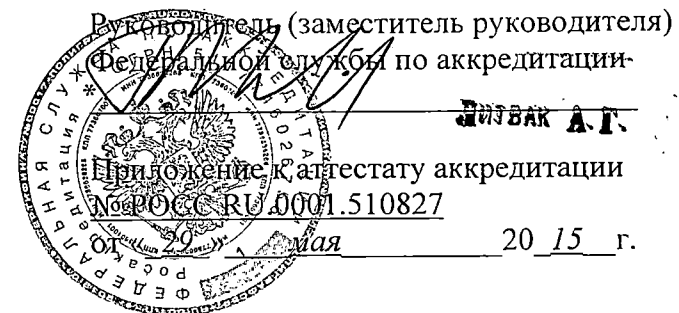


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Дополнение № 2 к области аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, 72

на 16 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа отбора образцов							
1.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	238420	Из п. 2905	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
2.	ГОСТ 32546	Упаковка, материалы упаковочные	229300	Из 3917	Отбор проб		ТР ТС 005/2011
3.	ГОСТ Р 51760		229700	Из 3920			
4.	ГОСТ 12301						
5.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда, изделия текстильные материалы для изготовления одежды и обуви Одежда, изделия текстильные, трикотажные, готовые штучные текстильные изделия и материалы.	900000	Из 3407			ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8		
6.	ГОСТ ISO8124-3	Игрушки	238100	Из 3301			ТР ТС 008/2011		
7.	ГОСТ 16371	Мебель	916160	Из 1901			ТР ТС 025/2012		
8.	ГОСТ 19917		916360	Из 1520					
9.	ГОСТ 22046								
10.	ГОСТ 26756								
11.	ГОСТ 32190	Масло растительное	23420 922656	Из 2905 3205			ТР ТС 024/11 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
12.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	916220 916260 92 1000	Из 2009 0201			ТР ТС 021/11 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299		
13.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и сырные продукты							
14.	ГОСТ Р 54640	Сахар	916220	Из 2009			ТР ТС 021/2011		
15.	ГОСТ 32951	Изделия кулинарные из рубленого мяса	921000	Из 1509			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013		
16.	Инструкция ГК СЭН РФ 01/19/9-11-92	Пищевые продукты сельскохозяйственные продукты, объекты окружающей среды	92 000 820000 922656	Из 1509 Из 3200 Из 3205			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011		
17.	МУ 6026В-91	Товары бытовой химии	079000	Из 2621			ЕСТ утв. Решением №299		
Санитарно-гигиенические исследования									
18.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	922000	Из 0401-0406			Массовая доля влаги	0,5-50,0 %	НД на продукцию
							Массовая доля сухих веществ	1,0-50,0 %	
19.	ГОСТ 14138	Алкогольная продукция	-	-			Массовая концентрация высших спиртов	30,0-850,0 мг/100см ³	НД на продукцию
20.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	-	-			Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%	НД на продукцию
21.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	-	-	Фосфатаза	-	НД на продукцию		
22.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	-	-	Органолептические показатели свежести	-	НД на продукцию		
23.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %	ТР ТС 029/2012 НД на продукцию		
24.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	92100- 921900	Из 0201- 0207	Массовая доля белка	2,2-55,0%	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию		
25.	ГОСТ 32892				Активная кислотность	3,0-8,0 ед. рН	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 23042	Мясо, птица и продукты их переработки	921000	Из 1509	Массовая доля жира	0,2-50,0%	ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
27.	ГОСТ 9794				Массовая доля фосфатов, общего фосфора	0,04-0,9%	
28.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растительных Примесей	-	НД на продукцию
29.	ГОСТ 25555.5				Массовая доля свободного и общего диоксида серы	0,01-2,0 %	
30.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, млекопитающих и морепродуктов	-	-	Общая кислотность	от 0,03%	НД на продукцию
31.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	916220 916230 916250	Из 2009	Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003- 0,00010%	
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	0,020-0,100%	
					Массовая доля общей золы	0,020-0,200%	
32.	ГОСТ 12572	Сахар –песок и сахар-рафинад			Цветность	-	
33.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	820000	Из 3200	Влажность	5,0-45,0%	
34.	ГОСТ 28283	Молоко	921000- 921900	Из 0201- 0207	Органолептические показатели (запах, вкус)	-	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
35.	ГОСТ 33319	Мясо, птица и продукты их переработки			Массовая доля влаги	1,0-85,0%	
36.	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	-	Массовая доля воды	5,0-96,0%	НД на продукцию
					Массовая доля посторонних примесей, песка, металлопримеси	-	
37.	ГОСТ ISO 928	Пряности	-	-	Массовая доля золы	-	
38.	ГОСТ 12574	Сахар	916220	Из 2009	Массовая доля золы	0,001-0,100 %	
39.	ГОСТ 12576				Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, чистота раствора)	-	
40.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот и их солей (сорбатов и бензоатов)	10,0-1500,0 мг/кг	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1293-03

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	ГОСТ Р 8.894	Молоко и молочные продукты	921000-	Из 0201-	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-45,0%	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
42.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	-	Массовая доля двуокиси Углерода	0,25-0,88%	НД на продукцию
43.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	-	-	Массовая доля костных Включений	0,1-0,6% и более	
44.	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля ферропримесей	от 0,00005%	
45.	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания			Массовая доля влаги и сухих Веществ	от 0,3%	
46.	ГОСТ Р 54607.5				Массовая доля жира	от 0,5%	
47.	ГОСТ Р 54607.6				Массовая доля сахаров	от 0,7%	
48.	МУ 1-40/3805-91				Пероксидаза	-	
49.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко ИФА» ООО «ХЕМА»	Продукты пищевые	916220 916230	Из 2009	Массовая концентрация молока сухого	0,5-200,0 мг/см ³	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
50.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	-	-	Массовая доля составных Частей Масса нетто Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	- - -	НД на продукцию
51.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные..	-	-	pH	2,0-12,0 ед. pH	ТР ТС 023/2011 НД на продукцию
52.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	921000	Из 0201	Альфа-, бета- и гамма изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	0,005-0,5 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	МУ 2142-80	Пищевые продукты, продовольственное сырье	921000	Из 0201	Линдан – гамма-изомер	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299
					гексахлорциклогексана,		
					альфа-изомер гексахлор-		
					циклогексана, бета-изомер		
					Гексахлорциклогексана		
					ДДТ - 4,4'-дихлордифенил-		
					трихлорэтан, ДДД - 4,4'-ди-		
					хлордифенилдихлорметил-		
					метан, ДДЭ - 4,4'-дихлорди-		
					Фенилдихлорэтилен		
Гексахлорбензол							
Гептахлор							
Алдрин (альдрин)							
54.	ГОСТ 32122	Масла растительные	921000	Из 0201	α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ-	0,001-0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299
					Гексахлорциклогексана		
					ДДТ - 4,4'-дихлордифенил-		
					трихлорэтан, ДДД - 4,4'-ди-		
					хлордифенилдихлорэтан,		
ДДЭ - 4,4'-дихлордифенил-							
Дихлорэтилен							
55.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты, продовольственное сырье; Упаковка, материалы упаковочные; Продукция для детей и подростков	-	-	Свинец	0,004-10,0 мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ЕСТ утв. Решением №299
			-	-			
			-	-	Кадмий		
			-	-	Медь		
					0,002-30,0 мг/кг (мг/дм ³)		
					0,01-100,0 мг/кг (мг/дм ³)		
56.	ГОСТ 33462	Соковая продукция	914000	Из 0405	Натрий	5-2000 мг/ дм ³	ТР ТС 023/2011
					Калий		
57.	ГОСТ 31660	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Йод	0,005-10,0 мг/кг (мг/дм ³)	НД на продукцию
58.	ГОСТ 23231	Мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Активность кислой фосфата- зы, выраженная массовой долей фенола	0,0012-0,0080%	

1	2	3	4	5	6	7	8					
59.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,5%						
60.	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	от 0,05%						
61.	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	-						
62.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	-	Массовая доля золы, зольность	0,38-6,05%						
63.	ГОСТ 31858	Вода питьевая			Альфа-, бета- и гамма изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ);	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 1.2.3111-13 ЕСТ утв. Решением №299 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.5.1315-03					
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ); 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ);							
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД);							
					Альдрин;							
					Гексахлорбензол							
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³						
64.	ГОСТ 4974				Вода питьевая; Вода питьевая, расфасованная в емкости				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1116-02	
									Аммиак и ионы аммония	0,01-3,0 мг/дм ³		
65.	ГОСТ 33045								Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³		
									Нитраты	0,1-2,0 мг/дм ³		
66.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97								Кальций	1,0-2000,0 мг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1116-02
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96								Ионы хрома	0,01-3,0 мг/дм ³		
68.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97								Хлориды	10,0-5000,0 мг/дм ³		
69.	ГОСТ Р 57164								Запах	0-5 баллов		
		Вкус, привкус	0-5 баллов									
		Мутность	от 0,58 мг/дм ³ (по каолину) от 1 ЕМФ (по формазину)									
70.	ГОСТ 31868	Цветность	от 1 ⁰									
71.	ГОСТ 31954	Жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³									
72.	ГОСТ 31940	Сульфаты	от 2 до 50 мг/дм ³									
73.	ГОСТ 31863	Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/дм ³									
74.	ГОСТ 31957	Щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³									

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31957	Вода питьевая; Вода питьевая, расфасованная в емкости			Карбонаты	от 6 до 6000 мг/дм ³	
					Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм ³	
75.	ГОСТ 31950	Вода питьевая; Вода открытых водоемов Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки			Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011
76.	ГОСТ 54650	Почва			Фосфор (подвижные соединения)	25,0 - 250,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
77.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты, донные отложения			Свинец	от 1,0 до 5,0·10 ³ мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
				Никель	от 1,0 до 5,0·10 ³ мг/кг		
				Хром	от 1,0 до 5,0·10 ³ мг/кг		
				Марганец	от 1,0 до 5,0·10 ³ мг/кг		
78.	МВИ-4215-001-56591409-2008	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	1-40мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
79.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая	971000	Из 0713 1001	Свинец	0,20-2500 мг/кг	ТР ТС 009/2011
80.	ГОСТ 33021		971400		Мышьяк	0,20-2500 мг/кг	
81.	ГОСТ 33022				Ртуть	0,05-10,00 мг/кг	
82.	ГОСТ 33506				Индекс токсичности in vitro	-	
83.	ГОСТ29188.2				Водородный показатель pH	1-14 ед. pH	
84.	ГОСТ 29188.0				Органолептические показатели (запах)	-	
85.	ГОСТ 18165	Упаковка, материалы упаковочные; Продукция, предназначенная для детей и подростков Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	-	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	ТРТС 005/2011 ТРТС 007/2011 ЕСТ утв. Решением №299
86.	ГОСТ 30255	Мебельная продукция; Строительные материалы и конструкции;	-	-	Формальдегид	0,003-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011
					Фенол	0,003-4,0	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30255	Лакокрасочные материалы; Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения; Упаковка и упаковочные материалы; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты	-	-	Аммиак	мг/дм ³ 0,04-6,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 025/2012 ЕСТ утв. Решением №299 ГН 2.6.1338-03
87.	РД 52.04.823-2015	Мебельная продукция; Строительные материалы и конструкции; Лакокрасочные материалы; Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	-	-	Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³	ТР ТС 025/2012 ЕСТ утв. Решением №299 ГН 2.6.1338-03
88.	ГОСТ 25617	Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности			Содержание свободного Формальдегида	20-2000 мкг/г	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
89.	ГОСТ 32385	Средства по уходу за автомобилями (стеклоомывающие жидкости)			Показатель активности водородных ионов (рН)	от 0 до 14 ед. рН	ЕСТ утв. Решением № 299
90.	MP 01.035-08		Содержание метанола	от 0,1 мг/см ³ от 0,01 %			
91.	ГОСТ ISO 105-A03	Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности			Устойчивость окраски	1-5 баллов	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
92.	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода			Массовая концентрация осадка после выпаривания	-	ГОСТ 6709-72
Микробиологические исследования							
93.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые	916220	Из 2009	Подсчет колоний и обработка результатов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8		
94.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	921000-921900	Из 0201-0207	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
95.	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
96.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	-	-	Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
97.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты пищевые	-	-	Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
98.	ГОСТ ISO 29185 (ISO 15213:2013)				Сульфитредуцирующие клостридии		-	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
99.	ГОСТ ISO 21871				B. cereus				ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
100.	ГОСТ ISO/TS 11133-1	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль качества питательных сред	-			
101.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 56145		-	-	E. Coli Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Дрожжи и плесени L. monocytogenes		ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
102.	ГОСТ Р 56139				p. Bifidobacterium p.Lactobacillus p.Propionibacterium p.Lactococcus S.thermophilus		
103.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
104.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	
105.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	-	-	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Промышленная стерильность		ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
106.	ГОСТ 23453	Молоко коровье сырое	-	-	Соматические клетки	от 500 тыс.	ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
107.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные			Бифидобактерии	от $1,0 \cdot 10^5$	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
108.	ГОСТ Р 54607.9	Продукция общественного питания	-	-	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных	от $1,0 \cdot 10^5$ КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54607.9	Продукция общественного питания	-	-	палочек (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Дрожжи и плесени E. Coli, L. monocytogenes		СанПиН 2.3.2.1078-01
109.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174:2005)	Продукты пищевые	-	-	Патогенные микроорганизмы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
110.	ГОСТ 32011 (ИСО 16654:2001)				E. Coli O157	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
111.	ГОСТ ISO 10272-1				Campylobacter spp.	-	СП 3.1.7.2816-10
112.	ГОСТ ISO/TS 10272-2						
113.	МУК 4.2.590-96				КМАФАнМ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
114.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения Левомецетина в пищевых продуктах				Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,0001 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Левомецетин-ИФА»						
115.	Инструкция по применению набора реагентов для Иммуноферментного определения Тетрациклина в пищевых продуктах «Тетрациклин-ИФА»	Продукты пищевые	-	-	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0003 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
116.	Инструкция по применению набора реагентов для Иммуноферментного определения Стрептомицина в пищевых продуктах «Стрептомицин-ИФА»				Стрептомицин	от 0,0002 мг/кг	
117.	МУК 4.2.3309-15				ГМО растительного происхождения	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04 МУК 2.3.2.1830-04
	МУК 4.2.3309-15						
118.	Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Pat/EPSPS/Bar скрининг»						
119.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза						

1	2	3	4	5	6	7	8
	MON 89034 идентификация»						
120.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза 5307 идентификация»	Продукты пищевые	-	-	ГМО растительного происхождения	-	
121.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	-	-	Salmonella Spp.	-	ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
122.	ГОСТ 30347				S.aureus		ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
123.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы		
Радиологические показатели.							
124.	МУ 2.6.5.026-2016	Промышленные объекты, лечебно-профилактические учреждения (ИДК персонала)			Индивидуальные дозы внешнего облучения $H_p(10)$	от 50 мкЗв до 10 Зв	ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.3287-15
125.	МУ 2.6.5.028-2016						
126.	МУ 2.6.5.008-2016	Контроль радиационной обстановки на объектах с ИИИ			Мощность дозы гамма-излучения	от 0,05 до 10×10^4 мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.6.2796-10
		Ликвидация радиационных аварий при обнаружении ИИИ			Плотность потока альфа-частиц	от 0,1 до 10^5 част/мин \times см ²	
					Плотность потока бета-частиц	от 1 до 5×10^5 част/мин \times см ²	
					Удельная активность природных (K-40, Ra-226, Th-232) и техногенных (Cs-137, Sr-90, I-131) радионуклидов	от 8,0 до 5×10^4 Бк/кг	
					Индивидуальные дозы внешнего облучения $H_p(10)$	от 50 мкЗв до 10 Зв	

1	2	3	4	5	6	7	8
Физические факторы неионизирующей природы							
127.	СанПиН 9-29.7-95	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м	ТР ТС 008/2011
128.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Шум	(22-139) дБ дБ А	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
129.	ГОСТ 20444						
130.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места на различных категориях объектов			Шум	(22-139) дБ, дБА	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН 2.2.4.3359-16
131.	СанПиН 2.2.4.3359-16				Шум		
					$L_{p,Срeак}$, дБС		
					Вибрация (виброускорение)	(55-170) дБ	
					Электростатическое поле	0,3-180 кВ/м	
					Электрическое поле, создаваемое ПЭВМ в диапазоне 5ГЦ-400кГц	8,0-2000 В/м	
					Магнитное поле создаваемое ПЭВМ в диапазоне 5ГЦ-400кГц	0,8-1000 В/м	
						70-5000 нТл	
						10-1000 нТл	
					Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м	
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-300 ГГц)	4-600 В/м 0,265-100000 мкВт/см ²	
					Постоянное магнитное поле	0,01-19,99 Тл	
					Лазерное излучение	10^{-6} - 2×10^1 Вт/см ² 10^{-8} - 2×10^{-1} Дж/см ²	СанПиН 2.2.4.3359-16
		Температура воздуха	от-40 до + 85°С	СанПиН 2.2.4.548-96			
		Относительная влажность воздуха	3 – 98 %				
		Скорость движения воздуха	0 – 20 м/с				
		Интенсивность теплового облучения	0 – 2000 Вт/м ²				

1	2	3	4	5	6	7	8	
	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места на различных категориях объектов			ТНС-индекс	от 0 до + 85 °С		
					Параметры освещенности: искусственная освещенность	1-200000 лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.4.3359-16	
					естественная освещенность (КЕО)	1 – 100%		
					Коэффициент пульсации Освещенности	1-100%		
132.	Руководство по эксплуатации ТПУ-02				Магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,01-19,99 Тл		
133.	Руководство по эксплуатации Октава-110А	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки.			Шум	(22-139) дБ, дБА $L_{p,Среак}$, дБС	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4.3359-16	
134.	МУК 4.3.3221-14				Вибрация (виброускорение)	(55-170) дБ		
135.	Руководство по эксплуатации Svan -946		Рабочие места на различных категориях объектов			Измерение расстояния		(0,2 - 100) м
136.	Руководство по эксплуатации Metro CONDROL 100							
137.	Руководство по эксплуатации рулетки P50H2K	Помещения жилых и общ. зданий, территория жилой застройки. Рабочие места различных категории объектов.			Измерение расстояния, высоты	(0-50 м)		
138.	Руководство по эксплуатации ПЗ-60				Электрическое поле, создаваемое ПЭВМ в диапазоне 5ГЦ-400кГц	8,0-2000В/м 0,8-1000В/м		
					Магнитное поле создаваемое ПЭВМ в диапазоне 5ГЦ-400 кГц	70-5000 нТл 10-1000 нТл		
					Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 0,01-100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м		
					Электрическое поле в диапазоне 10-30 кГц	0,8-2000 В/м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10	
					Магнитное поле в диапазоне 10-30 кГц	0,055-180 А/м		СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.4.3359-16
139.	МУК 4.3.2756-10					Температура воздуха	от-40 до + 85°С	СанПиН 2.2.4.548-96
						Относительная влажность воздуха	3 – 98 %	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2756-10				Скорость движения воздуха	0 – 20 м/с	СанПиН 2.2.4.548-96
					Интенсивность теплового облучения	0 – 2000 Вт/м ²	СанПиН 2.2.4.3359-16
					ТНС-индекс	от 0 до + 85 °С	
140.	Руководство по эксплуатации ИВА-6А-Д				Атмосферное давление	80 – 110 кПа	
141.	ГОСТ 33393				Коэффициент пульсации освещенности	1-100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
142.	ГОСТ 24940				Освещенность	1-200000 Лк	СанПиН 2.2.4.3359-16

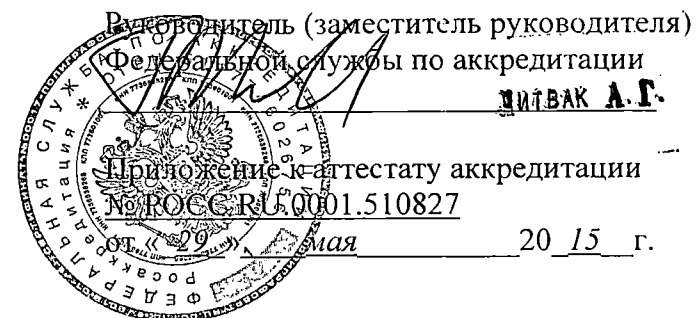
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области»



В.И. Филин

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Дополнение № 3 к области аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, 2-ой Советский пер., 5а**

на 2 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Радиологические показатели.							
1.	МР 2.6.1.0094-14	Продукты пищевые	12 2200 24 3112 62 1612	Из 0202-0210 Из 0301-0307	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	от 0,05 Бк/пробу от 0,05 Бк/пробу	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 ЕСТ утв. Решением №299
2.	МРК 40073.3Г178/01.00294-2010	Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные. Вода открытых водоемов.	91 9700 91 4000 92 2000	Из 1509-1104 1704	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	от 0,02 до $5 \cdot 10^2$ Бк/дм ³ от 0,1 до $5 \cdot 10^3$ Бк/дм ³	ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2581-10
3.	МИ 40073.3Г174/01.00294-2010				Удельная активность полония-210 Удельная активность свинца-210	от 0,02 до 10^3 Бк/дм ³ от 0,05 до 10^3 Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	МИ 40073.3Г177/01.00294-2010	Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные.			Удельная активность радия-226	от 0,05 до 5 Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
					Удельная активность радия-228	от 0,05 до 5 Бк/дм ³	
5.	МИ 40073.3Г181/01.00294-2010	Вода открытых водоемов.			Удельная активность урана-234	от 0,01 до 10 ³ Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
					Удельная активность урана-238	от 0,01 до 10 ³ Бк/дм ³	

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



В.И. Филин

