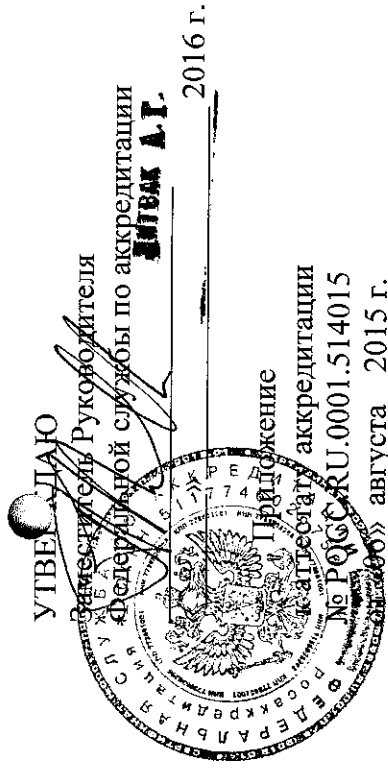


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



2016 г.

на 9 листах, лист 1

Дополнение № 2 к области аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
в Нерчинском районе

673400, Забайкальский край, г. Нерчинск, ул. Первомайская, 1

673462, Забайкальский край, п. Чернышевск, ул. Карла-Маркса, д.39

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
673400, Забайкальский край, г. Нерчинск, ул. Первомайская, 1.							
1. Физико-химические методы							
1.1. Метод инверсионной вольтамперометрии							
	МУ 31-11/05	Почва	-	-		(0,10-30,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
1.2	Потенциометрический (ионометрический) метод						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	pH	0,1 ед рН	СанПиН 2.1.7.1287-03
2.	Микробиологические методы						
2.1	Бактериологический метод						
2.1	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	380894	Оценка бактерицидной активности дезинфицирующих средств (наличие или отсутствие роста микроорганизмов)	-	Р 4.2.2643-10 СП 3.5.1378-03
2.1	МУК 4.2.3115-13	Клинический материал: -кровь -сыворотка крови -ликвор -моча -отделяемое верхних дыхательных путей -отделяемое глаз -отделяемое ушей -отделяемое женских половых органов -отделяемое открытых инфицированных ран -фекалии -экссудаты -транссудаты -пунктаты -соскобы -грудное молоко -мокрота -промывные воды желудка -секционный материал	-	-	Выделение и идентификация: Streptococcus pneumoniae. Klebsiella pneumoniae. Haemophilus influenzae. Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Нейсерии, Коринебактерии, бордетелла	-	СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.2137-06 СП 3.1.2.3162-13 СП 3.1.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3116-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3262-14 МУ 3.1.2.3047-13 МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.20160-07
2.2	Паразитологические методы						
	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодоно-ягодная и растительная продукция	916000-916900	из 0701 из 0714	Выделение и идентификация:	-	ТР ТС 021/2011
	МУК 4.2.2314-08						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.2601-10	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемых их них	97300- 973200 973400	из 0801 из 0814 из 2002 из 2009	-Яйца и личинки гельминтов, -Личинки и цисты кишечных патогенных простейших		ТР ТС 021/2011
3	Методы отбора и подготовки проб						
3	ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 31467-12 ГОСТ 31720-12 ГОСТ 31904-12 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р ИСО 24333-11 ГОСТ 26809.1-14 ГОСТ 26809.2-14 ГОСТ 3271-14 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 32190-13	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Масличное сырье и жировые продукты; Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; Молоко и молочные продукты; Плодоовощная продукция; Напитки; Биологически активные добавки к пище	921000- 921900 981100 981112 981912 983912 922000- 922900 929150 935920 938560 914800 926000- 926998 929000 914972 911300 911800 914000	из 0200- -0210 из 0407 из 0408 из 1601 из 1602 из 0401 -0406 из 1806 из 1901 из 2101 из 2105 из 2106 из 2202 90910 из 220290950 из 220290990 из 0301 -0303 из 1101	Отбор и подготовка проб пищевых продуктов	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МУ 4.2.2039-05 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 31785-2012 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 31499-2012

ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52523-2006							
911000 919000 925000 929000 932000 935000 937000 988000 919000- 919900 918540 9184000 918500 917100- 917500 911000- 911900 912100 913900 988200 916000- 916900 973000- 973500 973900 976000- 976600 976900+	-1108 из1901 -1905 из1701 -1704 из1801- 1806 из1901 из0409000000 из 7010 -0714 из 0801 -08140901 из 0904 из 2002- 2009 из 2101 из 2401 -2403 из 2501						
3	ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12 (ISO 19458:2006) ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31862-12	Вода питьевая; Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения; Вода поверхностных и подземных источников			Отбор и подготовка проб воды	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.

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

		централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования; Хозяйственно-бытовые стоки					980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 1.2.1323-03 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012
--	--	---	--	--	--	--	---

673462, Забайкальский край, п. Чернышевск ул. Карла-Маркса, д39

Микробиологические методы

2.1. Бактериологический метод

2.1	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	380894	Оценка бактерицидной активности дезинфицирующих средств (наличие или отсутствие роста микроорганизмов)	-	Р 4.2.2643-10 СП 3.5.1378-03
2.1	МУК 4.2.3115-13	Клинический материал: -кровь -сыворотка крови -ликвор -моча -отделяемое верхних дыхательных путей -отделяемое глаз -отделяемое ушей -отделяемое женских половых органов -отделяемое открытых инфицированных ран	-	-	Выделение и идентификация: Streptococcus pneumoniae. Klebsiella pneumoniae. Haemophilus influenzae. Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Нейсерии, Коринебактерии, бордетелла	-	СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.2137-06 СП 3.1.2.3162-13 СП 3.1.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3116-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3262-14 МУ 3.1.2.3047-13 МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.20160-07
	МР 4.20078/1-13						
	МУК 4.2.3065-13						
	МР 4.2.0020-11						
	МР 3.1.20072-13						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	Паразитологические методы	-соскобы -грудное молоко -мокрота -промывные воды желудка -секционный материал					
2.2	МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.2314-08	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	916000-916900 97300-973200 973400	из 0701 из 0714 из 0801 из 0814 из 2002 из 2009	-Яйца и личинки гельминтов, -Личинки и цисты кишечных патогенных простейших	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 18.06.2010 г Сан ПИН 2.3.2.1078-01
2.2	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.2601-10	Рыба,нерыбные промысла и продукты, вырабатываемых их них	92610000 926120 926200 926300 926530	из 0301 из 0303	- Личинки гельминтов - Личинки эписторхов	-	ТР ТС 021/2011
3	Методы отбора и подготовки проб						
3	ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 31467-12 ГОСТ 31720-12 ГОСТ 31904-12 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р ИСО 24333-11 ГОСТ 26809.1-14 ГОСТ 26809.2-14 ГОСТ 32751-14 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 32190-13	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Масличное сырье и жировые продукты; Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; Молоко и молочные продукты; Плодоовощная продукция; Напитки; Биологически активные добавки к пище	921000-921900 981100 981112 981912 983912 922000-922900 929150 935920 938560 914800 926000-926998 929000 914972	из 0201 -0210 из 0407 из 0408 из 1601 из 1602 из 0401 -0406 из 1806 из 1901 из 2101 из 2105 из 2106 из 2202 90910 из 220290950 из 220290 990	Отбор и подготовка проб пищевых продуктов	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МУ 4.2.2039-05 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52992-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
			911300 911800 914000 911000 919000 925000 929000 932000 935000 937000 988000 919000- 919900 918540 9184000 918500 917100- 917500 911000- 911900 912100 913900 988200 916000- 916900 973000- 973500 973900 976000- 976600 976900	из 0301 -0303 из 1101 -1108 из 1901 -1905 из 1701 -1704 из 1801- 1806 из 1901 из 0409000000 из 701 -0714 из 0801 -08140901 из 0904 из 2002- 2009 из 2101 из 2401 -2403 из 2501			ГОСТ Р 31785-2012 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 31499-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52523-2006
3	ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12 (ISO 19458:2006) ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31862-12	Вода питьевая; Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения;	-	-	Отбор и подготовка проб воды	-	СанПиН 2.1.4.1074- 01 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.2496-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования; Хозяйственно-бытовые стоки</p>					<p>09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 1.2.1323-03 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012</p>

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Нерчинском районе»

В.М. Куприянова

