

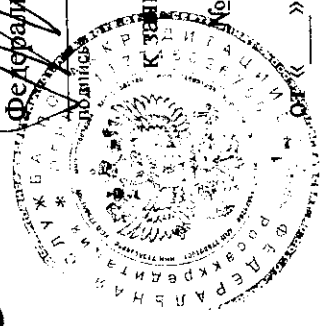
U

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИИВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации



20 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»  
Адрес места осуществления деятельности: 241050, г. Брянск, Ленина, д. 72

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
1.	MP №2915-82	Упаковка, материалы упаковочные Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	Из 17.12 22.11 Из 13.20 14.14 Из 96.30 Из 14.12. 28.25	Из 3917 3920 Из 3926 Из 3407 Из 0713 Из 5502	Винилацетат	0,003-1,0мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
2.	ПНДФ 14.1.2:4.270-12	Упаковка, материалы упаковки Товары для детей и подростков Игрушки Средства индивидуальной защиты Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	Из 17.12 22.11 Из 13.20 14.14 Из 14.12	Из 3917 3920 Из 3926 Из 3407	фторид-ион	0,15-7,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Упаковка, материалы упаковки Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Изделия легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Мебельная продукция Лакокрасочные материалы Строительные материалы и конструкции	Из 17.12 22.11 Из 13.20 14.14 Из 96.30 Из 14.12 28.25 Из 14.12 Из 16.29 20.30	Из 3917 3920 Из 3926 Из 3407 Из 3926 Из 5502 Из 3206	Циклогексанон	1,0-50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
4.	МР. № 1503-76	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Упаковка, материалы упаковки Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	Из 17.12 22.11 Из 13.20 14.14 Из 96.30 Из 14.12	Из 3917 3920 Из 3926 Из 3407 Из 5520	Гексаметилендиамин	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
5.	МР № 01.024-07	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Метилацетат	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Продукция легкой промышленности	Из 14.12 28.25	Из 3926		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	-	-		
		Средства личной гигиены	-	-		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
6.	МР № 01.022-07	Продукция легкой промышленности	Из 14.12 28.25	Из 3926	Метилацетат	0,01-0,35 мг/дм <sup>3</sup>
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		
		Мебельная продукция	-	-		
		Лакокрасочные материалы	-	-		
		Строительные материалы и конструкции	-	-		
		Изделия из полимерных и других материалов	-	-		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
Игрушки	Из 96.30	Из 3407				
7.	ПНД Ф 14.12-1.182-02	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Фенол	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
8.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Метилметакрилат	0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Е-капролактан	0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup>
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407	Метиленхлорид	0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9.	МУК 4.1.653-96	Продукция легкой промышленности	И: 14.12 28.25	Из 3926	Х. Гурбен юл	0.005-0.5 мг/м <sup>3</sup>
		Средства индивидуальной защиты	И: 14.12	Из 5502	Анитофенон	0.001-0.5 мг/м <sup>3</sup>
		Мебельная продукция	И: 16.29 20.30	Из 3206	Утилен, инколь	0.005-0.5 мг/м <sup>3</sup>
		Лакораскрасочные материалы	-	-	Циклогексанон	0.005-1.0 мг/м <sup>3</sup>
		Строительные материалы и конструкции	-	-	Винилацетат	0.05-1.0 мг/м <sup>3</sup>
		Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	-	-	Б-капролактан	0.005-0.5 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух замкнутых помещений	-	-		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Формальдегид	0.005-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки				
10.	МУК 4.1.1209-03	Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502	Формальдегид	0.02-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, аквапарков; Вода открытых водоемов; Сточная вода				
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920	Б-капролактан	0.25-9.8 мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Продукция легкой промышленности	Из 14.12 28.25	Из 3926		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки				
11.	МУК 4.1.663-97	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		0,001-1,0 мг/м <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
	МУК 4.1.663-97	Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		
	МУК 4.1.663-97	Вода питьевая; Вода открытых водоемов;				0,001-0,6 мг/м <sup>3</sup>
12.	МУК 4.1.740-99	Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		0,001-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,3 мг/м <sup>3</sup>
		Вода питьевая; Вода открытых водоемов; Сточная вода				
13.	РД 52.04.186-89	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20 14.14	Из 3926		
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Продукция легкой промышленности	Из 14.12 28.25	Из 3926		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		
14.	МУК 4.1.1957-05	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12 22.11	Из 3917 3920		0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup>
		Игрушки	Из 96.30	Из 3407		
		Продукция легкой промышленности	Из 14.12 28.25	Из 3926		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 5502		
		Мебельная продукция				
		Лакокрасочные материалы				

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия из полимерных и других материалов	-	-		
		Атмосферный воздух	-	-		
		Воздух замкнутых помещений				
15.	МУК 4.1.739-99	Атмосферный воздух	Из 17.12	Из 3917	Хлорбензол	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
	МУК 4.1.739-99	Упаковка, материалы упаковочные	22.11	3920		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 13.20	Из 3926		
		Игрушки	14.14			
			Из 96.30	Из 3407		
16.	МУ № 2715-83	Мебельная продукция	Из 16.29	Из 3206	Эпихлоргидрин	0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
		Лакокрасочные материалы	20.30			
17.	МУ № 4395-87	Упаковка, материалы упаковочные	Из 17.12	Из 3917	Эпихлоргидрин	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.11	3920		
		Игрушки	Из 13.20	Из 3926		
			14.14			
			Из 96.30	Из 3407		
18.	ГОСТ Р 52501-5005 (ИСО 3696: 1987)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего света слоя 1 см., единицы оптической плотности	-
19.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные	-	-	двуокись углерода	-
20.	ГОСТ 23268.15-78	питьевые	-	-	бромид-ионы	5,0-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
21.	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампицилин	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
22.	МУ 1479-76				Стрептомицина сульфат	0,05-6,25 мг/м <sup>3</sup>
23.	МУ 1682-74				Эпокемизан	0,125-5,0 мг/м <sup>3</sup>
24.	МУК 4.1.1307-03				Винилацетат	0,1-30,0 мг/м <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Органолептические показатели	-
26.	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция алкогольной промышленности	-	-	Органолептические показатели	-
27.	МУ 3133-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Капролактан	3,2-11,2 мг/м <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 12.1.014-84				Этилбензол	10,0-3000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол	25,0-2000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	50,0-4000,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					формальдегид	0,25-1,5 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин (в пересчете на С)	250,0-4000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол	0,003-16,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этантиол	0,003-16,0 мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ен-1-аль	0,2-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорэтен	2,0-300,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этантиол	0,003-16,0 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup>
					Дихлорэтан	10,0-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол	100,0-1000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	20,0-300,0 мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	50,0-1000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	2,0-30,0 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод четыреххлористый	5,0-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	10,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	10,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Масло аэрозоль	200,0-5000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Пары ртути	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сольвент	0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup>
						20,0-500,0 мг/м <sup>3</sup>

ГОСТ 12.1.014-84

Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Брянской области»



В.И. Филин