

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение № 2 к аттестату аккредитации

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

На 14 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»**

Адреса мест осуществления деятельности: 446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А  
446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявлино, ул. Пионерская, д.56 А

№ 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>Проведение медико-биологических испытаний</b>						
<b>446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84- А</b>						
<b>1. Санитарно-гигиенические методы исследований</b>						
<b>1.1. Физико-химические методы исследований</b>						
<b>1.1.1. Спектрофотометрические (фотометрические)</b>						
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00	22	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00	22	Массовая концентрация общего железа (Fe <sup>+2</sup> и Fe <sup>+3</sup> )	0,05 - 10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная пресная подземных источников водоснабжения. Вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная. Талая вода. Техническая вода. Вода снежного покрова.	36.00 11.07	22	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	0,1 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая. Природная и сточная вода.	36.00	22	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ 0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная и сточная вода.	36.00	22	Массовая концентрация сульфат-ионов	От 10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.1.2. Другие физико-химические методы</b>						
<b>1.1.2.1. Ареометрический метод</b>						
6.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41	04	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
<b>1.2. Прочие методы</b>						
<b>1.2.1. Гравиметрические методы</b>						
7.	ГОСТ 32951-2014	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13	02	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	-
8.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.12 10.13 10.11	02	Массовая доля влаги	-
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая, поверхностная и сточная вода.	36.00	22	Массовая концентрация сухого остатка	50,0-25000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2.2. Титриметрические методы</b>						
10.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Поверхностная пресная, подземная (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды.	36.00	22	БПК <sub>п</sub> , БПК <sub>5</sub> , БПК <sub>полн.</sub>	От 0,5 до 1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
11.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Питьевая вода. Поверхностная и сточная вода	36.00 11.07	22	Массовая концентрация «активного» хлора	От 0,05 до 5 мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 18190-72	Питьевая вода	36.00 11.07	22	Содержание суммарного остаточного хлора	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (подземная и поверхностная), сточная вода (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00	22	Общая жесткость	От 0,1 до 50,0 <sup>0</sup> Ж
14.	ГОСТ 31933-2012	Растительное масло	10.41	15	Кислотное число	0,05-30,0 мгКОН/г
15.	ГОСТ 31940-2012 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Подземные и поверхностные воды.	36.00 11.07	22	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	25,0-500,0 мг/дм <sup>3</sup>
16.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.9	Дезинфекционные средства	20.20 21.20 20.13	28	Массовая доля активного хлора	0-100%
					Массовая доля активного брома	0-100%
					Массовая доля активного йода	0-100%
					Массовая доля активного кислорода	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля перекиси водорода	0-100%
					Массовая доля надуксусной кислоты	0-100%
					Массовая доля серной кислоты	0-100%
					Массовая доля щелочи	0-100%
17.	ГОСТ Р 57001-16	Дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля активного хлора	0,20-8,0% Св. 8,0%
					Массовая концентрация активного хлора	3,0-200,0 г/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии			Массовая доля активного хлора	0,2-8,0%
					Массовая концентрация активного хлора	3,0-200,0 г/дм <sup>3</sup>
<b>1.3. Инструментальные исследования физических факторов неионизирующей природы</b>						
19.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Микроклимат: температура;	(-10+ 50) °С
20.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			относительная влажность воздуха;	3-98 %
					скорость движения воздуха	0-20 м/с
21.	ГОСТ 30494-2011	Жилые помещения (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Микроклимат: температура;	(-10+ 50) °С
					относительная влажность воздуха;	3-98 %
						0-20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха	
22.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений и рабочие места, минимальной освещенности мест производства работ вне зданий, средней освещенности улиц, дорог, площадей, полуцилиндрической освещенности пешеходных зон.	-	-	Освещенность: естественная, искусственная	0-20000лк
23.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: естественная, искусственная	0-20000лк
24.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: естественное освещение (КЕО), искусственное освещение, яркость, коэффициент пульсации	0 - 200000ЛК, 10 - 200000 кд/м <sup>2</sup> , 1-100 %
25.	ГОСТ Р 50923-96	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Микроклимат: температура; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха Освещенность: естественная, искусственная	(-10+ 50) °С 3-98 % 0,1-20 м/с 0-200000лк
26.	ГОСТ 26824-10	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Яркость пульсация	- 1-100 %
27.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности) от	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		общего и местного искусственного освещения, а также на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений				
28.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел II	Рабочие места	-	-	Температура	От -50 °С до +70 °С
					Влажность	От 0 до 100%
					Скорость движения воздуха	От 0 до 20 м/с
	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел X				Освещенность: естественное освещение (КЕО) искусственное	1 – 70000 ЛК
					Яркость	1 - 200000 кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации	1-100 %
29.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел VII	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ; производственная среда, рабочие места с ПЭВМ для обучающихся в общеобразовательных учреждениях	-	-	Электромагнитно е поле	частотный диапазон 5 Гц-400 кГц
30.	МР 2159-80				напряженность электрического поля	от 5 Гц-2 кГц, 2-400 кГц, 45-55 кГц
31.	ГОСТ 12.1.045-84					
32.	ГОСТ 12.1.002-84					
33.	ГОСТ Р 50949-01					

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 50923-96				напряженность магнитного поля	от 5 Гц-2 кГц, 2-400 кГц, 45-55 кГц
<b>2. Микробиологические и паразитологические методы исследования</b>						
<b>2.1. Бактериологический метод</b>						
35.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда лечебных организаций	21.20	30	Общее микробное число (ОМЧ), S. aureus, плесневые и дрожжевые грибы	0-300 КОЕ/м <sup>3</sup>
		Материал при контроле санитарно-противоэпидемического режима (хирургический материал, кожа операционного поля, медицинский инструментарий)			Стерильность	-
		Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, спецодежда.			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), S. aureus (Staphylococcus aureus), сальмонеллы, синегнойная палочка (P. aeruginosa)	-
<b>2.2. Микро- и макроскопические методы</b>						
36.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.2.1.-3.2.7, п.3.2.11	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки.	03.11	03	Личинки гельминтов (нематод, цестод и скребней)	-
			03.12	05		
			03.21	16		
			03.22			

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.41		определение жизнеспособност и личинок гельминтов	
<b>3. Методы отбора проб</b>						
37.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые.	10.85 10.86 10.89	16	Отбор проб	
38.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые.	10.85 10.86 10.89	16	отбор проб	
39.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.13	02	отбор проб	
40.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция.	10.5	04	отбор проб	
41.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные.	10.4	21	отбор проб	
42.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания.	10.85 10.71 10.51	04 16 19	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 7194-81	Флодоовощная продукция.	01.13	07	отбор проб	
44.	ГОСТ 27668-88	Мука	10.61	11	отбор проб	
45.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13	07	отбор проб	
46.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	22	отбор проб	
47.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая (в том число централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода расфасованная в емкости.	36.00 11.07	22	отбор проб	
48.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая (в том числе централизованного и нецентрализованного водоснабжения) Вода расфасованная в ёмкости.	36.00 11.07	22	отбор проб	
49.	ГОСТ 5471-83	Масла растительные	10.41	15	отбор проб	
50.	МУК 4.2.2942-11	Воздух, объекты внешней среды ЛПУ, медицинский инструментарий и материал, руки хирургов	21.20	30	отбор проб	
51.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.20 10.32	16 20	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13 10.86	02	Отбор проб	
53.	ГОСТ 26313-2014	Продукты пищевые. Плодоовощная продукция	10.39 10.32	20	Отбор проб	
54.	ГОСТ 54562-2011	Известь хлорная.	21.20 20.13	28 30	Отбор проб	
55.	ГОСТ 33394-2015	Пельмени замороженные	10.13	02	отбор проб	
56.	ГОСТ 32951-14	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13 10.85	02	отбор проб	
57.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20 20.13	28	отбор проб	
58.	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии	21.20 20.13	28	отбор проб	
59.	ГОСТ 7631-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.41	03 05 16	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
<b>446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А</b>						
<b>4. Микробиологические методы исследования</b>						
<b>4.1. Бактериологический метод</b>						
60.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда лечебных организаций	21.20	30	Общее микробное число (ОМЧ), S. aureus, плесневые и дрожжевые грибы	0-300 КОЕ/м <sup>3</sup>
<b>5. Методы отбора проб</b>						
61.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые.	10.85 10.86 10.89	16	Отбор проб	
62.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые.	10.85 10.86 10.89	16	отбор проб	
63.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.13	02	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция.	10.5	04	отбор проб	
65.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные.	10.4	21	отбор проб	
66.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания.	10.85 10.71 10.51	04  16 19	Отбор проб	
67.	ГОСТ 7194-81	Флодоовощная продукция.	01.13	07	отбор проб	
68.	ГОСТ 27668-88	Мука	10.61	11	отбор проб	
69.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13	07	отбор проб	
70.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	22	отбор проб	
71.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая (в том число централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода расфасованная в емкости.	36.00 11.07	22	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая (в том числе централизованного и нецентрализованного водоснабжения) Вода расфасованная в ёмкости.	36.00 11.07	22	отбор проб	
73.	ГОСТ 5471-83	Масла растительные	10.41	15	отбор проб	
74.	МУК 4.2.2942-11	Воздух, объекты внешней среды ЛПУ, медицинский инструментарий и материал, руки хирургов	21.20	30	отбор проб	
75.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.20 10.32	16 20	Отбор проб	
76.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13 10.86	02	Отбор проб	
77.	ГОСТ 26313-2014	Продукты пищевые. Плодоовощная продукция	10.39 10.32	20	Отбор проб	
78.	ГОСТ 54562-2011	Известь хлорная.	21.20 20.13	28 30	Отбор проб	
79.	ГОСТ 33394-2015	Пельмени замороженные	10.13	02	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 32951-14	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13 10.85	02	отбор проб	
81.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20 20.13	28	отбор проб	
82.	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии	21.20 20.13	28	отбор проб	
83.	ГОСТ 7631-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.41	03  05  16	отбор проб	

Главный врач, руководитель ИЛЦ

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного  
лица

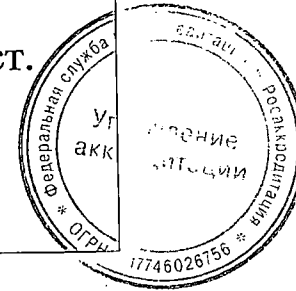


Рафиков Ф. М.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Прошнуровано,  
пронумеровано

\_14 (Четырнадцать)\_ лист.



Руководитель экспертной группы:

Кувшинников С.И.

Технические эксперты:

Мординова В.В.

Шальнова Е.Е.

ДОРОШЕНКО А.А.