

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

17 0 4 1 8

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации
N RA.RU.21ПУ58
от " " 20 г.
на 25 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения
« Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области»
(300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 91)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Справочник «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» т.1и 2,М., 1992	Продукты питания, корма, объекты внешней среды	01.11	0201-0204	Металаксил	-
			01.12	020500	Метрибузин	(0,05...0,5) мг/кг
			01.13	0206-0210	Тебуконазол	(0,05...05) мг/кг
			01.19.1	0302-0308	Пропиконазол	-
			01.19.3	0302900000	Триадименол	0,01...1 мг/кг
			01.30	0401-0408		
2.	МЗ СССР МУ 3222-85	Продукты животного и растительного происхождения, корма, вода, почва	01.41.20	0701		
			01.47.2	070200000	Фосфорсодержащие пестициды:	
			01.49.21	0703-0706		

			01.49.22	0708-0714	бромфос	(0,0002...0,005) мг/кг
			01.49.24	0409000000	паратион	(0,0002...0,005) мг/кг
			10.11-10.13	0701-0714		
			10.20	0801-0813		
			10.31	081110		
			10.32	081120		
			10.39	081190		
			10.41-10.42	0812100000		
			10.51-10.52	081290		
			10.61-10.62	0901-0902		
			10.71	0903000000		
			10.72	0904-0910		
			10.73	1001-1008		
			10.81-10.86	110100		
			10.89.1	1102-1108		
			10.91	1109000000		
			10.92	1201-1212		
			11.01-11.07	120400		
			20.59.6	120600		
				1213000000		
				1214, 1504		
				1301-1302		
				1501-1502		
				150300		
				150500		
				1506000000		
				1507-1509		
				151000		
				1511-1517		
				151800		
				1520000000		
				1521, 1602		
				160100		

				160300 1604-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804, 1806 1804000000 1805000000 1901-1905 2001-2005 200600, 2106 2007-2009 2101-2104 210500, 220300 2201-2202 2204-2205 220600 220900 2207-2208 2301-2303 230400000 2305000000 2306, 2309 230800, 3505 2501 00 100 0 2501 00 91 350300, 3502		
--	--	--	--	---	--	--

1	3	4	5	6	7	8
3.	МУК 4.1.1907-04	Зерно, солома, виноградный сок	01.11 10.32	1001-1008 1213 1214 200961100	Тебуконазол	от 0,05 мг/кг
4.	МУК 4.1.2334-08	Семена масличные, масла растительные, зеленая масса рапса	10.41 1.26	1201-1207 1507-1515 из 1214	Пропиконазол	(0,05...0,5) мг/кг
5.	МУК 4.1.1405-03	Вода, почва, клубни картофеля, плоды томатов, зерно кукурузы, семена и масло сои	1.26 01.13.49	1005 121100000 1507 1701 1702	Метрибузин	(0,01... 0,08) мг/кг
6.	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикормовое сырье	10.9	2301-2309	Фосфорорганические пестициды:	
					Бромофос	(0,0005...1) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0005...1) мг/кг
					Перимифос-метил	(0,0005...1) мг/кг
					Фонофос	(0,0005...1) мг/кг
7.	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты, БАДы	01.11 01.12 01.13 01.19.1 01.19.3 01.30 01.41.20 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 10.11-10.13 10.20 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0411 0504 00 000 0 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605	Непищевые красители: Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и ParaRed (Пара Ред)	(0...0,5) мг/кг

1		3	4	5	6	7
---	--	---	---	---	---	---

			10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89.1 10.91 10.92 11.01-11.07	1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 3821 00 000 0		
8.	МУК 4.1.654-96	Вода, водные вытяжки из различных материалов	20.42, 20.53 20.41.20 20.41.3 20.41.4 13.1-13.2 13.9, 14.19 14.114.14 14.2, 14.31 14.39 20.60.1 20.60.2 22.29.1 22.19.6 22.19.6 22.29.1 15.12, 14.2 21.20.24 22.19.71 22.19.73.120 17.12.2, 17.22	3301-3302 330300, 65, 4203 3304-3307, 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500, 4302-4303 4304000000 4014, 4015, 3005, 3006 10 100 0 3006 10 300 1	2-этилгексаналь 2-этилгексеналь 2-этилгексенол	(0,004...0,08) мг/дм ³ (0,009...0,17) мг/дм ³ (0,04...0,8) мг/дм ³

			32.91.12 15.20, 13.93 17.23, 16.24 22.29.25 6.29.12 22.29.23 23.19.23 25.71, 32.4 17.12.3 17.12.6 22.22 25.99.12 25.92, 31.0 22.29.26 36.00.1 36.00.2	480300, 4818 4821-4823, 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213 3926100000 4802, 4419 9603 30 9608-9609 3924100000 6911-6913, 8215, 9506, 392350 3407000000 9503, 9505 3923100000 392330, 392340 3923900000 4415-4416 4504 10 110 0 4804-4806, 2201 480700, 4808, 4503 7010, 7013,		
--	--	--	--	---	--	--

				7017 9401-9404		
9.	ГОСТ 31701-2012	Пряности	10.84		М.д. водорастворимых синтетических красителей	от 0,005 %
					М.д. жирорастворимых синтетических красителей	от 0,005 %
10.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	01.49.22 10.5	0401-0406	М.д. красителей: (индигокармин, желтый «Солнечный закат», татразин, понсо 4R, азорубин	(1...500) мкг/кг
11.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	Соски детские латексные, соски-пустышки	22.19.20.112	4014	Агидол-2	от 0,015 мг/л
					Агидол-40	от 0,015 мг/л
					Альтакс	от 0,015 мг/л
					Цинк	от 0,01 мг/дм ³ водной вытяжки
					Свинец	от 0,01 мг/дм ³ водной вытяжки
					Мышьяк	от 0,01 мг/дм ³ водной вытяжки
12.	ГОСТ 32050-2013	Карамель	10.82.2	2204-2208	Синтетические красители: тартразин, желтый «Солнечный закат», кармуазин (азорубин), понсо 4R, красный очаровательный АС, патентованный синий V, индигокармин, бриллиантовый синий FCF, зеленый S, блестящий черный PN, амарант, эритрозин, красный 2G	(1...100) мг/кг

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

13.	ГОСТ 32073-2013	Алкогoльная продукция	11.01-11.03	1704 90 710 0 1704 90 750 0	Синтетические красители: тартразин, желтый «Солнечный закат», кармуазин (азорубин), понсо 4R, красный очаровательный AC, патентованный синий V, индигокармин, бриллиантовый синий FCF, зеленый S, блестящий черный PN, амарант, эритрозин, красный 2G	(1...100) мг/кг
14.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные и алкогольные	11.0	2202-2208	Хинин	(10...1000) мг/л
15.	М 04-48-2012	Напитки безалкогольные и алкогольные, винодельческая продукция	11.0	2202-2208	Синтетические красители: тартразин, желтый «Солнечный закат», кармуазин (азорубин), понсо 4R, красный очаровательный AC, патентованный синий V, индигокармин, бриллиантовый синий FCF, зеленый S, блестящий черный PN, амарант, эритрозин, красный 2G	(20...10000) мг/кг
16.	ГОСТ 19496-2013	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясoсoдержащие полуфабрикаты	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Определение свежести и степени созревания мяса	-

		(кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы			Структура и состав мясных продуктов	-
17.	ГОСТ Р 53853-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12 10.13 10.85.11 10.85.19	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603	Гистологический и микроскопический анализ свежести мяса	
18.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12 10.13 10.85.11 10.85.19	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603	Гистологический и микроскопический анализ свежести мяса	
19.	ГОСТ Р 51604-2000	Мясо и мясопродукты: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Микроструктурный анализ по гистологическим препаратам	

20.	ГОСТ Р 52480-2005	Мясо и мясопродукты: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Микроструктурный анализ по гистологическим препаратам	-
21.	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясопродукты: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Определение растительных компонентов в сыпучих добавках	-
22.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясопродукты: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Определение растительных углеводов добавок	-
23.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясопродукты: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Определение растительных белковых добавок	-

1		3	4	5	6	7	
---	--	---	---	---	---	---	--

		птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы					
24.	ГОСТ 19496-93	Мясо всех видов убойных животных в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях, замороженных блоках	10.11.1 10.11.3	0201-0205	Гистологические исследования при разногласиях в определении свежести мяса, а также степени его созревания		-
25.	Методика выполнения измерений содержания полисахаридов неживотного происхождения (каррагинана) в мясе и мясных продуктах, ГНУ ВНИИМП, 2005 г	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Полисахариды неживотного происхождения		-
26.	МЗ СССР МУ 3049-84	Мясо и мясная продукция, птица и продукты птицеводства	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Гризин		от 0,1 Ед/г/мл
27.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.1	0201-0208 0210 1601-1603	Доксициклин Цефазолин		от 10,0 мг/кг от 25,0 мг/кг
28.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.4 10.51.3	1501-1522 0209	Фальсификация масел растительных витамином D		-
29.	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао	10.42.10.160	1516 20 980 1	Совместимость с маслом какао		(1...2)%

1	3	4	5	6	7	
30.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Заменители масла какао	10.42.10.160	1516 20 980 1	Определение наличия эквивалентов масла какао	от 2%
31.	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Заменители масла какао	10.42.10.160	1516 20 980 1	Содержание эквивалентов масла какао	от 0,6%
32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	36.00.1 36.00.2	2201 2202	3,4-ксиленол 3,5-ксиленол	(1...200) мг/дм ³ (1... 200) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2.230-06	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	36.00.1 36.00.2	2201 2202	Нитрил акриловой кислоты	(0,5... 500) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-06	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	36.00.1 36.00.2	2201 2202	о-Этилфенол п-Этилфенол	(0,0005...5)мг/дм ³
35.	ГОСТ 31669-2012	Продукция соковая	10.32	2009	М.д. сорбита	(0,3 ...60) %
36.	ГОСТ Р 53773-2010	Продукция соковая	10.32	2009	М.к. антоцианинов	(5...1000) мг/дм ³
37.	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый			М.д. свободных углеводов М.д. общих углеводов	от 0,3 %
38.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	10.83	2101	М.к. кофеина	от 2 мкг/см ³
39.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые	10.32	2009	Гесперидин Нарингин	(300...2000) мг/дм ³ (300...2000) мг/дм ³
40.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	М.д. натамицина	от 0,03 мг/дм ²
41.	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма	10.9	2301-2309	Аминокислоты: Триптофан	от 0,002 мг/см ³
42.	ГОСТ 32201-2013	Корма, комбикорма	10.9	2301-2309	Лизин Аминокислоты: Триптофан	от 0,002 мг/см ³ от 0,002 мг/см ³
43.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма	10.9	2301-2309	Лизин Аминокислоты: Мистин	от 0,002 мг/см ³ -
44.	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма	10.9	2301-2309	Метионин Лигнин	- -

45.	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма	10.9	2301-2309	Аминокислоты:	
					Цистин и цистеин в сумме	от 0,35 мг/кг
					Метионин	от 0,035 мг/кг
					Лизин	от 0,035 мг/кг
					Треонин	от 0,03 мг/кг
					Аланин	-
					Аспарагиновая кислота	-
					Глутаминовая кислота	-
					Глицин	-
					Гистидин	-
					Изолейцин	-
					Лейцин	-
					Фенилаланин	-
					Пролин	-
					Серин	-
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-1996	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	36.00.1 36.00.2	2201 2202	Полициклические ароматические углеводороды:	
					Нафталин	(0,02... 500) мкг/дм ³
					Флуорантенпирен	(0,02...250) мкг/дм ³
					Флуорен	(0,006...100) мкг/дм ³
					Фенантрен:	(0,006 ...250) мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,006 ...20) мкг/дм ³
					Антрацен	(0,001 ...100) мкг/дм ³
					Аценафтен	(0,006...50) мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацен	(0,006...50) мкг/дм ³
					Хризен	(0,003 ...50) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(0,001... 20) мкг/дм ³

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

47.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Почвы, грунты, донные отложения, твердые бытовые отходы	37.00.2 38.11		Полициклические ароматические углеводороды:	
					Нафталин	(20 ...2000)мкг/кг
					Аценафтен	(6 ... 2000) мкг/кг
					Фенантрен	(6...2000) мкг/кг
					Флуорантен	(20... 2000) мкг/кг
					Пирен	(20 ...2000) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(6 ...2000) мкг/кг
					Хризен	(3 ...2000) мкг/кг
48.	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы	22.02	2204 2205	Бензо(в)флуорантен	(6... 2000) мкг/кг
					Бензо(к)флуорантен	(1... 2000) мкг/кг
49.	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления	11.01 36.00.1	2207-2208	М.к. катионов:	
					аммония, калия, натрия, кальция, магния, марганца, стронция, лития, бария	
					М.к. анионов:	
		хлоридов, нитритов, нитратов, роданидов, сульфатов, фторидов, фосфатов		(0,5...20) мг/дм ³		
		М.к. аминов:				
		этаноламина		(0,5...10) мг/дм ³		

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						М.к. анионов органических кислот: формиатов, ацетатов, оксалатов, тартратов, малатов, цитратов, гликолятов, лактатов, бензоатов	(0,5...10) мг/дм ³
50.	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01	2207, 2208		М.к. азотистых летучих оснований: аммиака, метиламина, диметиламина, этиламина, этаноламина, фенилэтиламина	(0,10... 1,50) мг/дм ³
51.	ГОСТ Р 55761-2013	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья	-	2303 2307		М.к. катионов: аммония, калия, натрия, кальция, магния, марганца, стронция, лития, бария, этаноламина	(0,5...20,0) мг/дм ³
						М.к. анионов неорганических кислот: хлоридов, нитритов, нитратов, сульфатов, фторидов, фосфатов	(0,5...20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
						М.к. анионов органических кислот: муравьиной, уксусной, щавелевой, винной, яблочной, лимонной, молочной, бензойной, янтарной, формиатов, ацетатов, оксалатов, тартратов, малатов, цитратов, лактатов, бензоатов	(0,5...20,0) мг/дм ³
52.	ГОСТ Р 31869-2012	Вода питьевая. в т.ч. бутилированная	11.07.11	2201 2202	Аммоний-ион	(0,500...5000) мг/дм ³	
					Барий	(0,050...5,0) мг/дм ³	
					Калий	(0,500...5000) мг/дм ³	
					Кальций	(0,500...5000) мг/дм ³	
					Литий	(0,015...2,0) мг/дм ³	
					Магний	(0,25...2500) мг/дм ³	
					Натрий	(0,500...5000) мг/дм ³	
					Стронций	(0,5...50,0) мг/дм ³	
53.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Витамин В1	-	
54.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.7	1905	Витамин В2	-	
55.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Витамин В1	от 0,008×10 ⁻³ %	
					Витамин В2	от 0,005×10 ⁻³ %	
56.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10.170	2309 90	Витамин В1	(50...5000) г/т	
					Витамин В5 (холинхлорид)	(1000...100000) г/т (100...3000) г/т	
					Витамин В2	(50...5000) г/т	
57.	М 04-07-2010.	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11 01.12 01.13	0201-0210 0301-0308 0401-0411	Витамин С	(10...5000) мг/кг	

1	3	4	5	6	7	8
			01.19.1 01.19.3 01.30 01.41.20 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89.1 10.91 10.92 11.01-11.07	0504 00 000 0 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 3821 00 000 0		
58.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Сорбиновая кислота	от 0,1 мг/кг
59.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Бензойная кислота	от 5×10^{-3} %
60.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
61.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты	01.49.22 10.5	0401-0406	М.д. молочного жира	(10...100) %
62.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты	01.49.22 10.5	0401-0406	М.д. сахарозы	от 0,001 мг/кг
63.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	01.49.22 10.5	0401-0406	М.д. глюкозы	от 0,001 мг/кг
					М.д. лактозы	от 0,001 мг/кг
					М.д. галактозы	от 0,001 мг/кг

1	3	4	5	6	7	8
64.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.7	1905	Витамин PP	(3,0...7,5) мг/100 г
65.	ГОСТ 25268-82	Кондитерские изделия	10.72 10.81 10.82	1701 1702 1704 из 1905	Ксилит Сорбит	от 4 мг/см ³ от 4 мг/см ³
66.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Ксилит Сорбит	- -
67.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(0... 250) мг/кг (0... 250) мг/кг
68.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	D-кислота	-
69.	ГОСТ Р 51124-97	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Пролин	-
70.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	М.к. лимонной кислоты	-
71.	ГОСТ 32223-2013	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	М.д. пектина	(70...3055) мг/дм ³
72.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	М.к. уксусной кислоты	(0,15...0,5) г/ дм ³
73.	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210 1601 1602	L-оксипролин	-
74.	ГОСТ 23041-78	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210 1601 1602	М.д. оксипролина	-
75.	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210 1601 1602	Тиобарбитуровое число	(0,039... 2,000) мг МА/кг продукта
76.	ГОСТ 8756.22-80	Флодоовощная продукция	10.3	2001-2009	Каротин	от 0,1 мкг/см ³
77.	ГОСТ Р 50479-93	Флодоовощная продукция	10.3	2001-2009	Витамин PP	от 2 мкг/см ³
78.	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	М.д. каротиноидов М.д. отдельных фракций каротиноидов	(1...60) мг/дм ³ (1...60) мг/дм ³
79.	ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общее содержание полифенолов	-

1	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ Р 55312-2012	Прополис	01.49.24.170	0410	М.д. флавоноидных соединений	-
81.	ГОСТ 31486-2012	Премиксы	10.91.10.170	2309 90	Витамин К3	-
82.	ГОСТ 31482-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2302-2306	М.к. альдегидов	(0,5...50,0) мг коричневого альдегида /100 г липидов
83.	ГОСТ Р 51424-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2302-2306	М.д. свободного госсипола	от 0 мг/кг
84.	ГОСТ 19355-85	Водные вытяжки из: сосок молочных и сосок-пустышек; изделий санитарно-гигиенических из латекса, резины и силиконовых эластомеров; изделий санитарно-гигиенических разового пользования; щеток зубных, массажеров для десен; галантерейных изделий из пластмасс и металла; посуды и столовых приборов; текстильных материалов, изделий из них; одежды, текстильно-галантерейных изделий; обуви, кожи, кожи искусственной, кожгалантерейных изделий; одежды и изделий из кожи, меха, шкурок меховых выделанных; покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из них ;школьно-письменных принадлежностей; игрушек и их составляющих; тары, упаковки и укупорочных изделий из ткани, стекла и металла, дерева, картона и	20.42, 20.53 20.41.20 20.41.3 20.41.4 13.1-13.2 13.9, 14.19 14.114.14 14.2, 14.31 14.39, 22.22 20.60.1 20.60.2 22.29.1 22.19.6 22.19.6 22.29.1 15.12, 14.2 21.20.24 22.19.71 22.19.73.120 17.12.2,17.22 32.91.12 15.20, 13.93 17.23, 16.24	3301-3302, 65330300, 4203,3005,33 04-3307, 3401-3405, 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607,4202, 420500, 4014 4304000000 4015, 9615,4303 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823, 9619, 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705,	М.д. общего госсипола Полиакриламид	от 50 мг/кг (0,5...3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
		бумаги, пластмасс и комбинированных материалов; мебели и ее составляющих; Воды питьевые, природные поверхностные и подземные; объекты окружающей среды;	22.29.25 6.29.12 22.29.23 23.19.23 25.71, 32.4 17.12.3 17.12.6 25.99.12 25.92, 31.0 22.29.26 36.00.1 36.00.2	3212-3213 3926100000 4802, 4419, 4416 9603 30, 4415 9608-9609 3924100000 6911-6913, 8215, 9506, 392350, 3407000000 9503, 9505, 4503 3923100000 392330, 392340 3923900000 4504 10 110 0 4804-4806, 2201 480700, 4808, 7010, 7013,7017 9401-9404			
85.	ГОСТ 26490-85	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	11.07 36.00.1 36.00.2	2201	Сера (подвижная форма)	-	
86.	ГОСТ 13496.17-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2302-2306	М.д. каротина	-	
87.	ПНД Ф 13.1.60-2007	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Сероуглерод	(0,5...5)мг/м ³	
88.	ГОСТ Р 55987-2014	Кормовая мука из гидролизованного пера	10.91.10.120	2301 10 000 0	Переваримость муки из гидролизованного пера in vitro	(25...100)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	ГОСТ Р 54902-2012	Меласса тростникового сахара-сырца	10.41.41	1703 10 000 0	Отбор проб	-	
					Масса нетто	-	
					Органолептические показатели	-	
					М.д. сухих веществ	(0...100) %	
90.	ГОСТ 12037-81	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных, технических растений (кроме сахарной свеклы), кормовых и медоносных трав	01.13.6	1209	Чистота семян	-	
91.	ГОСТ 12038-84				Отход семян	-	
92.	ГОСТ 12039-82				Всхожесть семян	(0...100) %	
93.	ГОСТ 12041-82				Жизнеспособность семян	(0...100) %	
94.	ГОСТ 12042-80				Влажность семян	(0...100) %	
95.	ГОСТ 12043-88				Масса 1000 семян	-	
96.	ГОСТ 12045-97				Подлинность семян	-	
97.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	01.30	1209 99 910 0	Заселенность вредителями	-	
98.	ГОСТ 24933.2-81				Чистота семян	-	
					Отход семян	-	
					Всхожесть семян	(0...100) %	
					Энергия прорастания семян	-	
99.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков	20.42.1	3301-3303	Органолептические показатели	-	
100.	ГОСТ 14618.1-78				М.д. общего хлора	-	
101.	ГОСТ 14618.2-78				М.д. аллильного хлора	-	
					М.д. карбонильных соединений:	-	
					Альдегиды	-	
		Кетоны	-				
102.	ГОСТ 14618.3-78				Ацетали	-	
					М.к. гидроперекисей	-	
103.	ГОСТ 14618.4-78				М.к. диацилперекисей	-	
					Бромное число	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		
104.	ГОСТ 14618.5-78	Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков	20.42.1	3301-3303	М.д. ненасыщенного соединения	-			
105.	ГОСТ 14618.6-78				М.д. эфиров	-			
106.	ГОСТ 14618.7-78				М.д. воды	-			
					М.д. кислот	-			
					Кислотное число	-			
					М.д. уксусной и пропионовой кислот	-			
					М.д. ангидридов уксусной и пропионовой кислот	-			
					Эфирное число	-			
					М.д. сложных эфиров	-			
					Число омыления	-			
107.	ГОСТ 14618.8-78	Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков	20.42.1	3301-3303	М.д. спиртов	-			
					М.д. свободных спиртов	-			
					М.д. фенолов	-			
					Гидроксильное число	-			
					М.д. кислоты	-			
					М.д. сложных эфиров	-			
					М.д. фенолов	-			
					Угол вращения	-			
					Величина удельного вращения плоскости поляризации	-			
108.	ГОСТ 14618.9-78	Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков	20.42.1	3301-3303	Плотность	-			
					Показатель преломления	-			
109.	ГОСТ 14618.10-78				Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе	20.42.1	3301-3303		

1	2	3	4	5	6	7	8
		душистых веществ, используемые для изготовления напитков					
110.	ГОСТ 14618.11-78	Масла эфирные, смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья, прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков	20.42.1	3301-3303	Растворимость	-	
					М.к. летучих веществ	-	
					Примеси	-	
					Температурные пределы перегонки	-	
					Температура плавления и застывания	-	
111.	ГОСТ 14618.12-78				Кислотное число	-	
112.	ГОСТ 30143-94				Эфирное число	-	
113.	ГОСТ 30144-94				Органолептические показатели	-	
114.	ГОСТ 30145-94				Масса нетто	-	
115.	ГОСТ 32780-2014	Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды, изготовленные без использования смесей для мороженого, молока и молочных продуктов	10.89.15.110	2008 97	М.д. синтетических красителей	-	
116.	ГОСТ 32280-2013	Стекло и изделия из него	23.19.2	7010-7013 7017	Стойкость к статической нагрузка	-	
117.	ГОСТ 25014-81	Тара транспортная из картона, древесины, комбинированных материалов	16.24 17.21	4819 4415-4417	Прочность при штабелировании	-	
118.	МИ № 880-71	Посуда, тара и упаковка, игрушки, детали мебели изготовленная из полимерных и других синтетических материалов	22.22 22.29 32.4	3922-3926 9503-9506	Количество прореагировавшего брома	-	
					Количество аминосоединений	-	
					М.д. акрилонитрила	-	
					Количество аммиачного азота	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						Количество 2-(2'-окси-5'-метилфенил)-бензотриазола	-
						Реакция на галоиды по Бельштейну	-
119.	ГОСТ ISO 1138-2013	Углерод технический			2803	М.д. серы	(1...100)%
120.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки	32.4		9503-9506	Требования электробезопасности	-
						Требования пожароопасности	-
						Требования взрывоопасности	-
121.	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008	Игрушки	32.4		9503-9506	Воспламеняемость	-
122.	ГОСТ Р 51557-99	Игрушки	32.4		9503-9506	Электробезопасность	-
123.	ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные.	13.20.13		5306 5309	М.д. двуокиси циркония	(1...100)%
						М.д. биоцидов	(1...100)%
						М.д. салициланилида	-
						М.д. нейтральных солей серной кислоты, в пересчете на SO ₃	-
124.	ГОСТ 31709-2012	Молоко и молоко сухое	01.49.22 10.51.1 10.51.2		0401	Афлатоксин М1	от 0,10 мкг/дм ³
125.	ГОСТ Р 51435-99	Соки и соковая продукция	10.32		2009	Патулин	от 10,0 мкг/дм ³
126.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный	из 10.32		из 2009	Патулин	от 25,0 мкг/дм ³
127.	ГОСТ 28038-2013	Флодоовощная продукция	10.3		2001-2009	Патулин	от 1,0 мкг/дм ³
128.	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты	10.1		0201-0208 0209 1601, 1602	М.к. полифосфатов	-
129.	ГОСТ Р 52828-2007	Вина, винодельческая продукция	11.02, 11.03		2202-2206	Охратоксин А	(0,1... 1,0) мкг/см ³
130.	ПНДФ14.1:2:4.267-2012	Вода питьевая, природная, хозяйственно-	36.00.1		2201	Формальдегид	(0,01... 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
М 01-50-2011		бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	36.00.2	2202			

Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»



Д.И. Благовещенский

Начальник испытательного центра ФБУ «Тульский ЦСМ»



Т.М. Голуб

