

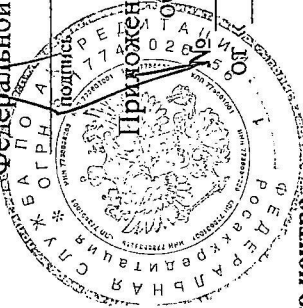
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

05 ИЮЛ 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

20 г.



Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Адреса мест осуществления деятельности: 241050, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72; 241050, г. Брянск, 2-ой Советский пер., 5а

на 16 листах, лист 1

№ 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
241050, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72						
Отбор проб						
1.	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое	01.28	3301	Отбор проб	-
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
2.	ПНД Ф 14.1.2.4.223-06	Игрушки Упаковка, материалы упаковочные	32.40 16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	9503 3917,3920,3923, 3924,4415,4416, 4503,4819,6305, 6911,6912,7010, 7013,7310,7323, 7418,7612,7615, 8418,8422,8423, 8434,8437,8438, 8509, 8516	Мышьак	от 0,002 до 0,5 мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917,3920,3923, 3924,4415,4416, 4503,4819,6305, 6911,6912,7010, 7013,7310,7323, 7418,7612,7615,	Стронций	от 0,01 до 1000,0 мг/дм ³
					Калий	от 1,0 до 5000,0 мг/дм ³
					Натрий	от 1,0 до 20000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Упаковка, материалы упаковочные		8418,8422,8423, 8434,8437,8438,	Литий	от 0,001 до 10,0 мг/дм ³
4.	МКХА РЦэм 59-02	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; природная (поверхностная и подземная) вода; вода расфасованная в емкости	-	-	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	от 0,005 до 5,0 мг/дм ³
5.	ГОСТ 33824	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917,3920,3923, 3924,4415,4416, 4503,4819,6305, 6911,6912,7010, 7013,7310,7323, 7418,7612,7615, 8418,8422,8423, 4014,4016,4203, 4818,4820,5007, 5111-5113,5208	Свинец	от 0,004 до 10,0 мг/кг
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	5212,5309-5311 5407,5408,5511 -5516,5801,5802 5804,6001-6104 6106-6110,6112- 6117,6201-6216 6301,6302, 6305	Кадмий	от 0,001 до 50,0 мг/кг
6.	ГОСТ Р 53183	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 24.52	3301,3303-3305 3307, 3401	Медь	от 0,002 до 30,0 мг/кг
7.	МКХА РЦ ЭМ-55-01	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Цинк	от 0,01 до 100,0 мг/кг
8.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917,3920,3923, 3924,4415,4416, 4503,4819,6305, 6911,6912,7010, 7013,7310,7323, 7418,7612,7615, 8418,8422,8423, 8434,8437,8438, 8509, 8516,9503	Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
		Игрушки	32.40	5111-5113,5208	Моноэтаноламин (2-аминоэтанол)	от 0,02 до 0,2 мг/м ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19,	5212,5309-5311	Фенол	от 0,004 до 0,2 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Продукция легкой промышленности Лакокрасочные материалы Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения Средства индивидуальной защиты Строительные материалы и конструкции Мебельная продукция	14.20, 14.31 22.29 14.12, 32.99 22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99 31.01-31.03, 31.09	5407,5408,5511- 5516,5801,5802, 5804,6001-6104 6106-6110,6112 6117,62016216, 6301,6302,6305, 6307,6505,5007 4015,5007,5111, 5309,5310,5311, 5407,5408,5801, 5802,6116,6401, 6402,6403, 6405 3917-3923,3925 3926,4408,4410- 4414,4501-4503 9401-9403	Фенол	от 0,004 до 0,2 мг/м ³
9.	МУ 3130-84	Строительные материалы и конструкции Мебельная продукция Игрушки Лакокрасочные материалы Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99 31.01-31.03, 31.09 32.40 20.30 22.29	3917-3923,3925 3926,4408,4410- 4414,4501-4503 9401-9403 9503 3208-3210 6307,6401,6505	Этиленгликоль	от 0,3 до 6,0 мг/м ³
10.	ГОСТ 26150	Упаковка, материалы упаковочные Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516,9503 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104,	Диоктилфталат Дибутилфталат	от 0,01 до 0,6 мг/м ³ от 0,01 до 0,6 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26150	<p>Продукция легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Материалы и изделия строительные, полимерные отделочные</p> <p>Мебельная продукция</p> <p>Лакокрасочные материалы</p>	<p>14.12, 32.99</p> <p>22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99</p> <p>31.01-31.03, 31.09 20.30</p>	<p>6307, 6505, 5007, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405 3917-3923, 3925, 3926, 4408, 4410-4414, 4501-4503 9401-9403 3208-3210</p>	<p>Диоктилфталат</p> <p>Дибутилфталат</p>	<p>от 0,01 до 0,6 мг/м³</p> <p>от 0,01 до 0,6 мг/м³</p>
11.	ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные	<p>14.11, 14.20, 14.31, 14.13, 14.14, 14.19,</p>	<p>5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6505,</p>	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	от 0 до 5 баллов
12.	РД 52.04.823	<p>Воздушная модель среды из: Мебельная продукция</p> <p>Строительные материалы и конструкции</p> <p>Лакокрасочные материалы</p> <p>Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения</p>	<p>31.01-31.03, 31.09 22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99, 20.30</p> <p>22.29</p>	<p>9401-9403 3917-3923, 3925, 4414, 4501-4503 3208-3210 6307, 6401, 6505</p>	Формальдегид	от 0,01 до 0,20 мг/м ³
13.	МУ 4395-87 п. 7.1.	Лакированная консервированная тара	<p>16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71</p>	<p>3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438,</p>	Формальдегид	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
14.	МУ 4395-87 п. 7.3.				Фенол	от 0,01 до 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	Руководство по определению вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В Соловьева, В.А Хрусталева, 1974г. стр. 42, стр . 172	Мебельная продукция Строительные материалы и конструкции Лакокрасочные материалы Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	31.01-31.03, 31.09 22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99,20.30 22.29	9401-9403 3917-3923, 3925, 4414, 4501-4503 3208-3210 6307, 6401, 6505	Хлористый водород Эпихлоргидрин	от 0,06 до 0,6 мг/м ³ от 0,02 до 0,25 мг/м ³
16.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 24.52	3301, 3303-3305, 3307, 3401	Свинец Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг от 0,01 до 1,0 мг/кг
17.	ГОСТ Р 51766	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 24.52	3301, 3303-3305, 3307, 3401	Мышьак	от 0,01 до 20 мг/кг
18.	МУК 4.1.618-96	Упаковка, материалы упаковочные Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	22.22 32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31 14.12, 32.99 22.29	3917, 3920, 3923, 3924 9503 4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 9003, 9004, 9020, 9021, 9033, 9503, 9603 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405	Гептен Гексен	от 0,01 до 4,0 мг/м ³ от 0,01 до 4,0 мг/м ³
19.	МР 29ФЦ/2688-2003	Упаковка, материалы упаковочные Средства индивидуальной защиты Мебельная продукция Строительные материалы и	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 14.20, 14.31 14.12, 32.99 31.01-31.03, 31.09 22.21-22.23, 22.29,	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112- 9401-9403 3917-3923, 3925,	Индекс токсичности	от 0 до 200%

1	2	3	4	5	6	7
	МР 29ФЦ/2688-2003	конструкции Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	23.61-23.65, 23.69, 23.99 22.29	3926, 4408, 4410- 4414, 4501-4503 6307, 6401, 6505 3924-3926	Индекс токсичности	от 0 до 200%
20.	Инстр. 4259-87	Материалы, реагенты для водочистки и водоподготовки Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	20.59, 28.29 32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516 9503 4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 5007, 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112- 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6505	Е-капролактам	от 0,02 до 2,0 мг/дм ³
21.	ГОСТ 22648	Упаковка, материалы упаковочные Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516 9503 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6505, 5007	Винилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22648	Средства индивидуальной защиты	14.12, 32.99	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405	Винилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
22.	РД 52.04.186 п 5.3.3.9	Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки Упаковка, материалы упаковочные	20.59, 28.29 16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516 9503	Метилловый спирт	от 0,12 до 1,2 мг/м ³
		Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков	32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6505, 5007		
		Лакокрасочные материалы Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	22.29	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405		
		Средства индивидуальной защиты	14.12, 32.99			
23.	ГОСТ 24295 п.2.1	Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6307, 6505, 5007, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216,	Бор	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
24.	РД 52.24.492	Упаковка, материалы упаковки вочные Средства индивидуальной защиты Материалы, реагенты для водоподготовки	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 14.12, 32.99 20.59, 28.29	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516 5007 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Формальдегид	от 0,025 до 0,25 мг/дм ³
25.	ГОСТ 30255	Средства индивидуальной защиты Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения Лакокрасочные материалы Упаковка, материалы упаковки вочные	14.12, 32.99 22.29 20.30 16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405 3208-3210 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Формальдегид Фенол Аммиак	от 0,003 до 3,0 мг/м ³ от 0,003 до 4,0 мг/м ³ от 0,04 до 6,0 мг/м ³
26.	ГОСТ 4011 п.2	Вода плавательных бассейнов	-	-	Общее железо	от 0,10 до 2,00 мг/дм ³ без разбавле- ния пробы
27.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	Вода плавательных бассейнов	-	-	Вкус, привкус	от 0 до 5 баллов
28.	ГОСТ 31940 п.6	Вода плавательных бассейнов	-	-	Сульфаты	от 2 до 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 31940 п.5	Вода горячего водоснабжения	-	-	Сульфаты	от 10 до 2500 мг/дм ³
30.	ГОСТ 18164	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Сухой остаток	от 0,5 до 120000мг/дм ³
31.	ГОСТ 18308	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Молибден	от 0,0025 до 0,08 мг/дм ³
32.	ГОСТ 4152	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Мышьяк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
33.	ГОСТ 33045 п.5	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³ без разбавления пробы
34.	ГОСТ 33045 п.6	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³ без разбавления пробы
35.	ГОСТ 33045 п.9	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³ без разбавления пробы
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	от 0,005 до 50,0 мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.270-2012	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Фторид-ионы	от 0,15 до 20,0 мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Фосфат-ионы	от 0,05 до 80,0 мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода плавательных бассейнов	-	-	Ионы хрома	от 0,010 до 3,0 мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Общее железо	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³ без разбавления пробы
41.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	«Активный хлор»	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (йодометрический метод)	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Биохимическое потребление кислорода	от 0,5 до 1000,0 мгО ₂ /дм ³
43.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	от 5,0 до 800,0 мгО/дм ³ без разбавления пробы
44.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Сухой остаток	от 50,0 до 25000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100,0 мг/дм ³
46.	ГОСТ 31954 п.4	Вода плавательных бассейнов	-	-	Жесткость	от 0,1 до 10,0 °Ж (мг-экв/дм ³) без разбавления пробы
47.	ГОСТ 4974 п.6	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Марганец	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³ без разбавления пробы
48.	ГОСТ 31957 п.5	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Щелочность	от 0,1 до 100,0 ммоль/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода плавательных бассейнов	-	-	Карбонаты	от 6,0 до 6000,0 мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100,0 мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Алюминий	от 0,01 до 50,0 мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода плавательных бассейнов	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	от 0,025 до 100,0 мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода плавательных бассейнов	-	-	Фенолы (общие и летучие)	от 0,0005 до 25,0 мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	от 0,002 до 10,0 мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода плавательных бассейнов	-	-	Кальций	от 1,0 до 2000,0 мг/дм ³
56.	ГОСТ 30465	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости; Вода горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов; Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
57.	ГОСТ 4245 п.2	Вода горячего водоснабжения	-	-	рН	от 1 до 14 ед. рН
58.	ГОСТ 4245 п.3	Вода горячего водоснабжения	-	-	Магний	от 1,0 до 240,0 мг/дм ³
59.	ГОСТ 18190 п. 3	Вода горячего водоснабжения	-	-	Хлориды	от 10 до 100 мг/дм ³ без разбавления пробы
60.	ГОСТ 18190 п. 2	Вода горячего водоснабжения	-	-	Хлориды	от 0,5 до 10 мг/дм ³
					Хлор остаточный свободный	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Хлор остаточный активный связанный	от 0,3 до 70,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
61.	ПНД Ф 14.1-2:4.113-97	Вода плавательных бассейнов Вода горячего водоснабжения	-	-	«Активный хлор»	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
62.	М 01-35-2006	Вода горячего водоснабжения	-	-	Бериллий	от 0,0001 до 0,05 мг/дм ³
63.	ГОСТ 31863	Вода горячего водоснабжения	-	-	Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/дм ³ без разбавления пробы
64.	ГОСТ 54650	Почва	-	-	Фосфор (подвижные соединения)	от 25,0 до 250,0 мг/кг
65.	МКХА РЦэм № 92-2004	Почвы, донные отложения	-	-	N-метилпирролидон	от 5,0 до 50,0 мг/кг
66.	Руководство по эксплуатации ЛШЮГ 413411.009 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	от 0,5 до 20,0 мг/м ³
67.	ГОСТ 27853	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2001-2009	Углерод оксид	от 5,0 до 100,0 мг/м ³
68.	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2001-2009	Массовая доля составных частей	от 1,0 до 100,0 %
69.	МР 01.023-07	Продукция легкой промышлен- ности Средства индивидуальной защиты Изделия из полимерных и дру- гих материалов бытового назначения	14.20, 14.31 14.12, 32.99 22.29	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 6106-6110,6112 6117,62016216, 6301,6302,6305, 6307,6505,5007	Отбор проб Массовая доля растворимых сухих веществ Гексан Гептан Ксилолы Этилбензол Бензальдегид	от 2,0 до 80,0 % от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³
70.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Продукция легкой промышлен- ности Средства индивидуальной защиты Изделия из полимерных и дру- гих материалов бытового назначения	14.20, 14.31 14.12, 32.99 22.29	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 6106-6110,6112 6117,62016216, 6301,6302,6305,	Изопропилбензол (кумол) Фенол Дибутилфталат Диметилфталат Диметилтерефталат Диоктилфталат	от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,001 до 0,012 мг/м ³ от 0,005 до 0,06 мг/м ³ от 0,001 до 0,5 мг/м ³ от 0,005 до 0,5 мг/м ³ от 0,005 до 0,5 мг/м ³ от 0,005 до 0,5 мг/м ³ от 0,005 до 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
71.	МУ 2.1.2.1829-04	Лакокрасочные материалы	31.01-31.03, 31.09	9401-9403	Запах	от 0 до 5 баллов
72.	МР 29ФЦ/2688-2003	Упаковка, материалы упаковочные Средства индивидуальной защиты Мебельная продукция Строительные материалы и конструкции Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения Вода расфасованная в емкости	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 14.20, 14.31 14.12, 32.99 31.01-31.03, 31.09 22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99 22.29	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112-9401-9403 3917-3923, 3925, 3926, 4408, 4410-4414, 4501-4503 6307, 6401, 6505 3924-3926	Индекс токсичности	от 0 до 200%
73.	МУК 4.1.737-99		-	-	Фенол Крезол (м-, п-) 2,6-Ксиленол 2-Хлорфенол Дихлорфенол (2,4-; 2,6-) 2,4,6-Трихлорфенол Пентахлорфенол Резорцин Пентахлорфенол	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,12 до 2,5 мг/дм ³ от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ от 0,001 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,05 до 0,5 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³
74.	Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО	Продукты пищевые	14.12, 32.99	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 0201-0210, 0302-0308, 0504,	ГМО растительного происхождения	обнаружена/ не обнаружена
Микробиологическая лаборатория						

1	2	3	4	5	6	7
	растительного происхождения «Pac/EPSPS/Bag скрининг»		10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206	ГМО растительного происхождения	обнаружена/ не обнаружена
75.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза MON 89034 идентификация»					
76.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза 5307 идентификация»	Продукты пищевые	-	-	ГМО растительного происхождения	обнаружена/ не обнаружена
77.	Инструкция по применению «Astrovirus Тест»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антиген астровируса	обнаружен/ не обнаружен
78.	Инструкция № 01-11/126-08 от 15.08.08				Антитела к возбудителю столбняка	обнаружены/ не обнаружены
79.	Инструкция «РекомбиБест антипаллидум-сумарные антитела»				Антитела к возбудителю сифилиса (Теропета pallidum)	обнаружены/ не обнаружены
80.	Инструкция РПА-БЕСТ антипаллидум				Антитела к возбудителю сифилиса (Теропета pallidum)	обнаружены/ не обнаружены
81.	МУК 4.2.801-99	Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия низких температур	32.99	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от менее 1 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.801-99				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом	32.99	-	Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий	отсутствие/наличие роста тест-культуры
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом	32.99	-	Противогрибковая активность в отношении кандидозов	отсутствие/наличие роста тест-культуры
		Средства моющие, товары бытовой химии	20.41	3401, 3402	МАФАНМ	от менее 1 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
		Вата медицинская нестерильная	13.99.19.111	5601	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
		Средства личной гигиены	-	-	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы МАФАНМ Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	от менее 1 до $1,5 \cdot 10^9$ КОЕ/г, КОЕ/см ³ от менее 10 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
ФТО						
82.	МВИ № 40090.3Н700	Товары для детей и подростков. Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	32.40, 01.15, 12.00	9503, 9602	Эффективная удельная активность (Аэфф.ЕРН) природных радионуклидов	-
					Удельная активность К-40	от $40,0$ до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	от $8,0$ до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	от $7,0$ до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг
					Удельная активность Cs-137	от $3,0$ до 10^7 Бк/кг
83.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Удобрения и мелиоранты, санитарно-технические изделия, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы	20.11-20.13, 20.30, 20.59, 23.41-23.44, 20.13, 20.30, 20.59, 23.91, 23.99, 32.99	3101-3105 6909-6913 7001-7020 2832, 2846, 8109	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	интерьера из керамики, посуда, изделия из фаянса, стекла, фарфора, абразивные материалы и изделия. Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные отходы производства и потребл.			Отбор проб	-
84.	ГОСТ 30108 п.4.2.	Удобрения и мелiorанты, санитарно-технические изделия, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов промыслов и предметы интерьера из керамики, посуда, изделия из фаянса, стекла, фарфора, абразивные материалы и изделия. Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления	20.11-20.13, 20.30, 20.59, 23.41-23.44, 20.13, 20.30, 20.59, 23.91, 23.99, 32.99	3101-3105 6909-6913 7001-7020 2832, 2846, 8109	Эффективная удельная активность (Аэфф.ЕРН) природных радионуклидов Удельная активность К-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232	- от 40,0 до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг от 8,0 до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг от 7,0 до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг
85.	ГОСТ Р 50801	Мебель, материалы для изготовления мебели Производство лесного хозяйства, древесные материалы, уголь	02.10-02.30, 31.01-31.03, 31.09, 16.10, 16.21-16.24, 16.29, 17.11	4401, 4421, 9401-9404, 0604, 9406, 4601-4602	Отбор проб Удельная активность Cs-137	- от 3,0 до 10^7 Бк/кг
86.	МУК 2.6.1.962-00	ЛПУ. Индивидуальные дозы облучения пациента при рентгенологических исследованиях	-	-	Эффективная доза облучения за процедуру Поглощенная доза	- от 1 до 10^4 сГр*см ²
Лаборатория неионизирующих излучений						
87.	МУ 2537-82	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука Уровни виброускорения (виброскорости)	от 20,0 до 140,0 дБ, дБА от 55,0 до 170,0 дБ

1	2	3	4	5	6	7
88.	МР 4.3.0008-10	Общественные здания	-	-	Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ
89.	ГОСТ Р 50949	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Яркость	от 10,0 до 200000,0 кл/м ²
90.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Помещения жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность	от 1,0 до 200000,0 Лк
91.	МУК 4.3.2812-10	Помещения жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность	от 1,0 до 200000,0 Лк
92.	ГОСТ 26824	Помещения жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки	-	-	Яркость	от 10,0 до 200000,0 кл/м ²
93.	ГОСТ 30494	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха	от -20,0 до +60,0°С от 0 до 98%
94.	ГОСТ 33393	Помещения жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки	-	-	Скорость движения воздуха Коэффициент пульсации	от 0,0 до 20,0 м/с от 1 до 100%
241050, г. Брянск, 2-ой Советский пер., 5а						
Радиологическая лаборатория						
95.	ГОСТ Р 50801	Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы	02.20 - 02.30, 31.01-31.02, 16.10, 16.21-16.24, 16.29	4401-4421, 9401-9404, 0604, 9406	Удельная активность стронция-90	от 0,7 до 10 ⁶ Бк/кг

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

О.А. Исаков



Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» - Руслан Филин

В.И. Филин