

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

инициалы, фамилия

15 08 18



Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 10 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**  
**ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
690091 Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект д.19 литер В  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МИ 2740-2002	Пищевое сырье, продукты пищевые, корма, вода питьевая	01.11	0201-0210	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
2.	ГОСТ 32194		01.12	0301-0308	Определение остатков хлорорганических пестицидов	(от 0,005) мкг/г
			01.13	0401-0410		
			01.21-01.28	0701-0714		
3.	ГОСТ 5512		01.41.2	0801-0814	Мышьяковистые соединения (пестициды)	(от 0,001) мг/кг
			01.49.21-01.49.24	0901-0910	Остаточное количество пестицидов	(от 0,01) мг/кг
4.	ГОСТ 13496.20		03.1-03.12	1001-1008		
			03.2-03.21.49	1101-1109		

1	2	3	4	5	6	7
5.	МУ 3049-84		10.11.1-10.11.39 10.11.5 10.11.12-10.11.40 10.13 10.2-10.20.42 10.3-10.39.30	1201-1203 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605	Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин Гризин Бацитрацин	(от 0,01) ЕД/г/мл (от 0,01) ЕД/г/мл (от 0,5) ЕД/г/мл (от 0,1) ЕД/г/мл (от 0,02) ЕД/г/мл
6.	ГОСТ 32254		10.4-10.41.60 10.42-10.42.1 10.5—10.52.10 10.6-10.62.20 10.7-10.71.12 10.72-10.72.19 10.73-10.73.12 10.8-10.81.20 10.82-10.82.30 10.83-10.83.15 10.84-10.84.30 10.85-10.85.19 10.89-10.89.19 10.9-10.91.20 10.92-10.92.10 11.01.10.120- 11.01.10.150 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10 11.04-11.04.10 11.05-11.05.20 11.06-11.06.10 11.07-11.07.19	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды	(от 0,00015) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,1) мг/кг (от 0,002) мг/кг (от 0,1) мг/кг
7.	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	- - -
8.	МУК 4.2.2661-10 (п. 10)				Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	-
9.	МУК 4.2.3016-12 п. 3, п. 6, п.п. 7.1- 7.3, п.п. 8.1, 8.2, 8.4				Отбор проб для санитарно- паразитологических исследований Подготовка проб яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцист) кишечных патогенных простейших личинки гельминтов	
10.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
11.	ГОСТ 23041				Массовая доля оксипролина	(0,003-1,0) %
12.	ГОСТ 33438				Массовая доля пролина	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 908				Отбор и подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Внешний вид, цвет, структура кристаллов, запах, вкус                      Идентификация                      Массовая доля лимонной кислоты                      Массовая доля сульфатной золы                      Массовая доля сульфатов                      Массовая доля оксалатов                      Испытание на ферроцианиды                      Испытание на легко-обугливающиеся вещества</p>	
14.	ГОСТ 31726				<p>Отбор проб                      Внешний вид, цвет, структура кристаллов, запах, вкус                      Тест на ионы водорода                      Тест на цитрат-ионы                      Массовая доля безводной лимонной кислоты                      Массовая доля сульфатной золы                      Массовая доля сульфатов                      Массовая доля оксалатов                      Испытание на ферроцианиды                      Испытание на легко-обугливающиеся вещества                      Тест на железо</p>	<p>(от 0,2) %                      (от 0,01) %                      (от 10,0) мг/кг                      (от 10,0) мг/кг</p>
15.	ГОСТ Р 55982				<p>Отбор проб                      Внешний вид, цвет, вкус, запах</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Полнота налива Растворимость в дистиллированной воде Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(20-80) %
16.	ГОСТ 21205				Отбор проб Идентификация винной кислоты Массовая доля винной кислоты Массовая доля золы Массовая доля свободной серной кислоты Массовая доля хлоридов Проба на оксалаты Проба на барий Проба на ферроцианиды Массовая доля сульфатов	(от 0,2) %. (от 0,03) %. (от 0,002) %. (от 0,001) %.
17.	ГОСТ 32097				Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах Полнота налива Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную Объемная доля остаточного спирта	(4,0-12,0) г/100г  (от 0,01) %об.
18.	ГОСТ 490				Отбор проб Тест на пищевую молочную кислоту Тест на лактат-ион Внешний вид, цвет, вкус, запах	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля пищевой молочной кислоты Массовая доля золы Массовая доля железа Массовая доля сульфатов Массовая доля хлоридов Проба на редуцирующие вещества Проба на легкообугливаемые вещества Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты Проба на цианиды	(70- 85) %  (0,1- 0,6) % (от 2) мг/кг (0,1- 0,4) %  (0,1- 0,4) %.
19.	ГОСТ Р 55583				Отбор проб Внешний вид, цвет Растворимость Тест на калий-ионы Тест на сорбат-ионы Тест на двойные связи Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля основного вещества Массовая доля свободной кислоты и щелочи Массовая доля альдегидов	(от 0,07) %  (от 0,30) %  (от 0,1) %
20.	ГОСТ 32035				Отбор проб Полнота налива Крепость Щелочность	(0-100) % об. (0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> .
21.	ГОСТ 32036				Отбор проб Полнота налива	(0-100) % об.

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля этилового спирта	-
					Определение чистоты	-
					Окисляемость	(7-22) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свободных кислот	
22.	ГОСТ 32080				Отбор проб	
					Полнота налива	
					Определение цвета	
					Крепость	(от 0,2) % об.
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см <sup>3</sup> .
					Массовая концентрация сахара	(0,1- 1,5) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая доля двуокиси углерода	
23.	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода в бутылках	(0-985) кПа
24.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100 см <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 13194				Массовая концентрация метилового спирта	безводного спирта
26.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	(от 0,15) г/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	(от 2,5) %
28.	СТ СЭВ 4880				Массовая концентрация железа	(от 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 30536				Массовая концентрация токсичных микропримесей	(0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,0500) %
30.	ГОСТ 31685				Массовая концентрация	(1 – 20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					сухого остатка	
31.	ГОСТ 31986				Проведения органолептической оценки качества	
					pH	(3,0 – 9,0) ед. pH
32.	ISO 10523:2008				Массовая концентрация аммония	(0,01 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup> СОКРАЩЕНИЕ
33.	МВИ 01.1:1.2.4.16-05 (версия 2010 г)				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,4 - 110) мг/дм <sup>3</sup>
34.	МВИ 01.1:1.2.3.4.14-05 (версия 2010 г)				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на азот)
35.	МВИ 01.1:1.2.3.4.13-05 (версия 2010 г)				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 31859				Массовая концентрация АПАВ	(0,015 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 31857				Массовая концентрация галогенорганических соединений	(0,0001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ГОСТ 31951				Массовая концентрация АПАВ	(0,05 – 2,00) мг/дм <sup>3</sup>
39.	МВИ 01.1:1.2.4.43-06				Массовая концентрация марганца	(0,01 – 5,00) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ 4974				Массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ГОСТ 18165 п.6				Массовая концентрация алюминия	(0,02 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
42.	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05				Массовая концентрация аммония, калия, кальция, натрия	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
43.	ГОСТ 31869				Массовая концентрация бария	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития	(0,015 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация магния	(0,25 – 2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
44.	ГОСТ 23268.13				Массовая концентрация серебра	(от 0,002) мг/дм <sup>3</sup>
45.	МУ № 31-12/06				Массовая концентрация серебра	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
46.	МУ 31-09/04				Массовая концентрация мышьяка	(от 0,002) мг/дм <sup>3</sup>
47.	МУК 4.1.1510-03				Массовая концентрация мышьяка	(0,005) мг/дм <sup>3</sup>
48.	МУК 4.1.1512-03				Массовая концентрация ртути	(0,00005 – 0,004) мг/дм <sup>3</sup>
49.	МУК 4.1.1513-03				Массовая концентрация ионов хрома	(0,008 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
50.	МУК 4.1.1514-03				Массовая концентрация ионов висмута	(0,0001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
51.	МУК 4.1.1515-03				Массовая концентрация ионов сурьмы	(0,0001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
52.	МУК 4.1.1516-03				Массовая концентрация ионов марганца	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 18308				Массовая концентрация молибдена	(от 0,0025) мг/дм <sup>3</sup>
54.	РД 52.24.403-2005				Массовая концентрация кремния	(0,5 -15,0) мг/дм <sup>3</sup>
55.	РД 52.24.432-2005				Массовая концентрация кремния	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
56.	ГОСТ 23268.15				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
57.	РД 52.24.419-2005				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
58.	МВИ 01.02.233				Биологически потребляемый кислород	(0,5 – 3000) мгО/дм <sup>3</sup>
59.	МВИ 01.02.238				Химически потребляемый	(4,0 – 10000) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					кислород	
60.	МВИ 01.1:1.2.4.47-06				Массовая концентрация цианидов	(0,002 – 0,500) мг/дм <sup>3</sup>
61.	МВИ 01.02.230				Массовая концентрация сульфидов	(0,02 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
62.	МВИ 01.02.212				Массовая концентрация бора	(0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
63.	МВИ 01.02.207				Массовая концентрация никеля	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
64.	МУ 31-14/06				Массовая концентрация никеля	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
					кобальта	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
65.	ГОСТ 1829				Содержание бериллия	(0,0001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
66.	МВИ 01.02.231				Массовая концентрация сульфитов	(0,05 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
67.	ГОСТ 31953				Массовая концентрация нефтепродуктов	(от 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
69.	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	(от 0,01) % Б
70.	ГОСТ Р 50032				Массовая доля карбамида	(от 0,01) %
71.	ГОСТ Р 51424				Массовая доля госсипола	(от 20) мг/кг
72.	ГОСТ 7702.2.0				Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	СОКРАТИТЬ
73.	МР 02.011-06				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, -лактобактерии, - колиформные бактерии, - E.coli,	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )  10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
					-S.aureus, -дрожжей и плесневых грибов, - сальмонелл	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
74.	ГОСТ Р 51434				Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ	(от 1,0157-1,1056) (4,0-25,0) %
75.	ГОСТ 4570				Массовая доля глазури	

Директор ИТЦ,  
руководитель ИЛЦ ЛК ВСЭ



Л.А. Текутьева