

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации07 СЕН 2017
ПОДПИСЬ
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации № 02-01-07/3514
от « 25 » августа 2017 г.
на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»**

623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48

№ 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. 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32						
1.1.	Физико-химические методы:					
1.1.1.	Фотометрический метод					
	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	-
	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные			Массовая доля нитратов	(50,0-300,0) мг/кг
1.1.2.	Хроматографический метод (тонкослойной хроматографии)					
	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Патулин	(10*10 ⁻⁷ -10*10 ⁻⁶)%

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3.	Гравиметрический метод					
	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	-
	ГОСТ Р 51466-99	Казеины			Массовая доля связанной золы	-
1.1.4.	Титриметрический метод					
	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	-
	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Кислотность	-
	ГОСТ Р 51468-99	Казеины			Свободная кислотность	-
	ГОСТ Р 51940-2002	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация D-яблочной кислоты	-
	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация лимонной кислоты	-
1.1.5.	Экстрактивно-весовой					
	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6.	Кислотный метод					
	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Массовая доля жира	-
	Визуальный метод					
	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Органолептические показатели	-
2.1.	Бактериологический метод					
	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	$(4 \times 10^5 - 1 \times 10^6)$ кл/см ³
	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детских молочных кухонь			БГКП КМАФАнМ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus E. coli	- - - - -
	МУК 4.2.2428-2008	Продукты детского питания			Enterobacter sakazakii	-
	ИК 10-5031536105-91	Напитки безалкогольные			КМАФАнМ БГКП Плесени, дрожжи	- - -
	МУК 4.2.2884-2011	Пищевые продукты			БГКП КМАФАнМ S. aureus Плесени, дрожжи	- $(10^1 - 5 \times 10^5)$ кое/г - -
	МР № 02.031-2008	Пищевые продукты			БГКП КМАФАнМ S. aureus Плесени, дрожжи E. coli Молочнокислые бактерии	- $(10^1 - 4,9 \times 10^6)$ кое/г - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2.1.	МР МЗ РСФСР от 25.07.88 г. МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.04 г. МУ 3.1.1.2438-09	Биоматериал			Иерсинии	-
	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г. Инструкция по бактериоло- гическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.78 г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благопо- лучия человека от 10.03.2006 г.	Биоматериал			Фаготипирование культур	-
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. ММ МЗ СССР от 10.03.1971 г.	Биоматериал			Колициногенти- пирование	-
2. 624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48						
	2.1. Физико-химические методы					
2.1.1.	Фотометрический метод					
	РД 52.04.186-89 раздел 3-5 п.4.5.6. п.4.5.5. 4.5.4.	Снеговой покров			Аммиак Нитриты Нитраты Сульфаты	(0,05-5,0) мг/дм ³ - (0,05-1,50) мг/дм ³ (0,5-30,0) мг/дм ³
2.1.2.	Инверсионно- вольтамперометрический метод					
	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Свинец Кадмий Медь	(0,004-10,0) мг/кг (0,001-50,0) мг/кг (0,002-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51962-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
	МУ № 8-05	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Ртуть Мышьяк	(0,00020-0,020) мг/кг (0,0020-5,0) мг/кг
	МУ № 11-05	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,0020-5,0) мг/кг (0,020-1,0) мг/кг (0,0010-20,0)мг/кг (0,010-100,0)мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2.4-95 св-во № 132-95	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная, плавательных бассейнов, горячая вода, снеговой покров			Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,0005-1,0)м г/дм3 (0,001-1,0) мг/дм3 (0,001-1,0) мг/дм3 (0,010-10,0) мг/дм3
	МУ № 9-2005	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная, горячая вода			Мышьяк Ртуть	(0,0020-2,0) мг/дм3 (0,00010-0,0050) мг/дм3
	ГОСТ Р 52180-2003	Вода питьевая, минеральная питьевая, вода поверхностных и подземных источников			Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	(0,001-1,0) мг/дм3 (0,0005-5,0) мг/дм3 (0,001-0,20) мг/дм3 (0,00005-0,010) мг/дм3 (0,0001-1,0) мг/дм3 (0,0005-10,0) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 4-2001	Почвы земельных участков			Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Медь Цинк	(0,5-50,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг
2.1.3.	Флюориметрический метод					
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная			Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм3
	М 02-01-05	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Фенолформальдегидные смолы (по фенолу) Гидроксibenзол	(0,004-2,5) мг/м3 (0,004-2,5) мг/м3
	М 02-02-05	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Фенолформальдегидные смолы (по формальдегиду) Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м3 (0,01-1,0) мг/м3
2.1.4.	Потенциометрический метод					
	РД 52.04.186-89 раздел 3-5 п.4.5.2.	Снеговой покров			Водородный показатель pH	2-10 ед. pH
2.1.5.	Титриметрический метод					
	РД 52.04.186-89 раздел 3-5 п.4.5.7. п.4.5.11. П. 4.5.8.	Снеговой покров			Хлориды Общая жесткость Кальций Магний Щелочность	(0,2-10,0) мг/дм3 - (0,05-5,0) мг/дм3 (0,05-5,0) мг/дм3 (0-50,0) мг/дм3
2.1.6.	Гравиметрический метод					
	РД 52.04.186-89 раздел 3-5	Снеговой покров			Общая минерализация (сухой остаток)	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Микробиологические методы					
2.2.1.	Бактериологический метод					
	МУ 3049-84	Пищевые продукты			Антибиотики	
	ГОСТ Р 51600-2010				Стрептомицин	
					Тетрациклиновая группа	
					Пенициллин	
	ГОСТ 23454-79	Сырое молоко, сырые сливки			Ингибирующие вещества	
	ГОСТ 23453-90	Сырое молоко, сырые сливки			Соматические клетки	

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»



С.В. Романов