



ПРИКАЗ
от «3» мая 2010 г.
№ РК-1246

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний во Владимирской области»

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц от 06.09.2016 г. № RA.RU.21ПФ68

наименование испытательной лаборатории (центра)

600022, РОССИЯ, 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	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 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, 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	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, 2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол альдрин гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 30349 п.4	Флоды, 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	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,02-2) мг/кг
					альдрин	(0,02-2) мг/кг
					гептахлор	(0,02-2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-2) мг/кг
	п.5				ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,001-2) мг/кг
					альдрин	(0,001-2) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-2) мг/кг
3	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	(0,01-0,5) мг/кг
4	МУ 1541-76 ГЖХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 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	(0,02-0,5) мг/кг
	ТСХ				2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,3-3,0) мг/кг
5	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.62.14	1501, 1502, 1504-1518	ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
6	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот/ жирнокислотный состав	
					Масляная (C4:0)	(0-90)%
					Капроновая (C6:0)	(0-90)%
					Каприловая (C8:0)	(0-90)%
					Каприновая (C10:0)	(0-90)%
					Деценовая (C10:1)	(0-90)%
					Лауриновая (C12:0)	(0-90)%
					Миристиновая (C14:0)	(0-90)%
					Миристолеиновая (C14:1)	(0-90)%
					Пальмитиновая (C16:0)	(0-90)%
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0-90)%
					Стеариновая (C18:0)	(0-90)%
					Олеиновая (C18:1)	(0-90)%
Линолевая (C18:2)	(0-90)%					
Линоленовая (C18:3)	(0-90)%					

1	2	3	4	5	6	7
					Арахидиновая (C20:0)	(0-90)%
					Гондоиновая (C20:1)	(0-90)%
					Эйкозодиеновая (C20:2)	(0-90)%
					Бегеновая (C22:0)	(0-90)%
					Эруковая (C22:1)	(0-90)%
					Докозодиеновая (C22:2)	(0-90)%
					Лигноцериновая (C24:0)	(0-90)%
					Селахолевая (C24:1)	(0-90)%
7	ГОСТ 31665 п.5	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Получение метиловых эфиров жирных кислот (Пробоподготовка)	-
8	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Жирнокислотный состав/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот	
					Масляная (C4:0)	(0-90)%
					Капроновая (C6:0)	(0-90)%
					Каприловая (C8:0)	(0-90)%
					Каприновая (C10:0)	(0-90)%
					Деценовая (C10:1)	(0-90)%
					Лауриновая (C12:0)	(0-90)%
					Миристиновая (C14:0)	(0-90)%
					Миристолеиновая (C14:1)	(0-90)%
					Пальмитиновая (C16:0)	(0-90)%
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0-90)%
					Стеариновая (C18:0)	(0-90)%
					Олеиновая (C18:1)	(0-90)%
					Линолевая (C18:2)	(0-90)%
					Линоленовая (C18:3)	(0-90)%
					Арахидиновая (C20:0)	(0-90)%
					Гондоиновая (C20:1)	(0-90)%
					Эйкозодиеновая (C20:2)	(0-90)%
					Бегеновая (C22:0)	(0-90)%
					Эруковая (C22:1)	(0-90)%
					Докозодиеновая (C22:2)	(0-90)%

1	2	3	4	5	6	7
					Лигноцериновая (C24:0)	(0-90)%
					Селахолевая (C24:1)	(0-90)%
9	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот/ жирно-кислотный состав	
					Масляная (C4:0)	(0,1-90)%
					Капроновая (C6:0)	(0,1-90)%
					Каприловая (C8:0)	(0,1-90)%
					Каприновая (C10:0)	(0,1-90)%
					Деценовая (C10:1)	(0,1-90)%
					Лауриновая (C12:0)	(0,1-90)%
					Миристиновая (C14:0)	(0,1-90)%
					Миристолеиновая (C14:1)	(0,1-90)%
					Пальмитиновая (C16:0)	(0,1-90)%
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0,1-90)%
					Стеариновая (C18:0)	(0,1-90)%
					Олеиновая (C18:1)	(0,1-90)%
					Линолевая (C18:2)	(0,1-90)%
					Линоленовая (C18:3)	(0,1-90)%
					Арахидиновая (C20:0)	(0,1-90)%
					Гондоиновая (C20:1)	(0,1-90)%
					Эйкозодиеновая (C20:2)	(0,1-90)%
					Бегеновая (C22:0)	(0,1-90)%
					Эруковая (C22:1)	(0,1-90)%
					Докозодиеновая (C22:2)	(0,1-90)%
					Лигноцериновая (C24:0)	(0,1-90)%
					Селахолевая (C24:1)	(0,1-90)%
					Массовая доля линолевой кислоты	(0,1-90)%
10	ГОСТ 30089	Масла растительные			Массовая доля эруковой кислоты/ Эруковая кислота	(1-70) %
11	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Спреды и смеси топленые	10.42	1501, 1502, 1504-1518	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(5,0-85,0) %
12	ГОСТ 34178 п. 9.8				Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(3,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 52253 п.7.13.2 расчетный метод	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире	
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-
14	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.20.1-10.20.3	0301-0307, 1504, 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
15	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.1	2203-2208, 2303	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
16	ГОСТ 30711 п.3	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/ массовая концентрация афлатоксина 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	(0,0005-0,003) мг/кг
17	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко и молочные продукты			Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин М1/Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025) Метод А	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- 1518, 1202	Афатоксин В1/ массовая доля афлатоксина В1	(0,0002- 0,05) мг/кг
	Метод Б				Афатоксин В1/ массовая доля афлатоксина В1	(0,00007-0,05) мг/кг
19	МУ 5177-90 п. 3.1-3.3	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/ концентрация зеараленона	(0,2-4,0) мг/кг
	п. 2.1-2.3				Дезоксиниваленол/ концентрация дезоксиниваленола	(0,2-4,0) мг/кг
20	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки			Зеараленон/ массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
21	М-04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)	Зерно и продукты его переработки			Зеараленон/ массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
22	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)	Зерно и продукты его переработки			Дезоксиниваленол/ массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) мг/кг
23	ГОСТ 32587 п.5	Зерно и продукты его переработки			Охратоксин А/ массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг
24	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)	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/ массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг
25	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/ массовая концентрация патулина/ массовая доля патулина	(0,01-0,075)мг/кг (мг/дм ³) (0,01x10 ⁻⁷ - 0,075x10 ⁻⁷) %
					Патулин/ массовая доля патулина	(0,01-1,0) мг/кг
26	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)	Плодоовощная продукция				
27	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/ содержание Т-2 токсина	(0,05-0,2) мг/кг
28	ГОСТ Р 51650 п. 5.3.2.3	Продукты пищевые	01.11, 10.13.1, 10.20.2, 10.20.3,	0301-0307, 1504, 1603-	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.4	1605, 1101-1109	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1 x10 ⁻⁷ -2,0x10 ⁻⁷)%
29	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)				Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг/кг
30	МУК 4.4.1.011-93 п. 1-7 (метод ТСХ)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11, 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	N-нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,03) мг/кг
31	М 04-58-2009 (ФР.1.31.2014.18535)	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/ массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(20-10000) мг/кг
32	М 04-50-2008 (ФР.1.31.2013.16369)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	11.01-11.07	2201-2208, 2303, 2009	Кофеин/массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/дм ³
					Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли/ массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот и их солей	(10-1000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота и ее соли/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Бензойная кислота и ее соли/ массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Сахарин/массовая концентрация сахараина	(10-1000) мг/дм ³
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³
					Ацесульфам калия/массовая концентрация ацесульфама калия	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая доля кофеина	(0,001-0,1)%
					Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот и их солей	(0,001-0,1)%
					Массовая доля сахараина	(0,001-0,1)%
Массовая доля аспартама	(0,001-0,1)%					
Массовая доля ацесульфама калия	(0,001-0,1)%					
33	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая	10.32.1, 10.32.2,	0701-0714,	5-гидроксиметилфурфурол/	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2012.11855)	продукция, напитки без-алкогольные	10.39.1-10.39.3, 11.07.1	0801-0814, 1202, 2001-2009, 2103, 2104, 2106, 3302, 2201,2202	5-оксиметилфурфурол/ массовая концентрация 5-гидроksиметилфурфуrolа/ массовая концентрация 5-оксиметилфурфуrolа	
34	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 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, 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	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:	
35	ГОСТ 26930				свинец	(0,01-1,0) мг/кг
36	МУ 5178-90				Продукты пищевые	кадмий
37	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей			медь	(0,5-30) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
					Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
					Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
					Олово	(10-500) мг/кг
38	МУ 5048-89 п.2, п.3	Продукция растениеводства	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/ содержание нитратов	(0,5-10000) мг/кг
39	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты/ содержание нитратов/ массовая концентрация нитратов	(6-9188) мг/кг (мг/дм ³)
40	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	03.11, 03.21, 10.20.1-10.20.3	0301-0307, 1504, 1603-1605	Гистамин	(10-200) мг/кг
41	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-	0201-0210,	Цезий-137/ активность цезия-137	(3,0-5x10 ⁷) Бк

1	2	3	4	5	6	7
			01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 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- 10.11.5, 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, 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	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	Удельная активность цезия-137 Стронций-90/ активность стронция-90 Удельная активность стронция-90 Цезий-137/ активность цезия-137 Удельная активность цезия-137 Стронций-90/ активность стронция-90 Удельная активность стронция-90 ГМО	(3,0-5x10 ⁷) Бк/кг; Бк/л (0,5-1x10 ⁶) Бк (0,5-1x10 ⁶) Бк/кг; Бк/л (3,0-5x10 ⁷) Бк (3,0-5x10 ⁷) Бк/кг; Бк/л (0,5-1x10 ⁶) Бк (0,5-1x10 ⁶) Бк/кг; Бк/л наличие/ отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
42	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				
43	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые				
44	МУК 4.2.2304-07 п.9	Пищевые продукты				
45	ГОСТ 33741 п.9	Консервы мясные и мясо-содержащие	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	Массовая доля составных частей	(0-100) %
46	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
47	ГОСТ 26186 п.3	Консервы мясные и мясо-растительные			Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли/ хлоридов/ хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1-7,0) %
48	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
49	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясо-растительные			Массовая доля жира	(0,1-85,0) %
50	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31470 п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода ($1/2O_2$)/кг
	п.5				Общая кислотность	(0,3-10) °Т
	п.7				Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН / 100 г
52	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги/влаги/влажность	(1,0-85,0) %
	п.2.6				Кислотность	(2,0-250,0) °Т
53	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
54	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	(0,16-8,8) %
55	ГОСТ 9793 п.9	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги/влаги/влажность	(1,0-85,0) %
56	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ/ содержание влаги и летучих веществ	(0-60) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-10) %
57	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые			Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг жира
	п.2.4.2				Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН / г жира
	п.2.4.3				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,05-20,0) %
	п.2.5				Массовая доля влаги	(0-85) %
58	ГОСТ 11293 п.4.9	Желатин			Массовая доля золы	(0-20) %
	п.4.11				Прозрачность раствора/ прозрачность раствора с массовой долей желатина 5%	(0-100) %
	п.4.15				Посторонние примеси	(0-100) %
	п.4.16				Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO_2 / Сернистая кислота в пересчете на SO_2	(0,001-0,150) %
	п.4.17				Размер частиц,	(менее 5/более 5)мм
	п.4.4					

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля мелких частиц	(0-100) %
59	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20) %
60	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,50) %
61	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода(1/2O)/кг масла или жира/ммоль (1/2O)/кг
62	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число/ кислотность	(0,1-75,0) мг КОН / г жира или масла
63	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН / г жира
64	ГОСТ 8558.1 п.7	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия/ нитриты/ массовая доля нитритов	(0,00002-0,012)%
65	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-50) %
66	ГОСТ 25183.3	Желатин			Продолжительность растворения	(0-60) мин.
67	ГОСТ 25183.9				pH/ Показатель активности водородных ионов водного раствора желатина с массовой долей 1%	(0-14) ед. pH
68	ГОСТ 26312.7	Крупа	01.11, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1109, 2302	Влажность/влаги/массовая доля влаги	(0,2-70,0) %
69	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность/влаги/массовая доля влаги	(0,2-70,0) %
70	ГОСТ 13586.5	Зерновые, зернобобовые культуры			Влажность/влаги/массовая доля влаги	(5-45) %
71	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке/ кислотность	(0,2-10,0) град.
72	ГОСТ 26312.6	Крупа (хлопья овсяные)			Кислотность по болтушке/ кислотность	(0,2-10,0) град.
73	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке/ кислотность	(0,2-10,0) град.
74	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, п. 3.2.2	Мука, крупа, отруби			Металломагнитная примесь/ содержание металломагнитной примеси	(0,0001-10,0) мг/кг
75	ГОСТ 26312.5	Крупа			Массовая доля золы/ зольность в пересчете на сухое вещество	(0,05-10,0) %
76	ГОСТ 27494 п. 6.4	Мука			Массовая доля золы/ зольность	(0,38-1,94) %

1	2	3	4	5	6	7
		Отруби			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ зольность в пересчете на сухое вещество	(4,45-6,05) %
77	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	(0-100) %
					Примеси	(0-100) %
					сорная примесь	(0-100) %
					минеральная примесь	(0-100) %
					вредная примесь	(0-100) %
					доброкачественное ядро	(0-100) %
					недодир	(0-100) %
					пожелтевшие ядра	(0-100) %
					меловые ядра	(0-100) %
					ядра с красными полосками	(0-100) %
					красные ядра	(0-100) %
					глютинозные ядра	(0-100) %
					испорченные ядра(семена)	(0-100) %
					мучка	(0-100) %
					битые ядра	(0-100) %
					цветковые пленки	(0-100) %
					необрушенные зерна	(0-100) %
78	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	(0,1-100) %
79	ГОСТ 26312.2 п. 3.5	Крупа			Развариваемость	(1-60) мин.
80	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/ не обнаружена
					Зараженность вредителями хлебных запасов(насекомые, клещи)	обнаружена/ не обнаружена
					Загрязненность вредителями хлебных запасов(насекомые, клещи)	обнаружена/ не обнаружена
81	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружена/ не обнаружена (наличие/отсутствие)
82	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира
83	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/100

1	2	3	4	5	6	7
		зерна				г сухого вещества
84	ГОСТ 5667 п.6 п. 5а.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1	1901-1905	Масса изделия	(0,1-6000,0) г
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено)
85	ГОСТ 32124 п. 8.7.2 п. 8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
86	ГОСТ 7128 п. 3.6 п. 3.10				Коэффициент набухаемости	0-20
					Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
					Коэффициент набухаемости	0-20
87	ГОСТ Р 54645 п. 8.21	Изделия хлебобулочные сухарные			Масса нетто, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	(0,1-6000,0) г
	п. 8.11				Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
	п. 8.10				Набухаемость	0-20
88	ГОСТ 8494 п.1.2.5	Сухари сдобные пшеничные			Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено)
	п. 3.7				Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
	п. 3.11				Набухаемость	набухшие/ ненабухшие
89	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5-15,0) град.
90	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-70,0) %
91	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	(30,0 - 90,0) %
92	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2-20) %
93	ГОСТ 5668 п. 4				Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %
94	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	(1,0-80,0) %
95	ГОСТ 5698 (аргентометрический метод)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли/ массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,1-10) %
96	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-30,0) %
	п. 7.3.1, п. 7.3.2 п. 7.4					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5				Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	(0,01-3,00) %
	п. 7.6				Массовая доля золы	(0,01-5,0) %
	п. 7.8.1, п. 7.8.2				Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду/ массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду/ сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-100) %
	п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий/ сохранность формы макаронных изделий	(0-100) %
	п. 7.9				Металломагнитная примесь/ содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
	п. 7.10				Наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями и загрязненность	наличие/ отсутствие
97	ГОСТ Р 54705 п.4, п.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.26, 01.28, 10.41, 10.84	1201, 1202, 1204-1208, 2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-45,0) %
98	ГОСТ 10854	Семена масличные			Содержание сорной, масличной, вредной и особо учитываемой примесей	(0-50) %
99	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено) (0-20) шт/кг
100	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
101	ГОСТ 10858 п.3	Семена масличные			Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН
	п.4					(0,8-25,0) мг КОН
102	ГОСТ Р 51410				Кислотность	(0,01-3,0) %
103	ГОСТ 5897 п.4	Изделия кондитерские	10.71.1, 10.72.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1905	Масса нетто изделий	(0,1-6000,0) г
	п.5				Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
	п.3				Количество изделий в 1 кг	(1-1000) шт.
104	ГОСТ 5900				Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 5901 п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	(0,020-0,100) %
	п.8				Массовая доля золы/ массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
	п.10				Металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитной примеси (частицы не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,00003-0,00010) %
106	ГОСТ 5903 п.6.2 п.5				Массовая доля общего сахара/ массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общего сахара (по сахарозе)/ массовая доля сахара	(1,0-99,0) %
					Массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля сахарозы	(1,0-75,0) %
107	ГОСТ 31902 п.9, п.10	Изделия кондитерские			Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира (масла какао)	(0-60) %
108	ГОСТ 5898				Кислотность, кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,2-10,0) град
					Щелочность, щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,2-3,0) град
					Активная кислотность	(1-14) ед. рН
109	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
110	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	(100-300) % (1-20) мин
111	ГОСТ 29245 п.6	Консервы молочные	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105, 2106	Масса нетто	(0,01-6,0) кг
	п.7				Группа чистоты	(1-3)/ (I-III)
112	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(2,0-250,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(1,0-70,0) °Т
114	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
	п.7.6, п.7.7				Влажность/влага/массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
	п.7.9, п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
	п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %
	п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия	(0,5-3,0) %
	п.7.4, п.7.5				Массовая доля жира	(50,0-99,0) %
115	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртовые			Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г
116	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	(0-12,0) ед. рН
117	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
118	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	(3,00-8,00) ед. рН
119	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
120	ГОСТ 29246 п.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(0,01-99,99) %
121	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	(0,3-100,0) %
122	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,2-100,0) %
123	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги/ влага Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
124	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0-97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия	(0,5-10,0) %
	п.7.8				Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
125	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	(0,10-25,00) %
126	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовые доли сахарозы, массовая доля лактозы	(0,1-100) %
127	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0-40,0) %
128	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,5-80,0) %
129	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
130	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
131	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	(1-3)/(I-III)
132	ГОСТ 23327 (химический способ)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего азота	(0,01-5,00) %
133	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля белка	(0,06-98,00) %
134	ГОСТ 34454	Продукция молочная			Массовая доля белка/ содержание белка/ Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0.10-100,00) %
135	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
136	ГОСТ 30648.2 п.5	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля общего белка	(0,10-100,00) %
137	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,05-10,0) см ³
138	ГОСТ 31762 п.4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.62.14, 10.84.1	1501, 1502, 1504-1518	Массовая доля влаги/влаги/влажность	(5,0-95,0) %
	п.4.7				Массовая доля жира, массовая доля сухого обезжиренного остатка	(5,0-95,0) %
	п.4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту/-кислотность	(0,05-10,0) %
	п.4.21				рН	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.16				Перекисное число жировой фазы/ перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (моль (1/2O)/кг)
139	ГОСТ 32189 п.5.6, п.5.7, п.5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-99,99) %
	п.5.11-5.14					
	п.5.10					
	прил.В					
	п.5.28					
	п.5.20					
140	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные			Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	(0-1,50) %
141	ГОСТ 5481 п.5	Масла растительные			Цветное число/ цветность	(0-100) усл.ед. (мг йода)
142	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля нежировых примесей	(0,04-0,3) %
143	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ/ содержание влаги и летучих веществ	(0,1-3,0) %
144	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ/ содержание влаги и летучих веществ	(0,01-10,00) %
	Массовая доля общей золы/ содержание общей золы				(0,10-20,0) %	
	Массовая доля золы/содержание золы				(0,10-20,0) %	
	Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество				(0,10-20,0) %	
	п.3				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %/ содержание золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,10-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество/ содержание золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,10-20,0) %
145	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные			Кислотное число/кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г
146	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные			Кислотное число, кислотность	(0,1-75,0) мг КОН (мг гидроокиси калия)
147	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг (ммоль 1/2O/кг) (0-0,5) % йода в граммах йода на 100 г жира
148	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода (1/2O) на кг масла или жира/ ммоль (1/2O)/кг
149	ГОСТ 1129 п.8.12	Масло подсолнечное			Холодный тест	выдерживает испытания/не выдерживает испытания
150	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей/ количество металлопримесей/ содержание металлопримесей/ металлопримеси	(0-10) мг/кг
151	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0307, 1504, 1603-1605	Массовая доля воды/ влага/ массовая доля влаги	(0,01-90,0) %
	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)				(0,1-70,0) %	
	Массовая доля жира/ жир				(0,1-99,9) %	
	п.3.7.1, п.3.7.2					

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.9.1				Массовая доля белковых веществ/ содержание белковых веществ	(0,10-98,00) %
152	ГОСТ 26664 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто/отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	(0,1-6000,0) г/ (0-20) %
	п.4				Массовая доля составных частей/ массовая доля рыбы/ массовая доля гарнира или добавок/ массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	(0-100) %
153	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и мо- репродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
154	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия	(0,1-30,0) %
155	ГОСТ 27082 п.4				Общая кислотность	(0,3-1,2) %
156	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объек- тов промысла			Активная кислотность/ рН	(0-14) ед. рН
157	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
158	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые кон- сервированные			Минеральные примеси (песок)/ количество твердых минеральных примесей/ количество минеральных примесей/ содержание минеральных примесей (песка)	(0,01-3,0) %
159	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	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	Примеси растительного происхожде- ния	Наличие/отсутствие (обнаружено/не об- наружено)
	п.2.4				Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	(0,1-99,9) %
	п.2.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,0001-0,001) %
					Наличие металлических примесей/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	Наличие/отсутствие (обнаружено/не об- наружено)
160	ГОСТ 8756.1 п.7	Продукты переработки			Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов, овощей и грибов				
161	ГОСТ ISO 750 п.2.2, п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность/ массовая доля титруемых кислот	(0,1-10,0) %
162	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
163	ГОСТ 33977 п.5				Массовая доля диоксида серы/ массовая доля свободного диоксида серы	(0,2-100) %
164	ГОСТ 25555.5 п.7				Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,01-2,0) %
165	ГОСТ 26186 п.3		Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля золы
166	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	(0,001-10,0) %
					Щелочность водорастворимой золы	(10,0-100) %
167	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-100,0) см ³ HCl/100 г
					Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте/ зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,03-3,0) %
168	ГОСТ ISO 2173 п.8.2.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,03-3,0) г/см ³
169	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-65) %
170	ГОСТ 25555.3 п.2				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(0,1-99,9) %
	п.4				Массовая доля минеральных примесей	(0-30) %
171	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0-10,0) %
					Массовая доля минеральных примесей/ минеральные примеси/ содержание минеральных примесей	(0-30) %
172	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(3-80) %
					Массовая доля общего сахара	(3-80) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
					Массовая доля сахарозы	(3-80) %
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80) %
173	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	(0,1-85,0) %
174	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	(0,1-85,0) %
175	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения/ массовая доля растительных примесей/ массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-90,0) %
176	ГОСТ 12231 п.4	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей/ массовая доля составных частей	(0-100) %
177	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Кислотность/pH	(2,00-12,00) ед. pH
178	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
179	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%
					Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
180	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот (в расчете на винную, яблочную или лимонную кислоту)	(2-21) г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот (в расчете на винную, яблочную или лимонную кислоту)	(0,2-2,1) %
181	ГОСТ 34127 Метод Б	Продукция соковая			Массовая доля титруемых кислот/ массовая доля титруемых кислот (в пересчете на преобладающую кислоту)	(0,1-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ/ содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
183	ГОСТ 34128	Продукция соковая				
184	ГОСТ 32775 п.7.7	Кофе натуральный жареный	10.82.1, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3	2101, 2103, 2104, 2106, 0901-0910	Массовая доля экстрактивных веществ/ содержание экстрактивных веществ	(10-50) %
185	ГОСТ 32776 п.7.3	Кофе натуральный растворимый			Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,1-20,0) %
186	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,1-20,0) %
187	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги/влаги/влажность	(3,0-15,0) %
188	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые			Кислотность (в пересчете на соответствующую кислоту)	(0,1-10,0) %
					Кислотность в пересчете на 100 г продукта/ кислотность	(0,05-12,0) миллиэквивалентов (см ³ 0,1 моль/дм ³ раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия в пересчете на 100 г продукта
	п.3				Кислотность в пересчете на 100 г продукта/ кислотность	(0,05-12,0) миллиэквивалентов (см ³ 0,1 моль/дм ³ раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия в пересчете на 100 г продукта
189	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	(0,05-20,0) %
190	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,01-10,0) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,1-10,0) %
					Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
191	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,5-16,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы (на сырую массу)	
192	ГОСТ 15113.9 п.3, п.5	Концентраты пищевые			Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,1-10,0) %
193	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Посторонние примеси	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено)
					Минеральные примеси	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено)
					Массовая доля минеральных примесей	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено) (0-10,0) %
					Массовая доля посторонних минеральных примесей	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено) (0-10,0) %
					Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено) (0-10,0) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие (обнаружено/не обнаружено)
194	ГОСТ 30060 п.3.4.5	Пиво	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1	2203-2208, 2303	Пеностойкость	(0-10) мин.
					Высота пены	(0-80) мм
195	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные			Крепость/объемная доля спирта	(0-100) %
	п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта/ массовая концентрация сухих веществ	(0,1-47,0) г/100 см ³
	п.5.6				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
	п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0-60) г/100 см ³
196	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			Массовая доля спирта	(0-7,710) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	(1,1-26,0) %
197	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта/крепость	(0-100) %
198	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	(0-3,0) г/дм ³ (0-300) мг/100 см ³ безводного спирта
199	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведённого экстракта, массовая концентрация общего экстракта	(0,7-30,0) г/дм ³ (0-417,6) г/дм ³
200	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную кислоты)	(0-10,0) г/дм ³ (г/л)
201	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахара	(0,1-300,0) г/дм ³
202	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина (укупоренные кронен-пробками или алюминиевыми колпачками)			Давление двуокиси углерода в бутылках	(0-600) кПа
203	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
204	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2-400) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(2-400) мг/дм ³
205	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
	п.5.3.1				Крепость	(0-100) %
206	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья			Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
207	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентра-

Пронумеровано, прошито

26 (двадцать шесть) листов



Эксперт по аккредитации

подпись

Е.В. Шишкова

расшифровка подписи

Технический эксперт:

подпись

Г.Б. Федутинова

расшифровка подписи