

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

04 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « 201 ____ г.

на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

236035, г. Калининград, ул. 5-ая Причалная, 1, литер «Д» (нежилые встроенные помещения
№№ 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,24,25,26,27,28,29,30,32,33, (по плану 1 этажа), 39

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные воды	-	-	Биохимическая потребность в кислороде после n-дневной инкубации (БПК _{полн.})	0,5-1000 мг O ₂ /дм ³
2	ГОСТ 31859	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201	Химическое потребление кислорода	10-800 мгO/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Массовая концентрация: кальция магния стронция	0,2-5000 мг/дм ³ 0,04-5000 мг/дм ³ 0,1-1000 мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация: калия натрия лития стронция	1,0-5000 мг/дм ³ 1,0-20000 мг/дм ³ 0,001-10,0 мг/дм ³ 0,01-1000 мг/дм ³
5	ГОСТ 18309 (метод В)				Массовая концентрация общего фосфора и фосфора	0,025-1000 мг/дм ³ (питьевая и природная)

1	2	3	4	5	6	7
					фосфатов	0,1-1000 мг/дм ³ (сточная)
6	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				Массовая концентрация кремния	0,5-16,0 мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Массовая концентрация сульфидов и сероводорода (суммарно) в расчете на сульфид-ион	0,002-10,0 мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02-3,0 мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1-100 мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов	0,05-80,0 мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	50-25000 мг/дм ³
12	МУ 31-03/04 (ФР1.31.2004.00987)				Массовая концентрация: цинка	0,0005 - 0,1 мг/дм ³
					кадмия	0,0002 - 0,005 мг/дм ³
					свинца	0,0002 - 0,05 мг/дм ³
					меди	0,0006 - 1,0 мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0-15,0 мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов	10-10000 мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95				Массовая концентрация ионов аммония	0,05-150 мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Воды природные и сточные			Массовая концентрация общего азота	1,0-200 мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Массовая концентрация хлоридов	10,0-5000 мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Жесткость	0,1-50,0 ммоль/дм ³ (мг-экв/ дм ³)
19	ГОСТ 18165 (метод Б)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная вода	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм ³
20	ГОСТ 18301	Питьевая вода	36.00.11.000	2201	Содержание остаточного озона	0,05-0,2 мг О ₃ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 18308	Питьевая вода	11.07.11		Массовая концентрация молибдена	2,5-20 мкг/дм ³
22	ГОСТ 19355 (п.2)	Питьевая вода			Массовая концентрация полиакриламида	0,02-0,01 мг/дм ³
23	ГОСТ 23268.7 (п.3)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11.000	2201	Массовая концентрация калия	1-100 мг/дм ³
24	ГОСТ 23268.6 (п. 4)		11.07.11		Массовая концентрация натрия	1-100, мг/дм ³
25	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитритов	0,02-3,0 мг/дм ³
26	ГОСТ 23268.9 п.4				Массовая концентрация нитратов	10,0-70,0, мг/дм ³
27	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация аммония	0,5-20,0 мг/дм ³
28	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	0,5-10 мгО/дм ³
29	ГОСТ 23268.17 п.2				Массовая концентрация хлорид-ионов	2-40 мг/дм ³
30	ГОСТ 23268.18 п.2	Воды минеральные	36.00.11.000 11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов	0,005-50 мг/дм ³
31	ГОСТ 23268.1				Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует
					Запах	
32	ГОСТ 9793	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, включая мясо птицы	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	1,0-85,0%
33	ГОСТ Р 55483					Жирно-кислотный состав (массовые доли жирных кислот)
34	ГОСТ Р 55484				Массовая доля: натрия	1,0-500,0 мг/кг
					калия	1,0-500,0 мг/кг
35	ГОСТ Р 55573 п.5				Массовая доля кальция	2,0-1200 мг/кг
36	ГОСТ 28914	Консервы и	10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Массовая доля алюминия,	1-50(млн ⁻¹ , мг/кг)
37	ГОСТ 26829-86 п.2, п.5	пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира	0-100 %
38	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4	0301-0308 1603-1605	Массовая доля: -ортофосфатов -растворимых соединений фосфора и общего фосфора -полифосфатов	0,5-20% (г/кг) 0,8-20% (г/кг) 1-20% (г/кг)
39	МУ-08-47/167 (ФР.1.31.2005.01452)				Массовая концентрация ртути	0,0040 - 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 5903 п.3	Изделия кондитерские	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля общего сахара (выраженная в сахарозе) без пересчета и в пересчете на сухое вещество	0-100 %
41	ГОСТ 5903 п.5				Массовая доля редуцирующих веществ	5-60%
42	ГОСТ 8756.13	Овощи, фрукты, и продукты	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3;	0701-0714	Массовая доля сахарозы	0-100%
43	ГОСТ 28038 п.5		10.81.14; 10.81.2; 10.85.13;	0801-0814	Массовая доля патолина	3-80%
44	ГОСТ 29270-95 п.4	переработки плодов и овощей	10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	2001-2009 2103; 2303	Содержание (массовая доля) нитратов	10-100 мкг/кг 5-2500 мг/кг
45	ГОСТ ISO 17240				Содержание (массовая доля) олова	10-5000мг/кг
46	ГОСТ 30349				Содержание (массовая концентрация), ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты (ДДЭ, ДДУ) Гептахлора	0,0002-0,04 мг/кг(дм ³)
47	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18 10.39.25.120; 10.51.51; 10.51.55; 10.51.56.200; 10.51.56.33; 10.86.10.21; 10.86.10.22;	0402-0404 1602 1604-1605 2001-2009	Содержание (массовая концентрация) олова	10-500 мг/кг
48	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110	0201-0210 1601-1605 2001-2009	Содержание (массовая доля) азота	0-1000 мг/кг
49	ГОСТ 31665 п.6	Масла растительные и жиры животные	10.51.3; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.6	1504-1518 0405	Пробоподготовка получение метиловых эфиров жирных кислот	-
50	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргаринная продукция	10.51.3; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.6	1504-1518 0405	Жирнокислотный состав (массовая доля определенной жирной кислоты к сумме	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот) и сравнение с известным составом	
51	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Жирнокислотный состав (массовая доля определенной жирной кислоты к сумме жирных кислот)	0,1-100 %
52	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	1-70 %
53	ГОСТ 32122				ГХЦ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДЦ)	0,001-0,2 мг/кг
54	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности, представляющие собой различные смеси жиров	10.51.3; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.6	1504-1518 0405	Массовая доля никеля	0,5-20 млн ⁻¹ (мг/кг)
55	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Массовая доля белка	2,20-4,00 %
56	ГОСТ 26809				Подготовка проб к анализу	-
57	ГОСТ 32915				Жирнокислотный состав жирной фазы (массовая доля жирной кислоты к сумме жирных кислот),	0,1-100%
58	ГОСТ 3624 п.3, п.4				Кислотность	0,2-100 °Т
59	ГОСТ 3622				Подготовка проб к испытанию	-
60	ГОСТ 3623 п.6.2, п.7.1				Эффективность пастеризации: наличие пероксидазы, % наличие фосфатазы, %	наличие/отсутствие
61	ГОСТ 3626 (кроме п.5)				Массовая доля: влаги сухого вещества	0,1-100 %
62	ГОСТ ISO 3890-1				Подготовка проб к анализу	-
63	ГОСТ ISO 3890-2				Подготовка проб к анализу	-
64	ГОСТ 32261 п. 7.17.5				Соотношений метиловых эфиров-жирных кислот	0,1-30

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 31711	Пиво	11.05.10	2203	молочного жира	0,1-20,0%-
66	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Объемная доля спирта	0-100%(по объему)
67	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501	Концентрация этилового спирта	(20-60) · 10 ⁻⁴ % (мкг/г) (15-40) · 10 ⁻³ %
68	ГОСТ 32188-2013 п.7.9	Маргарины	10.42.1	1517	Массовая доля йода	-
69	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры, спреды, топленые смеси для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1517 1501-1506	Массовая доля тиосульфата натрия	Соответствует/не соответствует
70	ГОСТ 32189 п.5.3				Подготовка пробы - выделение жира из маргарина	Прозрачный /не прозрачный
71	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8				Маргарины, жиры, спреды, топленые смеси для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	Массовая доля влаги и летучих веществ 0,1-30,0%
72	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность маргарина	0,5-3,0 °К
73	ГОСТ 32189 п. 5.11, п.5.12, п. 5.13, п. 5.14				Массовая доля жира	0,1-99,0 %
74	ГОСТ 32189 п. 5.15				Температура плавления	20-50 °С
75	ГОСТ 32189 п.5.20, п. 5.21				Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %
76	ГОСТ 32189 п. 5.22				Массовая доля линолевой кислоты	0,1-99,0%
77	ГОСТ 32189 п. 5.25				Массовая доля консервантов (бензойной кислоты, сорбиновой кислоты или их солей в пересчете на кислоту)	0,05-0,20 %
78	ГОСТ 32189 п. 5.29				Массовая концентрация никеля	0,2-3,0 мг/кг
79	ГОСТ 32189 п. 5.30				Водородный показатель pH	1-14 ед. pH
80	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	соответствует/не соответствует
81	ГОСТ 31762 п.4.3, п. 4.4				Массовая доля влаги,	1,0-95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 31762 п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9				Массовая доля жира	5,0-95,0 %
83	ГОСТ 31762 п.4.11				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5-5,0 %
84	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	0,05-10,0 %
85	ГОСТ 31762 п. 4.15				Стойкость эмульсии	0,01-100%
86	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	0-100
87	ГОСТ 31762 п.4.18				Определение массовой доли белка	0,1-10,0 %
88	ГОСТ 31762 п. 4.21				pH	1-14 ед. pH
89	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 3302 3501-3503 291619 291631	Массовая доля: свинца кадмия меди цинка железа никеля хрома Массовая доля, млн ⁻¹ (мг/кг): свинца кадмия меди цинка железа	0,01-1,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 0,01-1,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 0,5-30,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 1,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 10,0-200,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 0,02-10,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 0,01-1,0 млн ⁻¹ (мг/кг): 0,01-1,0; 0,01-1,0 0,5-30,0 1,0-100,0 10,0-200,0
90	ГОСТ 30178					

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33	1905	Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах) посторонние включения хруст от минеральных примесей признаки болезней и плесени масса изделия	соответствует/не соответствует
92	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4	0201-0210	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	соответствует/не соответствует
93	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты, в т.ч. консервы и птица	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1;	0201-0210 1601-1603	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и состояние поверхности, вид на разрезе, запах (аромат), вкус, консистенция, прозрачность и аромат бульона)	соответствует/не соответствует
94	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4	0207	Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет, состояние и вид кожи) температура	-35 °С - +45°С
					масса	500-3000г

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	1602	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона) масса нетто массовая доля составных частей внешний вид и состояние потребительской упаковки	соответствует/не соответствует 1-5000г 0,1-100 % 0-5 баллов
96	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4	0301-0308 1603-1605	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах (аромат), консистенция, вкус) посторонние примеси внешний вид и состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует
97	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона (масла) масса нетто, массовая доля составных частей, внешний вид и состояние потребительской упаковки	соответствует/не соответствует соответствует
98	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.25.120; 10.86.10.21; 10.86.10.22	1602 1604-1605 2001-2009	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус) масса нетто, массовая доля составных частей, внешний вид и состояние потребительской упаковки	соответствует/не соответствует соответствует
99	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13;	2101-2106 2301-2309	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус) готовность концентрата к употреблению	соответствует/не соответствует соответствует

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1 10.51.2; 10.51.51	0402-0406	Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид упаковки) герметичность металлических банок состояние внутренней поверхности металлических банок масса нетто, группа чистоты	соответствует/не соответствует
101	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока (продукты маслоделия), спреды, топленые смеси	10.41.1; 10.41.6; 10.42.1	0405 1516 1517 2106	Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет)	соответствует/не соответствует
102	ГОСТ 33630	Сыры	10.51.4	0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет поверхности продукта, рисунок и вид на разрезе (срезе), консистенция, запах и вкус, цвет продукта)	соответствует/не соответствует
103	ФР.1.31.2018.29400 №К921В	Зерновые культуры, корма и орехи	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.8; 01.11.9; 01.12.1; 01.25; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	0801-0802	Массовая доля афлатоксина В1	0,3-62,4 мкг/кг
104	ФР.1.31.2018.29430 №К9231			1001-1008 1101-1109 1901-1905 2006-2008 2309	Массовая доля дезоксиниваленола	100-5400 мкг/кг
105	ФР.1.31.2018.29428 №К9231	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения дезоксиниваленола в зерновых культурах, кормах и орехах «Дезоксиниваленол-				
106						

1	2	3	4	5	6	7
107	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения т-2 токсина в зерновых культурах и кормах «Зеараленон-ИФА»				Массовая доля зеараленона	24-960 мкг/кг
108	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения афлатоксина В1 в зерновых культурах, кормах и орехах «Афлатоксин-ИФА»				Массовая доля афлатоксина В1	0,3-62,4 мкг/кг
109	ФР.1.31.2018.29427 № К922I	Зерновые культуры, корма	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.8; 01.11.9; 01.12.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1001-1008	Массовая доля Т-2 токсина	0,024-0,24 мг/кг
110	ФР.1.31.2018.29397 №К924I			1101-1109		
111	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах «Т-2 токсин-ИФА»			1901-1905 2006-2008 2309	Массовая доля охратоксина А Массовая доля Т-2 токсина	0,0024-0,0192 мг/кг 0,024-0,24 мг/кг
112	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения охратоксина А в зерновых культурах и кормах «Охратоксин-ИФА»				Массовая доля охратоксина А	0,0024-0,0192 мг/кг
113	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая концентрация мышьяка	0,005 - 5,0 мг/кг
114	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01116)			1001-1008 1101-1109 1201-1214		

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, лекарственных препаратов, витамины, БАДы	10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64; 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33;	1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 3302 3501-3503 291619 291631	Массовая концентрация цинка кадмия свинца меди	0,5-100,0 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30,0
115	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			Определение летучих N-нитрозаминов	0,003-0,01 мг/кг
116	МУК 4.4.1.011-93 п.п. 1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля мышьяка	0,01-20,0 млн ¹ (мг/кг)
117	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые				
118	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения левомецитина в пищевых продуктах «Левомецитин-ИФА»	Пищевые продукты (мясо, мёд, молоко, твердый сыр, творог, сливочное масло, морепродукты, рыба, яйца)	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.3; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1502 1516-1517 1601-1603 2104-2106	Массовая концентрация левомецитина	0,000075-0,003 мг/кг
119	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тетрациклина в пищевых продуктах «Тетрациклин-ИФА»	Пищевые продукты (Мясо, мёд, молоко)	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0401-0410 1501-1502 1516-1517 2104-2106	Массовая концентрация тетрациклина	0,0001-0,006 мг/кг
120	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах «Стрептомицин-ИФА»	Пищевые продукты (мёд, молоко)	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 01.49.21	0401-0406 0409	Массовая концентрация стрептомицина	0,002-0,018 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
121	МУК 4.1.3379-16	Мясо скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы, яйца и яйцепродукты, молоко и молочные продукты, корма для животных	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.3; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1502 1516-1517 1601-1603 2104-2106	Массовая концентрация бацилл	0,009-0,020 мг/кг
122	ФР.1.34.2008.01730	Пищевая продукция, продовольственное сырье и продукты детского питания	01.1; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64; 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 3302 3501-3503 291619 291631	Массовая концентрация: мышьяка ртуть Массовая концентрация: кадмия свинца меди цинка 2,4-Д, Escherichia coli, Pseudomonas Aeruginosa	0,0020-5 мг/кг 0,0020-0,9 мг/кг 0,020-1,0 мг/кг 0,0020-5,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 0,010-100 мг/кг 0,002-0,8 мг/кг 3-1,1x10 ³ - КОЕ/г (см ²) обнаружено/не обнаружено
123	ФР.1.34.2008.01733					
124	МУ 1541 (метод 2)	Пищевые продукты, зерно, фураж, вода				
125	ГОСТ 30726	Продукты пищевые				
126	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты, вода				
127	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты				Колиформные бактерии, Escherichia coli, Бактерии рода Salmonella
128	ГОСТ Р 50455					0,3-110 КОЕ/г 0,3-110 КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено
129	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)	Питьевая вода	36.00.11.000	2201	Колифаги	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
134	МУК 4.1.3535-18 П.П.1	замороженные) Молоко Сливки Кефир Йогурт с фруктовыми наполнителями Йогурт (без наполнителя) Сметана Творог Сыр Масло сливочное Мясо скота и птицы Колбасные изделия Креветки Рыба Мёд Яйца			Массовая концентрация тетрациклина, мг/кг	0,001-0,018 мг/кг 0,001-0,020 мг/кг 0,001-0,016 мг/кг 0,001-0,018 мг/кг 0,001-0,020 мг/кг 0,001-0,017 мг/кг 0,001-0,017 мг/кг 0,002-0,042 мг/кг 0,003-0,047 мг/кг 0,002-0,016 мг/кг 0,005-0,037 мг/кг 0,001-0,021 мг/кг 0,002-0,017 мг/кг 0,004-0,091 мг/кг 0,004-0,111 мг/кг
135	МУК 4.1.3535-18 П.П.1	Молоко Мясо скота и птицы			Концентрация бацитрацина	0,01-0,20 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Яйца				0,01-0,27 мг/кг
		Рыба				0,01-0,27 мг/кг
136	МУК 4.1.3535-18 П. IV.1	Рыбные консервы, в том числе для детского питания Молоко, сливки, молочные смеси, в том числе для детского питания Молоко и молочные смеси с предварительным восстановлением, в том числе для детского питания Сыр, творог, сливочное масло, спреды все виды Мясо скота, птицы, печень скота, птицы Почки скота, птицы Рыба, креветки Мёд			Массовая концентрация стрептомицина	0,005-10 мг/кг 0,047 -10 мг/кг 0,022-10 мг/кг 0,028-10 мг/кг 0,031 -10 мг/кг 0,033 -10 мг/кг 0,023 -10мг/кг
137	МУК 4.1.3535-18 П. V.1	Молоко, молочные смеси, в том числе для детского питания Стушеное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сывортки (в т.ч. фруктовые) Мясо и субпродукты скота и птицы Йогурт (без			Массовая концентрация пенициллинов	0,0003 -2 мг/кг 0,001-2 мг/кг 0,0025 -2 мг/кг 0,003 -2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		добавок(фруктовый). кефир Творог. сметана Сыр, сливочное масло, спреды все виды Рыба и рыбная продукция, продукция из аквакультуры (рыба), кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания Креветки				0,0025 -2 мг/кг 0,002 -2 мг/кг 0,0025 - 2мг/кг 0,003- 2 мг/кг

Генеральный директор ООО «Калининградский испытательный центр»

МП

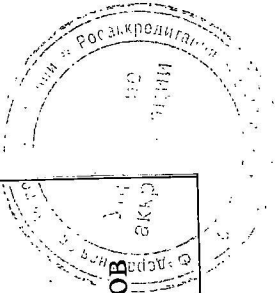


Н.Л. Чернышева



Прошито, пронумеровано

17 (семнадцать) листов



Эксперт по аккредитации

С.В. Шведов

Технический эксперт

О.И. Остапенко

