,020-0,100)%
					Металломагнитная примесь	от 0,00001 %
182	ГОСТ 5903				Массовая доля сахара, редуцирующих веществ, сахарозы	-
183	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	(0-60) %
184	ГОСТ 5898				Кислотность и щелочность	(0,2-50,0) град
					Активная кислотность	(1-14) ед. рН
185	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,001%
186	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	более 100%
187	ГОСТ 6502	Халва			Массовая доля лузги в халве	-
188	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские			Содержание спирта	от 0,01%
		Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания, молочные и	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105, 2106		

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие консервы				
189	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Консистенция, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности металлических банок, внешний вид упаковки, группа чистоты, масса нетто	-
190	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(0,2-250) °Т
191	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	-
192	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	-
193	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
					Массовая доля жира	(50-85) %
194	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртовые			Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г
195	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
196	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	-
197	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
198	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
199	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги, сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	-
201	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	-
202	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
203	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
204	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
205	ГОСТ ISO 6731	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара			Общее содержание сухих веществ	-
206	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	-
207	ГОСТ Р 54045	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
208	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	-
209	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовые доли сахарозы и лактозы	-
210	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахарозы	-
211	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты			Массовые доли сахарозы и глюкозы	-
212	ГОСТ Р 51259				Массовые доли лактозы и галактозы	-
213	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	от 1,0%
214	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты			Массовая доля кальция	-
215	ГОСТ ISO 12081	Молоко			Массовая доля кальция	-
216	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта (алкоголя)	(0-5) %
217	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
218	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	-
219	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	-
220	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	-
222	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	-
223	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	-
224	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молочносодержащие			Массовая доля жира	-
225	ГОСТ 31981	Йогурты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
226	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
227	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	1-3
228	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего азота по Кьельдалю и массовая доля белка	-
229	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные составные и молочносодержащие			Массовая доля белка	-
230	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сывороточных белков	-
231	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
232	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Содержание небелкового азота	-
233	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля белка	-
234	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	-
235	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			Фосфатаза, пероксидаза	от 0,3%
236	ГОСТ 24065	Молоко			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	от 0,05%
237	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³
238	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³
		Масложировая продукция	10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.62.14,	1501, 1502, 1504-1518		

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.1			
239	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Внешний вид, консистенция	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					pH	(0-14) ед. pH
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
					Стойкость эмульсии	-
240	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Консистенция, прозрачность твердого жира	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Массовая доля жира	(5,0-100) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
					pH	(0-14) ед. pH
					Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг
241	ГОСТ 5472	Масла растительные			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
242	ГОСТ 5477 п.1				Степень прозрачности	(1-50) фем
243	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные			Цветное число	(0-100) усл.ед.
244	ГОСТ 5481	Масла растительные			Показатель преломления	1,3-1,7
245	ГОСТ 11812				Массовая доля нежировых примесей	от 0,04 %
246	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Объемная доля отстоя	(0,4-30) %
247	ГОСТ 5475	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
248	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
249	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Йодное число	(5-200) гI ₂ /100г
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой	-

1	2	3	4	5	6	7
					долей 10 %	
250	ГОСТ 31933	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
251	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные			Кислотное число, кислотность	-
252	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			Кислотность	-
					Перекисное число	(0,1-40) ммоль ак- тивного кислоро- да/кг
253	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль ак- тивного кислоро- да/кг
254	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль ак- тивного кислоро- да/кг
255	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	-
256	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %
257	ГОСТ 5478				Число омыления	-
258	ГОСТ 5480				Мыло	-
259	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Холодный тест	-
260	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчич- ный порошок			Металлопримеси	-
		Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0307, 1504, 1603- 1605		
261	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопи- тающие, морские беспоз- воночные и продукты их переработки			Длина и масса рыбы, внешний вид, консистенция, наружные поврежде- ния	-
262	ГОСТ 7636				Соотношение отдельных частей про- дукта	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля жира	-
				Массовая доля свободной уксусной кислоты	-	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля белковых веществ	-
263	ГОСТ 1368	Рыба			Длина и масса	-
264	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, консистенция, масса нетто, массовая доля составных частей	-
265	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	-
266	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
267	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
268	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	(0,3-1,2) %
269	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность рН	(1-14) ед. рН
270	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
271	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	-
272	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
273	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
274	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси (песок)	-
		Плодоовощная продукция и продукты ее переработки, соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания	01.13, 01.21-01.26, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 1202, 2001-2009, 2103, 2104, 2106, 3302		
275	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	-
276	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Масса нетто фасованной продукции,	-

1	2	3	4	5	6	7
					количество плодов в 1 кг, массовая доля дефективных плодов и примесей, внешний вид, консистенция	
					Массовая доля диоксида серы	-
					Примеси растительного происхождения	-
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-
					Металлические примеси, зараженность вредителями	-
277	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			Масса нетто, внешний вид, консистенция	-
278	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Наличие земли и примеси, размер клубней, внешний вид клубней	-
279	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Масса нетто, объем, внешний вид, консистенция	-
					Массовая доля составных частей	-
280	ГОСТ 8756.11 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
281	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Наличие загнивших и заплесневевших овощей	-
					Металлические примеси, зараженность вредителями	-
282	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
283	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
284	ГОСТ 25555.5 п.7				Массовая доля диоксида серы	(0,01-2,0) %
285	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %
286	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот	(0,04-1) %
287	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	-
288	ГОСТ ISO 763				Массовая доля золы, нерастворимой в	-

1	2	3	4	5	6	7
					соляной кислоте	
289	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-
290	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004 - 0,2500 %
291	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
292	ГОСТ 25555.3				Массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	-
293	ГОСТ ISO 762		Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей
294	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	(0-5) %
295	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(0-80) %
296	ГОСТ 27198	Виноград свежий			Массовая концентрация сахаров	-
297	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-
298	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
299	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
300	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей	-
301	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	(0-14) ед. pH
302	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфузола	от 2,0 мг/кг
303	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	-
304	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	-
					Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
305	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность массовая концентрация титруемых кислот массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
306	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей			Плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	-
307	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
		Продукция пчеловодства	01.49.21	0409		
308	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	-
309	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная			Массовая доля влаги Механические примеси Минеральные примеси Показатель окисляемости	(8-10)% - - -
310	ГОСТ 31768	Мед натуральный			Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль, Определение гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
311	ГОСТ Р 54386	Мед			Диастазное число Массовая доля нерастворимых веществ	(3,0-40,0) ед. Готе (0- 0,500) %
312	ГОСТ 31766	Меды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 % Массовая доля золы	(0-14) ед. рН -
		Продукция чайной и кофейной промышленности, производства пищевых концентратов, соль поваренная пищевая	10.82.1, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3	2101, 2103, 2104, 2106, 0901-0910		
313	ГОСТ 32775	Кофе натуральный жареный			Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна Массовая доля экстрактивных веществ	- -

1	2	3	4	5	6	7
					Степень помола	-
314	ГОСТ 32776	Кофе натуральный растворимый			pH	(0-14) ед. pH
					Массовая доля влаги	-
					Полная растворимость	-
315	ГОСТ 13685	Соль поваренная			pH	(0-14) ед. pH
316	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-
317	ГОСТ 1936	Чай			Массовая доля влаги	-
					Посторонние примеси	-
					Металломагнитные примеси	-
318	ГОСТ 28875	Пряности			Массовая доля влаги	-
319	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-
320	ГОСТ Р ИСО 7540	Паприка молотая порошкообразная			Массовая доля влаги	-
321	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная			Массовая доля влаги	-
322	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			Кислотность	-
323	ГОСТ 15113.7				Массовая доля хлористого натрия	-
324	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахарозы	-
325	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	-
326	ГОСТ Р 52416			Массовая доля золы	(0,5-16) %	
327	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля золы	-
328	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водонерастворимой золы	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
329	ГОСТ 490	Кислота молочная пищевая			Массовая доля золы	(0,1-0,6) %
330	ГОСТ 16599	Ванилин			Массовая доля золы	-
331	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля золы	-
332	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	-
333	ГОСТ ISO 1572	Чай			Массовая доля сухих веществ	-
334	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай			Массовая доля экстрактивных веществ	-
335	ГОСТ ISO 15598	Чай			Содержание грубых волокон	-
336	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Посторонние примеси, минеральные	-

1	2	3	4	5	6	7
					примеси, зараженность вредителями	
337	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная			Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
338	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
339	ГОСТ 108	Какао-порошок			Дисперсность	(80-100) %
		Продукция винодельческой ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1	2203-2208, 2303		
340	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Прозрачность, наличие осадка, пенистые и игристые свойства	-
341	ГОСТ 30060	Пиво			Внешний вид, прозрачность, объем продукции	-
					Пеностойкость	-
					Высота пены	-
342	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Полнота налива	-
					Крепость	-
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0)г/100 см ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	-
					Массовая концентрация сахара	-
343	ГОСТ 23943	Вина и коньяки			Полнота налива	-
344	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	-
345	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля этилового спирта	-
					Массовая доля действительного экстракта и сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	-
346	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-
347	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и			Массовая концентрация летучих кис-	от 3 мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		сырье для ее производ- ства			лот	
348	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производ- ства			Массовая концентрация приведённо- го и общего экстракта	(0,7-30,0) г/дм ³
349	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производ- ства			Массовая концентрация титруемых кислот	-
350	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³
351	ГОСТ 12280	Вино, виноматериалы и коньяки, плодовые спир- ты			Массовая концентрация альдегидов	от 0,1 мг/100 см ³
352	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты			Массовая доля средних эфиров	от 3 мг/100 см ³
353	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производ- ства			Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100см ³
354	ГОСТ 13194	Коньячные и плодовые спирты			Массовая доля метилового спирта	от 0,07 г/дм ³
355	ГОСТ 32113	Продукция винодельче- ская			Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
356	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина			Давление двуокиси углерода в бу- тылках	(0-600) кПа
357	ГОСТ 32038	Изделия ликероводочные			Массовая доля двуокиси углерода	-
358	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производ- ства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	от 3 мг/дм ³
359	ГОСТ 13195	Вино, виноматериалы и коньяки, коньячные спир- ты, соки плодово-ягодные спиртованные			Массовая концентрация железа	(0,03-20) мг/дм ³
360	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
					Крепость	(0,05-100) %
361	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пище- вого сырья			Объемная доля этилового спирта	(0,05-100) %

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ /100 см ³ пива
363	ГОСТ 31764				рН	(0-14) рН
364	ГОСТ 12789				Цвет	(0,1 – 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ /100 см ³ воды
		Продукция производства безалкогольных и слабоалкогольных напитков	11.07.1	2201, 2202		
365	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, объем продукции, растворимость в воде концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера, наличие посторонних примесей	-
366	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	(0-90) %
367	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-
368	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и квасы			Двуокись углерода	от 0,3 %
369	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0,1-35,0) %
370	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы			Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ /100 см ³ напитка
		Минеральные воды промышленного разлива (в			11.07.1	2201, 2202

1	2	3	4	5	6	7
		том числе искусственно минерализованные)				
371	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Прозрачность	-
372	ГОСТ 23268.2				Полнота налива	-
373	ГОСТ 23268.3				Массовая концентрация двуокиси углерода	-
374	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/ дм ³
375	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/ дм ³
376	ГОСТ 23268.6				Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1 мг в пробе
377	ГОСТ 23268.7				Массовая концентрация ионов натрия	(1-8) мг в пробе
378	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация ионов калия	(0,1-2) мг в пробе
379	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0-0,60) мг/дм ³
380	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³
381	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
382	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг в пробе
383	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,0005-0,006) мг в пробе
384	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 мг/дм ³
			Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода		
		Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11			
385	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
					Хлориды	от 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
386	ГОСТ 4245				Хлориды	от 10 мг/дм ³
387	ГОСТ 18190				Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³
388	ГОСТ 31868				Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения	Цветность
389	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
390	ГОСТ 31950	Вода питьевая природная (поверхностная и подземная)			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
391	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
392	ГОСТ 31957	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения			Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
					Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
393	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
					Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,1-2,0) мг/дм ³
394	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная			Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
395	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная			Железо общее Железо(III)	(0,10-10,0) мг/дм ³
396	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная			Кальций	(1,0-100) мг/дм ³
397	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода природная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
398	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная, питье-			Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	-97	вая, подземная				
399	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная			Калий	(1-20) мг/дм ³
400	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная			Натрий	(1-200) мг/дм ³
					Никель	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³
401	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
402	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная			Взвешенные вещества, прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
403	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, природная			Сухой и прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³
404	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300100	Сухой остаток	менее/более 5,0 мг/дм ³
					Аммиак и аммонийные соли	менее/более 0,02 мг/дм ³
					Нитраты	менее/более 0,2 мг/дм ³
					Сульфаты	менее/более 0,5 мг/дм ³
					Хлориды	менее/более 0,02 мг/дм ³
					Алюминий	менее/более 0,05 мг/дм ³
					Железо	менее/более 0,05 мг/дм ³
					Кальций	менее/более 0,8 мг/дм ³
					Медь	менее/более 0,02 мг/дм ³
					Свинец	менее/более 0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	менее/более 0,2 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	менее/более 0,08 мг/дм ³
					pH	(0-14) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-5,0) мСм/см

И. о. директора ФБУ «Владимирский ЦСМ»



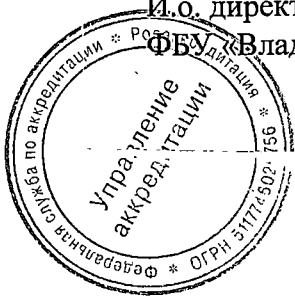
Р.В. Моисеев

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью 35 (тридцать пять) листов

И.о. директора
ФБУ «Владимирский ЦСМ»

Р.В. Моисеев

Р.В. Моисеев



Эксперт по аккредитации *Михайлов* *В.И. Михайлов*
Технический эксперт *С.Л. Кружнев*

С.Л. Кружнев
Трунов С.М.