

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.
Подпись
инициалы, фамилия
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации 13 ОКТ 2017
№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах,
в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

наименование испытательной лаборатории (центра)
606508, Нижегородская обл., г. Городец, ул Доватора, 9
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1. Титриметрический метод						
1	ГОСТ 18301-72	Вода плавательных бассейнов	-	-	остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³
2	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	-	-	массовая доля хлоридов	0,001 - 1,0 %.
1.2. Гравиметрический метод						
3	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	-	-	массовая доля жира	-
4	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	массовая доля жира	-
5	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый.	-	-	массовая доля жира	-
1.3. Рефрактометрический метод						
6	ГОСТ 5482-90	Масла растительные	-	-	показатель преломления	-
1.4. Фотометрический метод						
7	ГОСТ Р 52676-2006	Масла растительные	-	-	массовая доля фосфорсодержащих	2,0-2300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
8	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	-	-	массовая доля сахаров	-
9	МУ 1648-77	Воздух	-	-	пропан-2 он (ацетон)	2-20 мг/м ³
10	МУ 2013-79	Воздух	-	-	свинец	от 4 мкг/м ³
11	МУ 1688-77	Воздух	-	-	скипидар	от 2 мг/м ³
12	МУ 1634-77	Воздух	-	-	цинка оксид	от 0,1 мг/м ³
13	МУ 1638-77	Воздух помещений	-	-	азота диоксид	от 3 мг/м ³
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
14	СанПиН 42-123-4940-88	Сухие, жидкие и пастообразные молочные продукты детского, диетического и лечебного питания и составляющие их компоненты	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформные бактерии)	
					E. coli	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					S. aureus	
					энтерококки	
					V. cereus	
					плесневые грибы	
					дрожжи	
					ацидофильные бактерии	
					бифидобактерии	
15	Инструкция ГК СЭН РФ №0119.9-11 от 21.07.92г	Полные консервы и полуконсервы	-	-	промышленная стерильность	-
16	МР 96/225 «Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям»	Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные)	-	-	колиформные бактерии	-
					общее микробное число	
					P. aeruginosa	
					E. coli	
17	МР 11-3/8-09	Смывы с поверхностей. Смывы с кожных покровов	-	-	иерсинии	-
18	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический)	-	-	эшерихии	-

1	2	3	4	5	6	7
		материал				
19	Инструкция МЗ СССР № 4074-86 от 19.02.86	Биологический (клинический) материал	-	-	эшерихии	-
2.2 Макроскопический метод						
20	МУ № 28-6.3	Почва	-	-	личинки и куколки синантропных мух	-
3. Физические методы						
21	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места, производственная зона	-	-	напряженность электрического и магнитного поля частотой 50 Гц	0,03-50 МГц
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300МГц	0,03-300 МГц
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30кГц-50МГц	0,03-50 МГц
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц	300МГц-2,4ГГц
					электростатическое поле	1кВ/м-180кВ/м
22	СанПиН 2.1.2.1002-00	Территория жилых зданий и помещений	-	-	электростатические поля	1кВ/м-180кВ/м
23	МУК 4.3.1676-03	Места размещения радиостанций сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300МГц	27-300МГц
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	0,03-50 МГц
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц	300МГц-2,4ГГц
24	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств телевидения,	-	-	напряженность электрического поля в	30 кГц-300МГц

1	2	3	4	5	6	7
		радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи			диапазоне частот 30 кГц-300МГц	
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	0,03-50 МГц
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц	300МГц-2,5ГГц
25	МУК 4.3.1167-02	Места вблизи антенн радиосредств	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300МГц	30 кГц-300МГц
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	0,03-50 МГц
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц	300МГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц



Руководитель ИЛЦ
 Должность уполномоченного лица

Венчик
 подпись
 уполномоченного лица

Н.А. Ветлугина
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица