

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

06 АВГ 2018

инициалы, фамилия

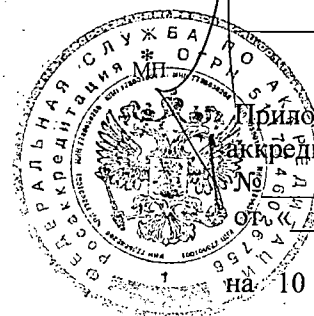
Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

» 2018 г.

на 10 листах, лист I

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30108 п.п. 4.1., 4.2.2.3, 4.2.4.1.	Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10 32.40.42	3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
		Строительные материалы, добываемые на месторождениях, и изделия из них; отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов	08.11	2505, 2506, 2508, 2510 2513, 2515 - 2517 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103 3105, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815 6902 - 6905, 6907, 6908, 2507 00 6801 00 000 0 6901 00 000 0	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	-
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, отходы производства	08.12	-		
2	ГОСТ Р 50801 п. 4, 6.2., 6.3., 6.6., 7.1., 7.2., 7.3., 7.5., 7.7., 7.8.	Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401-9403	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	
		Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества	32.40.42	3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	
3	МУК 4.3.2504-09 п. 7.1.4. п. 8.1.2.	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясо, молоко, хлеб, рыба, овощи, дикорастущие пищевые продукты – ягоды, грибы)	10.1 10.2 10.3 10.5	0301 – 0307 0701 - 0709 0714 1504 , 1603 1605, 1901 , 1904 1905 4100 00 000	Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137	от 0,01 Бк/кг
4	МУК 4.3.2503-09 п. 7.1.3., п. 8.3.	Пищевые продукты и продовольственное сырье (молоко, хлеб, рыба, овощи, дикорастущие пищевые продукты – ягоды, грибы)	10.1 10.2 10.3 10.5	0301 – 0307 0701 - 0709 0714, 1504 , 1603 1605, 1901 , 1904 1905, 4100 00 000	Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90	от 0,01 Бк/кг
5	МР 2.6.1.0064-12 п.п. 7.2., 11, 12.1., 12.2., 12.3., 12.4., 12.6., 13.1.-13.7.,	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90	от 0,01 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	13.10., 13.11., 14.	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Удельная активность цезия-137	от 0,01 Бк/кг
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
6	МВИ 1996 г.	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч –10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Лучевые досмотровые установки	26.60.11	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч –10 Зв/ч
7	МР № 01/ 8152-8-26, утв. 29.07.2008 г.	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	26.60.12	-	Радиологические показатели: Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч –10 Зв/ч
8	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения», 2009 г. п.п. 2, 3, 5.2., 5.4.5., 7,	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Отбор, подготовка, обработка проб для радиологических исследований	
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. вода из скважин)	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Воды минеральные природные питьевые	11.07.1	2201		

1	2	3	4	5	6	7
	9, 10					
9	МУК 4.2.2494-09 Инстр. для выявления ДНК хантавируса комплекса ГЛПС	Биоматериал животных	01.4 01.41 01.42	-	Молекулярно-генетические показатели: ДНК хантавируса	-
10	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочные продукты	42865	4100 00 000 2106 , 1901 1806310000 0401 – 0406 1517 , 2105 1904909100 0410 00 000 2106901000 2105 , 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
					Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП	- (1-1*10n) КОЕ/г(см3) обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ Р 51331	Йогурт	10.51.52.111	4100 00 000 2106 , 1901 1806 31 000 0 0401 - 0406 1517 , 2105 1904 90 910 0 0410 00 000	Микробиологические показатели: Молочнокислые микроорганизмы	-
12	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	1108 1109 2102	Микробиологические показатели: Сальмонеллы	-
13	ГОСТ 2761	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1		Микробиологические показатели: БГКП ЛКП	-
14	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода систем горячего водоснабжения Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	37.00.11.14		Микробиологические показатели: Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(1-1*10n) КОЕ/100мл (1-1*10n) КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		Вода купально-плавательных бассейнов				
15	МУ МЗ СССР № 1696-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,05-0,3 мг/м ³
16	МУ МЗ СССР № 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
17	Санитарная охрана почвы населенных мест, 1963 г.	Почва, грунт, песок	-	-	Фенол	0,2-2,5 мг/кг
18	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы, 1993 г.	Почва, грунт, песок	-	-	Формальдегид	от 0,05 мг/кг
					Сероводород	0,34-2000 мг/кг
19	МУ МЗ СССР № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Оксид алюминия	1,0 -100 мг/м ³
20	ГОСТ 31941	Вода поверхностная			2,4-Д	
21	МР № 01.022-07	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Ацетон	0,175 – 1,75 мг/м ³
					Этилацетат	0,05 – 0,5 мг/м ³
					Бутилацетат	
					Бутанол	
					Ацетальдегид	0,005 – 0,05 мг/м ³
					Метанол	0,25 – 2,5 мг/м ³
					Пропанол	0,15 – 1,5 мг/м ³
					Изопропанол	0,3 – 3,0 мг/м ³
22	МР № 01.023-07	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Бензол	0,005 – 0,06 мг/м ³
					Толуол	
					м-,п-,о-Ксилол	
					Гептан	

1	2	3	4	5	6	7
23	МУ № 2221-80	Текстильные товары Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки Трикотажные изделия, обувь	14.14.1 14.13 15.20	5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109	Гексан	
					Стирол	0,001 – 0,012 мг/м ³
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211	Дибутилфталат	0,03 – 1,5 мг/м ³
					Диоктилфталат	0,004 – 1,5 мг/м ³
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности	22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610		
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1 20.42		Дибутилфталат	0,03 – 1,5 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 – 9403	Диоктилфталат	0,004 – 1,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	22.21.3 16.1 23.32 23.6 20.3 22.2	3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811,4823 90 909 8 5905 00		
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи	27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28	-		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908		
		Воздух жилых и общественных зданий	-	-		
24	М 02-07-2000	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	0,5-4,0 мг/м3
		Атмосферный воздух	-	-		0,002-0,08 мг/м3
25	МУ № 08-47/146	Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
26	ГОСТ 28972	Пищевые продукты и продовольственное сырье (консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла)	10.20	0302-0308	Активная кислотность	3 – 8 ед. pH
27	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.11	0901, 0902	Водородный показатель (pH)	4,0-8,0 ед.
28	РД 52.24.495-2005	Сточные воды	37.00	-	Водородный показатель (pH)	4-10 ед. pH
29	ГОСТ Р 52060	Продукция крахмалопаточного производства	10.62.1	1108 1109000000	Водородный показатель (pH)	3,0-8,0 %
					Кислотность	1,0-50,0 см ³

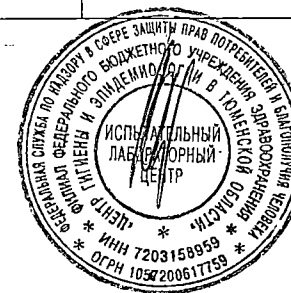
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	1,0-50,0 %
					Массовая доля золы	0,06-5,00 %
					Массовая доля сухих веществ	77,0-80,0 %
					Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Вкус, запах	-
30	РД 52.24.468-2005	Сточные воды	37.00	-	Взвешенные вещества	0-10 мг/дм ³
31	РД 52.24.420-2006	Сточные воды	37.00	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0-10 мгО ₂ /дм ³
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	0-50 мгО ₂ /дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточные воды	37.00	-	Железо	0,05-10,0 мг/дм ³
33	ГОСТ 4245	Почва, грунт, песок	-	-	Хлориды	от 10 мг/кг
34	ГОСТ Р 54845	Хлебопекарные сухие дрожжи	10.89.13	0701 – 0710 0712 – 0714	Массовая доля влаги	1,0-90,0 %
					Органолептические показатели: Цвет, консистенция Запах, вкус	-
35	ГОСТ Р 54845	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 – 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0701 – 0710 0712 – 0714	Кислотность	1,0-150,0 мг/100 г
36	ГОСТ Р 54845	Хлебопекарные сухие дрожжи	10.89.13.112	0701 – 0710 0712 – 0714	Подъемная сила	0-90,0 мм
37	ГОСТ 32097	Уксусы	10.1-10.9	220900	Массовая концентрация органических кислот	0,4-15,0 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32 10.39 10.31 10.11 10.12	1602 2001, 2003 2004, 2006	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет, вкус и запах	-
39	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31 10.32 10.39	2001, 2003 2004, 2006	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
40	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41.2	1507 – 1510 1201 – 1207 1507 -1509 2106, 1517	Органолептические показатели: Запах, вкус Цвет Прозрачность	
41	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.110	2203 – 2208	Крепость	0-100,0 %
42	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо, включая полуфабрикаты свежие, охлажденные, замороженные, всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы. Субпродукты убойных животных и птицы	10.12 10.13.14.700 10.11.39.110	0201 0202 0203	Органолептическое определение свежести	

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

43	МР МЗ СССР от 20.09.83 г.	Смывы с поверхностей в помещениях и оборудования в рентгеновских кабинетах	-	-	Свинец	0,000025-0,00025 мг/см ²
44	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н	Рабочие места, производственная зона	-	-	Тяжесть трудового процесса	-
					Напряжённость трудового процесса	-
					Класс (подкласс) условий труда	-
					Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса: физические, химический, биологический	-
45	Р 2.2.2006-05	Рабочие места, производственная зона	-	-	Тяжесть трудового процесса	-
					Напряжённость трудового процесса	-
					Класс (подкласс) условий труда	-
46	Приказ Минздравсоцразвития от 01.06.2009 г. № 290 н	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты	-

Руководитель ИЛЦ



Л. А. Гардт