

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г.Литвак

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение

к заявлению о сокращении

области аккредитации

на 6 листах, лист 1

220118

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)
660118, г.Красноярск, ул.Полигонная, д. 8А

№ 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
					Пестициды:	
1.	МУ 1350-75	Пищевые продукты	10.5 01.41.2 10.1 10.89.12	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0511	пестициды	Кельтан от 0,01 мг/кг Нитрофос от 0,02 мг/кг Ртутьорганич. от 0,005 мг/кг и др.
2.	МУ 3222-85	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, вода, почва	01.47.12 10.7 10.6	0701-0712 0714 0801-0814	фосфорорганические пестициды	-
3.	МУ 3022-84	Вода, растения	10.89 10.8	0901 0902	пестициды	Чувствительность метода: от 0,005 мг/кг до 0,05 мг/кг
4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (изд.2014)	Вода питьевая, природная, сточная	10.4 10.2	0904-0910 1001-1008	хлорорганические пестициды	0,00001-0,05 мг/дм ³
5.	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода	10.9		хлорорганические пестициды	0,02-6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикормовое сырье	10.20.4 01.19.1 11.05 11.07.19	1101-1104 1108 1202 1204-1208	хлорорганические пестициды	Нижний предел обнаружения от 0,01 до 0,05 мг/кг
7.	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)	Корма, комбикормовое сырье	01.11.31 01.13 01.2	1212-1214 1404 1501	хлорорганические пестициды	Нижний предел обнаружения от 0,005 до 0,01мкг/г
8.	ГОСТ 30349-96 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	11.07	1507-1518 1601 1602	хлорорганические пестициды	-
9.	ГОСТ 31941-2012	Вода		1604 1605	2,4-Д	0,0002-0,5 мг/дм ³
				1701-1704	Радионуклиды:	
10.	МУК 4.3.2503-09	Продукты пищевые		1804-1806		0,2 - 200 Бк
11.	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые		1904 1905		0,8 - 200 Бк
12.	ГОСТ Р 51650-2000 п.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода и корма		2001-2009 2101 2103-2106	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг (оптимальный 0,01-0,02 мкг/см ³)
13.	МУ 4721-88			2201-2203		От 0,2 мкг/кг
14.	МВИ.МН 3543-2010			2207-2209	Нитрозамины	от 1 мкг/кг
15.	М 107-1006			2301-2306 2308 2309 3503		0,0005-0,5000 для ДМНА 0,00075-0,75000 для ДЭНА
16.	ГОСТ Р 53162-2008	Зерновые культуры, орехи.		5301-5303	В1	0,2-5,0 мкг/кг
17.	МУ 3184-84	Пищевые продукты, продовольственное сырье		0701-0709 0710-0712 07140801- 08100811- 0814	Т-2	Пределе обнаружения 0,05 мг/кг
18.	М 04-84-2014	Вино и виноматериалы			Охратоксин А	0,001-0,1 мг/л
21.	МУ № 3049-84 от 29.06.1984г	Продукты животноводства			гризин	От 0,1 ЕД/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2001-2009	Витамины	
19.	ГОСТ Р 54950-2012	Корма			Витамин А	-
20.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые			Витамин А	0,5-10мг/кг
21.	М 04-10-2007	Пищевые продукты, сырье, БАД			Витамин А, Е	А: 0,2-200 мг/кг Е: 1-100000 мг/кг
22.	ПУ 16-2007	Премиксы			Витамин А, Е	А: 10-10000 МЕ/г Е: 0,1-100МЕ/г
23.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы			Витамин А, Е	А: 40-6000 МЕ/г Е: 50-1000 МЕ/г
24.	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые			Витамин Е	5-500 мг/кг
25.	ГОСТ Р 54949-2012	Корма			Витамин Е	-
26.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые			Витамин Е	-
27.	М 04-44-2006	Премиксы, концентраты			Витамин А, Е, Д	А: 0,03-17 г/кг Д: 0,001-1,25 г/кг Е: 0,5-200 г/кг
28.	ГОСТ Р EN 12821-2014	Пищевые продукты			Витамины D2, D3	0,004-0,14 мкг/г
29.	ГОСТ Р 54637-2011	Пищевые продукты			Витамин D3	0,1-1,0 мг/кг
30.	ГОСТ 32916-2014	Молочная продукция			Витамин D	0,1-1,0 мг/кг
31.	ГОСТ Р EN 14130-2010 ПУ 40-2012	Пищевая продукция			Витамин С	-
32.	М 04-07-2010	Пищевая продукция, сырье				10-5000 мг/кг
33.	ГОСТ 31643-2012	Соковая продукция				5-1000 мг/л
34.	ГОСТ EN 14122-2013	Пищевая продукция			Витамин В1	-
35.	ГОСТ EN 14152-2013	Пищевая продукция			Витамин В2	-
36.	ГОСТ 32903-2014	Соковая продукция			Витамины В1, В2, В6, РР	В1: 1-30 мг/дм ³ В2: 1-30 мг/дм ³ В6: 1-20 мг/дм ³ РР: 6-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

37.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы			Витамины группы В	В1: 50-500 мг/кг В2: 100-2000мг/кг В5: 200-4000 мг/кг
38.	М 04-49-2007	Премиксы, витаминные добавки			Витамин К3	0,05-500 г/кг
39.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей			Каротин	Предел обнаружения 0,1 мкг/см ³
40.	МВИ.МН 3239-2009	Пищевые продукты				Предел обнаружения 0,1 мкг/г
41.	ГОСТ 32307-2013	Мясная продукция			Жирорастворимые витамины	А: 0,1-10мг/кг D2, D3: 0,01-1,0мг/кг Е: 1,0-100,0 мкг/кг
42.	ГОСТ Р 55482-2013	Мясная продукция			Водорастворимые витамины	В1: 0,5-20,0 мг/кг В2: 0,5-,0г/кг В3: 5,0-100 мг/кг В5: 5,0-100,0 мг/кг В6: 0,5-20,0 мг/кг В12: 0,01-5,0 мг/кг С: 10,0-500,0 мг/кг Н: 0,01-5,0 мг/кг
43.	ГОСТ 31669-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.5 01.41.2	0401-0406 1901 2105 2106	подсластители	1-650 г/дм
44.	М 04-54-2008 (изд.2012г.)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			меламин	0,5-5000 мг/кг
45.	МУК 4.1.2420-08					Предел обнаружения 1мг/кг
46.	ГОСТ 31503-2012				стабилизаторы	10,0-500,0 мг/кг
47.	ISO 12078:2006				Обнаружение, состав стерингов	-
48.	ГОСТ 31506-2012				Жиры немолочного происхождения	-
49.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014				Кислотность, титруемая кислотность,	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					кислотность жировой фазы, кислотное число	
50.	ГОСТ 23453-2014 (п.7,8, приложение А)				Количество соматических клеток	-
51.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010					-
52.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Более 0,2%
53.	ГОСТ Р 52996-2008				Активность щелочной фосфатазы	-
54.	ГОСТ Р 55282-2012				Мочевина	0-100%
55.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.8, п.10)				Массовая доля общего сахара, сахарозы, редуцирующих сахаров	-
56.	ГОСТ 31979-2012				Обнаружение, состав стеринов	-
57.	ГОСТ 28561-90 п.3	Продукция общественного питания	10.8		Массовая доля сухих веществ или влаги	-
58.	ГОСТ 8756.21-89 (п.3)				Массовая доля жира	-
59.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.8, п.10)				Массовая доля общего сахара, сахарозы, редуцирующих сахаров	
60.	ГОСТ 15113.6-77 (п.4)				Массовая доля общего сахара, сахарозы, редуцирующих сахаров	- -
61.	ГОСТ 29270-95 (п.4)	Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы и орехи, продукция консервной и овощесушильной промышленности, соки,	01.13	0701-0709	нитраты	-
62.	ГОСТ 25555.5-2014 (п.6, п.8)				Сернистый ангидрид	-
63.	ГОСТ 51437-99		01.2	0710-0712 07140801- 08100811- 0814 1202 2001-2009	влаги или растворимые сухие вещества	2,0-25%
64.	ГОСТ 30669-2000				Бензойнокислый натрий	100-1000 мг/кг
65.	ГОСТ 30670-2000				сорбиновая кислота	100-1000 мг/кг
66.	ГОСТ 28561-90 (П.3)				влаги или растворимые сухие	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					вещества	
67.	ГОСТ 8756.11-2015 (п.7)				Прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	0,5-150 ЕМ/дм ³
68.	ГОСТ 31868-2012 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая), вода питьевая, расфасованная в емкости, минеральные воды.	11.07	2201 2202	цветность	-
69.	ГОСТ 33045-2014 п.7				нитриты	0,25-10,0 мг/дм ³
70.	ГОСТ 33045-2014 п.8				нитраты	0,1-6,0 мг/дм ³
71.	ГОСТ 4389-72 (п.3)				Сульфат-ион	От 2мг/дм ³
72.	ГОСТ 31940-2012 (п.5)					10-2500 мг/дм ³
73.	ГОСТ 18190-72 (п.4)				остаточный хлор (свободный, связанный)	-
74.	ГОСТ 18309-2014 (п.6) ГОСТ 18309-2014 (п.7) ГОСТ 18309-2014 (п.8)				Фосфат-ион	0,005-0,8 мг/дм ³ 0,025-1000 мг/дм ³ 0,005-0,8 мг/дм ³
75.	ГОСТ 23268.5-78 (п.4)				кальций	-
76.	ГОСТ 4974-2014 (п.7)				марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
77.	ГОСТ 55227-2012				формальдегид	0,025-25 мг/дм ³ (фотометр.) 0,002-10 мг/дм ³ (ВЭЖХ)

Директор ООО ИЛ «БиоХимАналит»

Г.Б.Шевнина

