

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

02 ИЮЛ 2018 КАЛАГОВ К.Э.
подпись инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 02-01-07/2745 от «28» 06 2018 г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе...отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3						
Физико-химические методы						
Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
1.	МУ 5028-89	Зерно, кукуруза, соя	01.11	1001-1008 1904	Атразин	(0,02 - 2,0) мг/кг
2.	МУ 4383-87	Почва	-	-	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01 – 100) мг/кг
3.	МУ 2710-83, вып.18	Воздух рабочей зоны	-	-	Метафос (О,О-Диметил- О -(4-	(0,1 - 10,0) мг/ м³

1	2	3	4	5	6	7
					нитрофенил)тиофосфат, паратион-метил) Карбофос	(0,25 - 25,0) мг/ м ³
4.	МУ 3991-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосмет (О,О-Диметил- S- (фталимидометил)дитио фосфат, фталофос)	(0,15 - 1,5) мг/ м ³
5.	МУ 4881-88, вып.24	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-Диаминобензол (1,2- фенилендиамин, о- фенилендиамин)	(0,25 - 4,0) мг/ м ³
					1,3-Диаминобензол (1,3- фенилендиамин, м- фенилендиамин)	(0,05 - 0,8) мг/ м ³
					1,4-Диаминобензол (1,4- фенилендиамин, р- фенилендиамин)	(0,025 - 0,4) мг/ м ³
6.	МУ 2706-83, вып.18	Воздух	-	-	Нитронафталина,	(0,25 - 2,0) мг/ м ³
					1,5-динитронафталин	(0,25 - 2,0) мг/ м ³
					1,8-динитронафталин	(0,25 - 2,0) мг/ м ³
7.	МУ 2223-80, вып.16	Воздух	-	-	Диметилфталат (диметиловый эфир о- фталевой кислоты, репудин)	(0,1 - 15,0) мг/ м ³
					Бензилбутилфталат (бензилбутиловый эфир фталевой кислоты)	(0,25 - 20) мг/ м ³
					Динонилфталат	(0,5 - 50) мг/ м ³
8.	МУ 3951-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Диаллилфталат	(0,25 - 4,0) мг/ м ³
					Диаллилизифталат	(0,25 - 4,0) мг/ м ³
9.	МУ 1575-77, вып.14	Воздух	-	-	Дифтордихлорэтилен	(2,5 - 100) мг/ м ³

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

10.	МУ 4740-88, вып.23	Воздух рабочей зоны	-	-	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуамид	(5 - 200) мг/ м³
11.	МУ 4831-88, вып.14	Воздух рабочей зоны	-	-	Метоксибензол (Анизол)	(0,4-40) мг/ м³
12.	МУ 3977-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (сульфолан, тетраметиленсульфон)	(5,0 - 100) мг/ м³
13.	МУ 2711-83, вып.18	Воздух	-	-	Тетрагидрофуран	(36 - 660) мг/ м³
14.	МУ 2313-81, вып.17	Воздух	-	-	гамма-Гексахлорциклогексан(гамма-ГХЦГ, линдан)	(0,025 - 2) мг/ м³
					Диметилдихлорвинилфосфат	(0,025 - 2) мг/ м³
					Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,025 - 2) мг/ м³
15.	МУК 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	гамма-Гексахлорциклогексан(гамма-ГХЦГ, линдан)	(0,002 - 0,5) мг/ м³
					Диазинон	(0,1 - 4,0) мг/ м³
					Фосфамид	(0,1 - 12,0) мг/ м³
					Пиразон	(0,02 - 1,6) мг/ м³
					Фенмедифам	(0,1 - 12,0) мг/ м³
Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
16.	МВИ 31-08	Воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-7,5) мкг/м³
17.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,05-10,0) мкг/м³
18.	Выпуск 22, МУ 4476-87	Рудничный воздух, аэрозоли	-	-	Бенз(а)пирен	(0,05-10,0) мкг/м³

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

19.	ГОСТ 31745-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	1601-1605	Нафталин	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Аценафтилен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Флуорен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Аценафтен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Фенантрен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Антрацен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Флуорантен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Пирен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Хризен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Дибен(а, h)антрацен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Бенз(g, h, i)перилен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Индено(1,2,3- c, d)пирен	(0,1-5,0)	мкг/кг
					Бенз(b)хризен	(0,1-5,0)	мкг/кг
Ионная хроматография							
20.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Нитрит-ион	(0,5-5000)	мг/ дм³
					Фосфат-ион	(0,5-2000)	мг/ дм³

1	2	3	4	5	6	7
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Вода питьевая, бутилированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Нитрит-ион	(0,1-1000) мг/ дм³
					Фосфат-ион	(0,1-1000) мг/ дм³
Фотометрический метод						
22.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода. Контактирующие с водой	-	-	Нитраты	(0,1-100) мг/ дм³
23.	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки.	-	-	Полиакриламид	(0,2-3,0) мг/ дм³
24.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005 -0,100) %
25.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,50) %
26.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие,	10.2	0301-0308	Массовая доля общего фосфора	(1,0-20,0) %

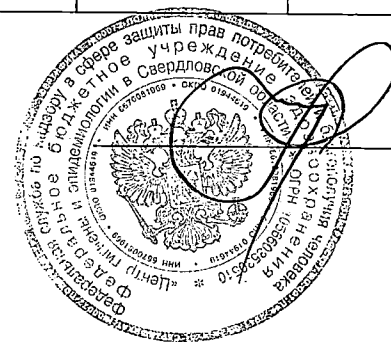
1	2	3	4	5	6	7
		морские беспозвоночные и продукты их переработки				
27.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Витамин Е	(8,5-120) мг/кг
Электрохимический метод						
28.	РД 52.24.495-2005	Вода источников. Вода природная. Вода очищенная сточная. Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
Флюориметрический метод						
29.	Инстр. МЗ №4399-87	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Витамин В2	(0,10-1,2) мг/100г
Органолептические методы						
30.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	запах	(0-5) балл
Титриметрические методы						
32.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические	20.42	3304 3307	Массовая доля щелочи	(0-2,0) %
Атомно-абсорбционный метод						
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201-2202 9401-9403 9503-9506	Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-100) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001-5) мг/дм ³

На 8 листах, лист 7						
1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(0,0002-25) мг/дм³
					Олово	(0,0005-4) мг/дм³
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм³
					Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм³
					Сурьма	(0,0005-0,25) мг/дм³
					Хром	(0,0002-100) мг/дм³
620071, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91						
Методы измерения физических факторов						
34.	МУК 4.3.677-97	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах, в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках, в жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 30кГц-40ГГц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,5-300) В/м
Радиометрические методы						
35.	МУ 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений и находящегося в них оборудования, средства индивидуальной защиты, оборудование, контейнеры, закрытые радионуклидные источники, транспорт, и др. объекты. Лом черных и цветных металлов, транспортная партия	-	-	Плотность потока альфа-бета-частиц	(0,1-10 ⁵) част/ см ² мин ⁻¹

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

		металлолома. Смывы с поверхностей.				
36.	ГОСТ Р 50801	Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), растительность, мебель	16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	4403 4407 9401-9403	отбор проб	-
Радиохимические методы						
37.	ГОСТ Р 54041-2010	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90	От 0,1 кБк/м2
38.	МР МЗ СССР 3.12.1279	Почва, донные отложения и другие объекты окружающей среды.	-	-	Удельная активность стронция-90 Удельная активность цезия-137	(0,1-1000) Бк (0,1-1000) Бк

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



С.В. Романов