

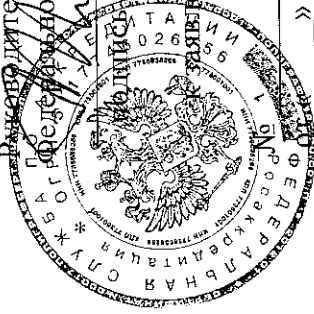
М.П.

Заместитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к Заявлению о сокращении области  
 аккредитации



» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 на 4 \_\_\_\_\_ листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардаговском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск»**  
**607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2**

№ 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
<b>1. Физикохимические методы</b>						
<b>1.1. Фотометрический метод</b>						
1	ГОСТ 13195-73	Пищевые продукты: Напитки			Массовая концентрация железа	0,5 – 3,5 мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.			Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете 1 см.	-
3	ПНДФ 14.1.2:159-2000	Вода централизованной системы			Сульфаты	10 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНДФ 14.1.2:61-96	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.			Марганец	0,05–5,0 мг/дм <sup>3</sup>
5	МУ 1617-77 (в.1-5)	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.			Марганец	0,08 - 1,2 мг/м <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.				

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны				
6	МУ 1638-77 (в.1-5)				Азота диоксид	3-50 мг/м <sup>3</sup>
7	МУ № 4588-88 (в.10)				Кислота серная	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>
8	МУ № 1618-77 (в.1-5)				Медь	1,25 - 12,5 мг/м <sup>3</sup>
9	МУ № 4945-88				Цинка оксид	0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup>
<b>1.2. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>						
10	ГОСТ 30536-2013	Пищевые продукты: Напитки			Массовая концентрация альдегидов	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
11	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация сивушного масла	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 30536-2013				Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,05%
<b>1.3. Инверсионно-вольтамперметрический метод</b>						
14	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06	Почва.			Никель	0,5-150,0 мг/кг 0,00010-0,0020 мг/м <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Атмосферный воздух			Кадмий	0,00020-0,0030 мг/м <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,00020-0,0030 мг/м <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Воздух замкнутых помещений			Цинк	0,0020-0,030 мг/м <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 13.2:3.51-06				Медь	0,0005-0,010 мг/м <sup>3</sup>
<b>1.7. Гравиметрический метод</b>						
19	ГОСТ Р 51479-99	Пищевые продукты:			Массовая доля влаги	1,0-100,0%
20	ГОСТ 7636-85	Мясо и мясопродукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них			Масса	
<b>1.8. Титриметрический метод</b>						
21	ГОСТ 5672-68	Пищевые продукты: Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Массовая доля (концентрация) сахаров	
22	ГОСТ 27082-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и			кислотность	0,3 - 0,7 %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты вырабатываемые из них				
23	ГОСТ 31957-2012	Вода централизованнх систем			Щелочность	0,1–100 мг-экв/дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 31957-2012	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.			Бикарбонаты	6,1 – 6100 мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ 31957-2012	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная.			Карбонаты	6 – 6000 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.17. Визуальный метод</b>						
26	ГОСТ 24065-80	Продукты пищевые:			наличие соды	Мин. Знач. - 0,5%
27	ГОСТ 24066-80	Молоко и молочная продукция			наличие аммиака	Мин. Зн.- (6-9) · 10 <sup>-3</sup> %
28	ГОСТ 24067-80				наличие перекиси водорода	
<b>2. Микробиологические методы</b>						
<b>2.1. Бактериологический метод</b>						
29	ГОСТ 21237-75	Мясо и мясная продукция			КМАФАнМ	-
30	ГОСТ Р 52675-2006				КМАФАнМ	-
31	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция Молоко и молочная продукция			КСМАБ ( количество спор мезофильных анаэробных бактерий)	-
32	ГОСТ 32012-2012				КСМАБ ( количество спор мезофильных анаэробных бактерий)	-
33	ГОСТ Р 54075-2010				КСМАБ ( количество спор мезофильных анаэробных бактерий)	-
34	ГОСТ 25102-90				КСМАБ ( количество спор мезофильных анаэробных бактерий)	-
35	MP №96/225-97	Напитки. Воды минеральные			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
36	ГОСТ ISO 21527-2-2013	ГОСТ ISO 21527-2-2013			Дрожжи плесени	-
37	ГОСТ 10444.14—91	ГОСТ 10444.14—91			Дрожжи плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
38	СанПиН 42-123-4423-87	СанПиН 42-123-4423-87			Дрожжи плесени	-
39	МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Продукты пищевые			бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
40	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые			сульфитредуцирующие клостридии	-
41	ГОСТ Р 54005-2010	Продукция для детского питания			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
42	МУК 4.2.577-96	Продукция для детского питания			молочно-кислые бактерии	-
43	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			<i>Enterobakter sakazakii</i>	-
44	ГОСТ 23454-79	Молоко и молочная продукция			ингибирующие вещества	-
45	ГОСТ Р 54077-2010				соматические клетки	-
46	МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий			Общее микробное число 37 <sup>0</sup> С	-
					Общее микробное число 22 <sup>0</sup> С	-

**4. Радиологические исследования**

**4.5. Радонометрические методы**

47	МВИ №40090.6К818	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Радон ( <sup>222</sup> Rn)	0,3-10 <sup>3</sup> Бк/л
48	МВИ №40090.6К815	Промышленные объекты Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки Жилые и общественные здания.			Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений	10-10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>

Руководитель ИЛЦ

Н.В. Максимова

