

М. П.

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ПОДПИСЬ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.

инициалы, фамилия

02 Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
N RA.RU.510118
от " 24 " июня 20 15 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Юридический адрес: 634012, Томская область, город Томск, улица Елизаровых, дом 42
634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 42; 634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1; 634009, Томская область, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13а; 636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул.Коммунистическая, 39а, строение 2; 636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14; 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34; 636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455; 636700, Томская область, Каргасокский район, с.Каргасок, ул.Кирова, 1Б; 636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ д.8
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2*(2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС*(3)	Определяемая характеристика (показатель)*(4)	Диапазон определения*(5)
1	2	3	4	5	6	7
634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, строение 1						
1. Микробиологические методы						
1.1 Молекулярно-биологический метод						
1	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			ДНК вируса гепатита В	
2	СП 3.1.1.2341-08					
3	МУ 3.1.1.2792-10					

4	И РУ № ФСР 2007/00585				
5	И РУ № ФСР 2007/00584	Биоматериал			Количественное определение ДНК вируса гепатита В
6	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			РНК вируса гепатита С
7	СП 3.1.1.3112-13				
8	И РУ № ФСР 2011/10235				
9	СП 3.1.1.3112-13	Биоматериал			Генотип вируса гепатита С
10	И РУ № ФСР 2012/13048				
11	СП 3.1.1.3112-13	Биоматериал			Количественное определение РНК вируса гепатита С
12	И РУ № ФСР 2007/00577				
13	Инструкция АмплиСенс N.meningitidis A, B, C - eph	Биоматериал от людей			ДНК N.meningitidis серогрупп А, В, С
1.2 Серологические методы					
14	СП 3.1.2.2952-11	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу краснухи
15	МУ 3.1.2.1177-02				
16	МУ 3.1.2943-11				
17	И РУ №ФСР 2008/02834				
18	СП 3.1.2.2952-11	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу краснухи
19	МУ 3.1.2.1177-02				
20	МУ 3.1.2943-11				
21	И РУ №ФСР 2011/11087				
22	СП 3.1.2.2952-11	Биоматериал			Индекс avidности IgG к вирусу краснухи
23	МУ 3.1.2.1177-02				
24	МУ 3.1.2943-11				
25	И РУ №ФСР 2008/02274				
26	СП 3.1.2.2952-11	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита
27	МУ 3.1.2.1177-02				
28	МУ 3.1.2943-11				
29	И РУ №ФСР 2011/12136				
30	СП 3.1.1.2341-08	Биоматериал			Специфичность выявления HBs-антигена вируса
31	МУ 3.1.1.2792-10				

32	И РУ № ФСР 2008/03012					
33	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			HBe-антиген вируса гепатита В	
34	СП 3.1.1.2341-08					
35	МУ 3.1.1.2792-10					
36	И РУ № ФСР 2008/03015					
37	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	
38	СП 3.1.1.2341-08					
39	МУ 3.1.1.2792-10					
40	И РУ № ФСР 2008/03020					
41	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела IgM к кор-антигену вируса гепатита В	
42	СП 3.1.1.2341-08					
43	МУ 3.1.1.2792-10					
44	И РУ № ФСР 2008/03016					
45	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела к корантигену вируса гепатита В	
46	СП 3.1.1.2341-08					
47	МУ 3.1.1.2792-10					
48	И РУ № ФСР 2008/03014					
49	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу гепатита С	
50	СП 3.1.1.3112-13					
51	И РУ № ФСР 2008/03018					
52	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Спектр антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	
53	СП 3.1.1.3112-13					
54	И РУ № ФСР 2008/03021					
55	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела к вирусу гепатита Д	
56	И РУ № ФСР 2010/07463					
57	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу гепатита Е	
58	И РУ № ФСР 2010/07686					
59	СП 3.1.1.958-00	Биоматериал			Антитела IgG к вирусу гепатита Е	
60	И РУ № ФСР 2010/07840					
61	И РУ № ФСР 2012/13443	Биоматериал			Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа	
62	И РУ № ФСР 2010/07753	Биоматериал			Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	

63	И РУ № ФСР 2011/10780	Биоматериал			Антитела IgG к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна-Барр	
64	И РУ № ФСР 2011/10781	Биоматериал			Антитела IgG к NA-антигену вируса Эпштейна-Барр	
65	И РУ № ФСР 2011/11075	Биоматериал			Антитела IgM к VCA-антигену вируса Эпштейна-Барр	
66	И РУ № ФСР 2011/10779	Биоматериал			Антитела IgM к цитомегаловирусу	
67	И РУ № ФСР 2010/07838	Биоматериал			Антитела IgG к цитомегаловирусу	
68	И РУ № ФСР 2007/01253	Биоматериал			Антитела IgG к хламидиям трахоматис	
69	И РУ № ФСР 2010/07630	Биоматериал			Антитела IgG к хламидиям пневмонии	
70	И РУ № ФСР 2012/12999	Биоматериал			Антитела IgM к токсоплазмам gondii	
71	И РУ № ФСР 2010/07837	Биоматериал			Антитела IgG к токсоплазмам gondii	
72	И РУ № ФСР 2011/10178	Биоматериал			Антитела к уреоплазмам	
73	И РУ № ФСР 2011/10179	Биоматериал			Антитела к микоплазмам	
74	Инструкция к тест-системе Боррелиоз-ИФА-скрининг	Биоматериал от людей			Антитела к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	
75	Инструкция к тест-системе Боррелиоз-ИФА-Комби	Биоматериал от людей			Антитела классов М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	
76	Инструкция к тест-системе Лептоспироз-ИФА-YgA	Биоматериал от людей			Антитела класса А к возбудителям лептоспирозов	
77	Инструкция к тест-системе Лептоспироз-ИФА-YgM	Биоматериал от людей			Антитела класса М к возбудителям лептоспирозов	
78	Инструкция к тест-системе Лептоспироз-ИФА-YgG	Биоматериал от людей			Антитела класса G к возбудителям лептоспирозов	
79	Инструкция к тест-системе ГАЧ-ИФА-YgM	Биоматериал от людей			Антитела класса М к возбудителю анаплазмоза	
80	Инструкция к тест-системе ГАЧ-ИФА-YgG	Биоматериал от людей			Антитела класса G к возбудителю анаплазмоза	
81	Инструкция к тест-системе МЭЧ-ИФА-YgM	Биоматериал от людей			Антитела класса М к возбудителям эрлихиозов	

82	Инструкция к тест-системе МЭЧ-ИФА-УgG	Биоматериал от людей			Антитела класса G к возбудителям эрлихиозов	
83	Инструкция к набору реагентов Тиатоп-стрип	Биоматериал от людей			Антитела класса G к антигенам описторхисов	
84	Инструкция к набору реагентов Описторх-УgM-ИФА	Биоматериал от людей			Антитела класса M к антигенам описторхисов	
85	Инструкция к набору реагентов Описторх-ЦИК-ИФА	Биоматериал от людей			Специфические циркулирующие иммунные комплексы, содержащие антигены описторхисов	
86	Инструкция к набору реагентов Лямблия-антитела-ИФА	Биоматериал от людей			Антитела к антигенам лямблий	
87	Инструкция к набору реагентов Лямблия-УgM-ИФА	Биоматериал от людей			Антитела класса M к антигенам лямблий	
88	Инструкция к набору реагентов Бруцелла-УgA-БЕСТ	Биоматериал от людей			Антитела класса A к возбудителю бруцеллеза	
89	Инструкция к набору реагентов Бруцелла-УgM-БЕСТ	Биоматериал от людей			Антитела класса M к возбудителю бруцеллеза	
90	Инструкция к набору реагентов Бруцелла-УgG-БЕСТ	Биоматериал от людей			Антитела класса G к возбудителю бруцеллеза	
91	Инструкция к тест-системе ДС-ИФА-антилюис-суммарные антитела	Биоматериал от людей			Антитела к <i>Treponema pallidum</i>	
92	Инструкция к тест-системе ДС-ИФА-антилюис-M	Биоматериал от людей			Антитела класса M к <i>Treponema pallidum</i>	
93	Инструкция к тест-системе ДС-ИФА-антилюис-G	Биоматериал от людей			Антитела класса G к <i>Treponema pallidum</i>	
2. Визуальный метод						

94	ГОСТ 25228-82	Молоко, сливки	10.51.1	0401	Группа термоустойчивости по алкогольной пробе	(1-5) гр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в г. Стрежевом; 636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455						
1. Физические методы						
95	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места; Производственная зона; Транспорт			Напряженность электрической составляющей ЭМП промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВм
96	ГОСТ 12.1.003-83					
97	ГОСТ ИСО 9612-2013					
98	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки			Напряженность электрического поля 50Гц	(0,01-100) кВм
99	СанПиН 2.1.2.2801-10					
100	СанПиН 2.1.2.2645-10					
101	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07					
102	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места; Производственная зона			Напряженность электрического поля 50Гц	(0,01-100)кВм
					Напряженность (индукции) магнитного поля ЭМП промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800)А/м
103	MP 2159-80	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания;			Напряженность электрического поля 50Гц	(0,01-100)кВм
					Напряженность (индукции) магнитного поля ЭМП промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800)А/м
634009, Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.13а						
1. Бактериологический метод						
104	И № 1100/2451-98-115 от 14.10.98г.	Зерно, мука, хлебные изделия	01.11.1, 01.11.3, 10.71.11	1101, 1102, 1103	«Зараженность» возбудителями картофельной болезни хлеба	
2. Фотометрический метод						
105	МУ 1639 -77	Воздух рабочей зоны			Озон	(0,05 - 2,5) мг/м3
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Колпашевском районе 636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Обская, д. 14						
1. Хроматографический метод						
106	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты; Пищевая продукция для детского питания	10.5	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
2. Гравиметрический метод						

