



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

«...» 2015 г.

Приложение № 4 к аттестату аккредитации

РОСС RU.0001.510132

от «19» октября 2011 г.

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»**

672000, Забайкальский край, город Чита, ул. Ленинградская, дом 70 строение 1,2.

на 11 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ^{<*>}	Наименование объекта	Код ОКП ^{<*>}	Код ТН ВЭД ТС ^{<*>}	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения ^{<*>}	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) ^{<***>}
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Физико-химические методы							
1.1. Фотометрический метод							
	ГОСТ 30255-95	Мебельная продукция	560000	9403 30-9403 90; из 1404	Формальдегид	0,008-1,3 мг/м ³	ТР ТС 025/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 30615-99	Рыба и рыбная продукция	926100-926108; 926140-926142; 926130-926137	0303 11 000 0; 0303 19 000 0; 0303 21-0303 74; 0304 19-0304 99	Фосфаты	-	ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 29032-91 п.1	Соковая продукция	916229-916232; 916250-916253; 916260-916276; 916280-916290; 916340-916359; 916363-916368; 916390-916396; 916560-916568	2009 114; 2009 11 190; 2009 11 990; 2009 12 000; 2009 19-2009 31; 2009 39-2009 50; 2009 61-2009 61 100; 2009 69-2009 69 510; 2009 71-2009 80; 2009 80 190-2009 80 790; 2009 90-0904 20; 0910 20-0910 91; 0910 99.	Оксиметилфурфурол	Нижний предел обнаружения – 2мг/кг	ТР ТС 023/2011
	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная	-	-	Мутность	1,0-100 ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Продукция легкой промышленности (кожа)	860000 870000 880000	из 4202; из 4203; из 4105- 4107;	Массовая доля свободного формальдегида	9,0-75,0 мг/кг	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				из 4113; из 6403- 6406			
1.2. Ионометрический							
	МВИ 001-101-00	Пищевые продукты (рассолы и посолочные смеси)	921300- 921362	1602 41- 1602 90	Нитрит натрия	2-100 мг/кг	ТР ТС 029/2012
1.3. Потенциометрический (кондуктометрический)							
	ГОСТ 12574-93	Сахар	911100	1701 12	Зола	0-150 мкСм/см	ГОСТ 21-94
1.4. Гравиметрический							
	ГОСТ 31930-2012 п.4	Мясо птицы	921160- 921162; 921014; 921033.	0207 11- 0207 14	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	-	ГОСТ Р 52702-2006
	ГОСТ 31339-2006	Рыба и рыбные продукты	926100- 926108; 926140- 926142; 926130- 926137	0303 11 000 0; 0303 19 000 0; 0303 21- 0303 74; 0304 19- 0304 99	Массовая доля глазури	-	Дополнения и изменения № 22 к СанПиН 2.3.2.1078-01
1.5. Метод инфракрасной спектроскопии							
	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	50-100000 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
1.6. Метод атомной спектроскопии							
	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая		-	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Висмут	0,005-0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.						мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Медь, молибден, никель, свинец, хром, цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Олово, сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
1.7. Визуальный метод							
	ГОСТ 3816-81	Полотенца, простыни купальные	854000	из 5802; из 6207; из 6208; из 6211; из 6302.	Капиллярность	0,1-30 см	ТР ТС 017/2011
1.8. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии							
	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Хозяйственно- бытовые стоки	-	-	Бенз(а)пирен	0,0002-0,5 мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
1.9. Метод газожидкостной хроматографии							
	ГОСТ 31951-2012	Вода плавательных бассейнов, питьевая вода	-	-	Хлороформ	0,0015-0,15 мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Четыреххлорист ый углерод	0,0001-0,050 мг/ дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
	МУК 4.1.650-96	Хозяйственно- бытовые стоки	-	-	Гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол,	0,005-20 мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.					этилбензол, п-ксилол, м-ксилол, о-ксилол		
	МУ 2142-80	Хозяйственно-бытовые стоки	-	-	Хлорорганические пестициды: Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты, алдрин, кельтан, гептахлор	0,005-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
	МУК 4.1.1132-02	Хозяйственно-бытовые стоки	-	-	2.4-Д кислота	0,0001-0,01 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
	ГОСТ 31663-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	914000-914198; 914210-924213; 914230-914234; 914810-914823; 922110-922170; 922210-922218; 922310-922328; 922240-922246; 922960-922962.	0401 10-0401 30; 0402 10-0402 21; 0402 29-0402 91; 0402 99-0405 10-0405 20; 0405 90-из 1507-1512; из 1514-1515; из 1517	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (C ₄ -C ₂₄)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
	MP 01.022-07	Мебельная продукция	560000	9403 30-	Этилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 025/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

				9403 90; из 1404	Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 025/2012
1.10. Титриметрический метод							
	ГОСТ 314-72	Продукция легкой промышленности	810000 - 900000	5004 00- 5006 00; из 5007; из 5106; из 5112; 5113 00 000 0; из 5205- 5212; 5305 00 000 0; из 5306; из 5308; из 5309; из 5401; из 5402; из 5404; 5406 00 000 0; из 5407; из 5408; из 5508; из 5512- 5516; из 5602; из 5603; из 5608; из 5701; из 5703; 5705 00; 5705 00 100 0; 5705 00 300 0; 5705 00 900 0; из 5801; из 5802;	Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	0,001 %	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.				из 5804; 5803 00; 5805 00 000 0; из 5806; из 5807; 5809 00 000 0; из 5810; из 5901; из 6001- 6006.			
2. Микробиологические методы							
2.1. Молекулярно-биологический (ПЦР) метод							
	МУК 4.2.3115-13 Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenza, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydothila pneumoniae, Legionella pneumoniae	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие ДНК возбудителей Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenza, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydothila pneumoniae, Legionella pneumoniae	-	СП 3.1.2.3116-13, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.2.3047-13
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК астровирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13
		Смывы из объектов окружающей среды.			Выделение РНК астровирусов		
	МУК 4.2.2746-10	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК ротавирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13, МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2969-11
					Наличие РНК норовирусов		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.		Смывы из объектов окружающей среды	-	-	Выявление ДНК шигеллы	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13, МУ 3.1.1.2957-11
					Выделение РНК ротавирусов		
	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК ротавирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13, МУ 3.1.1.2957-11
					Выделение РНК ротавирусов		
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК ротавирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК ротавирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13, МУ 3.1.1.2957-11
					Выделение РНК ротавирусов		
	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК норовирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.1.2969-11
					Выделение РНК норовирусов		
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК норовирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Наличие РНК норовирусов	-	СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.1.2969-11
					Выделение РНК норовирусов		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	МУК 4.2.3019-12	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявление ДНК Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-	СП 3.1.7.2615-10, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-10, МУ 3.1.1.2438-09
		Материал от млекопитающих и членистоногих					
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis в клиническом материале и объектах окружающей среды	Биологический материал, в т.ч. клинический Материал от млекопитающих и членистоногих	-	-	Выявление ДНК	-	СП 3.1.7.2615-10, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.1.2438-09
					Yersinia enterocolitica		
					Yersinia pseudotuberculosis		
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита в биологическом материале	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита	-	СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1./3.2.3146-13
		Материал от млекопитающих и членистоногих	-	-	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита	-	СП 3.1.3.2352-08
	МУК 4.2.3009-12	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявление РНК вируса Западного Нила	-	СП 3.1.7.3107-13, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.3.2600-10 СП 3.1.7.3107-13, МУ 3.1.3.2600-10
		Материал от млекопитающих и членистоногих			Выявление РНК вируса Западного Нила	-	
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявление РНК вируса Западного Нила	-	СП 3.1.7.3107-13, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.3.2600-10 СП 3.1.7.3107-13, МУ 3.1.3.2600-10
		Материал от млекопитающих и членистоногих			Выявление РНК вируса Западного Нила	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	материале						
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека в биологическом материале	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявления РНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека	-	СП 3.1./3.2.3146-13
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК шигеллы	Биологический материал, в т.ч. клинический	-	-	Выявление ДНК шигеллы	-	СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1./3.2.3146-13
	МУ 3.1.2837-11	Смывы из объектов окружающей среды	-	-	Выявление РНК вируса гепатита А	-	СП 3.1.2825-10, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ 3.1.2837-11
	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в объектах окружающей среды и клиническом материале						
	Инструкции и методические рекомендации по применению набор реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов	Смывы из объектов окружающей среды	-	-	Выявление РНК возбудителей энтеровирусной инфекции	-	СП 3.1.2950-11, СП 3.1./3.2.3146-13 МУ3.1.1.2363-08
	МУ 3.1.2007-05	Материал от	-	-	Выявление ДНК	-	СП 3.1.7.2642-10,

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.	Инструкции и методические рекомендации по применению набор реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии	млекопитающих и членистоногих			возбудителя туляремии		МУ 3.1.1029-01
------	--	-------------------------------	--	--	-----------------------	--	----------------

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», руководитель ИЛЦ



А.О. Туранов