

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.517525

от « 30 » марта 2016 г.

на 5 листах, лист 1

240519

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 40
Федерального медико-биологического агентства»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

400057, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. Промысловая, 47, корпус 1174, этаж 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164, п. 1-5	Вода питьевая			Запах, вкус	(0-5) баллов
2	ГОСТ Р 56995	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля надуксусной кислоты	(0,1-17) %
3	Руководство по эксплуатации «Термометры контактные цифровые ТК-5.01М»	Жидкие, сыпучие, газообразные среды			Температура	(-40 ... +200) °С
4	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	(+20 ... +100) °С

1	2	3	4	5	6	7		
5	ФР.1.31.2016.23996 п. 9	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы			Отбор проб			
6	ФР.1.31.2016.23996				Стирол (этинилбензол)	(0,020-4000) мг/м ³		
					Метилен хлористый (дихлорметан)	(1,0-3000) мг/м ³		
					Толуол (метилбензол)	(0,05-400) мг/м ³		
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,05-110) мг/м ³ ;		
7	ФР.1.31.2009.05414 п. 8	Воздух рабочей зоны			Отбор проб			
8	ФР.1.31.2009.05414				Метилметакрилат	(0,05-100) мг/м ³		
9	Методика в руководстве по эксплуатации «ГАНК-4АР» КПУ 41332202 РЭ	Атмосферный воздух			Углеводороды а.в.	(30-150) мг/м ³		
					Углерода оксид а.в.	(1,5-10) мг/м ³		
					Ангидрид сернистый а.в.	(0,025-5) мг/м ³		
					Сероводород а.в.	(0,004-5) мг/м ³		
					Фенол а.в.	(0,003-0,15) мг/м ³		
					Формальдегид а.в.	(0,005-0,25) мг/м ³		
					Хлороводород а.в.	(0,05-2,5) мг/м ³		
					Озон а.в.	(0,015-0,050) мг/м ³		
					Хлор а.в.	(0,015-0,500) мг/м ³		
					Азота диоксид а.в.	(0,02-1,00) мг/м ³		
					Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый) а.в.	(0,35-5,00) мг/м ³		
					Гексан а.в.	(30-150) мг/м ³		
		Аммиак а.в.	(0,02-10,00) мг/м ³					
		Воздух рабочей зоны					Углеводороды р.з.	(150-6000) мг/м ³
							Углерода оксид р.з.	(10-400) мг/м ³
							Ангидрид сернистый р.з.	(5-200) мг/м ³
							Сероводород р.з.	(5-200) мг/м ³
							Фенол р.з.	(0,15-6) мг/м ³
							Формальдегид р.з.	(0,25-10) мг/м ³
							Хлороводород р.з.	(2,5-100) мг/м ³
Озон р.з.	(0,05-2,00) мг/м ³							
Хлор р.з.	(0,5-20,0) мг/м ³							
Азота диоксид р.з.	(1-40) мг/м ³							
Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый) р.з.	(5-200) мг/м ³							

1	2	3	4	5	6	7
					Гексан р.з.	(150-6000) мг/м ³
					Аммиак р.з.	(10-400) мг/м ³
10	ГОСТ 33554 п. В4	Воздух кабины водителя и пассажирского помещения			Отбор проб	
11	ГОСТ 10444.12 п. 4.2.	Пищевые продукты			Дрожжевые и плесневые грибы	выявлено/не выявлено
12	ГОСТ 32901 п.5.13	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
	ГОСТ 32901 п.8.4				Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) в 1 г(см ³)	(15-300) колоний
13	МУК 4.2.2217-07 п.6	Объекты окружающей среды			Отбор проб	
14	МУК 4.2.2217-07 п.7-8				Бактерии Legionella pneumophila	Выявлено/не выявлено
15	МУ 3.1.3420-17 п.10.2.1.	Эндоскопы и инструменты к ним			Отбор проб	
16	МУ 3.1.3420-17 п.10.2.3.				Общая микробная обсемененность биопсийного канала(общее микробное число) в 1см ³	(0-100) колоний
17	МУ 3.1.3420-17 п.10.3 п.10.4 п.10.5				Бактерии группы кишечной палочки(БГКП), Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Плесневые и дрожжевые грибы, Другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
18	МУ 3.1.3420-17 п.10.8				Рост микроорганизмов (стерильность)	наличие/отсутствие роста
19	МУК 4.2.2314-08 п.2.1	Вода питьевая			Отбор проб	
20	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	Вода питьевая	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов(аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
21	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.4.2, п.4.7	Почва, песок			Жизнеспособные яйца гельминтов(аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
22	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы с поверхностей				
23	МУК 4.2.3016-12 п.3,п.6	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Отбор проб Подготовка проб	наличие/отсутствие
24	МУК 4.2.3016-12 п.7				Жизнеспособные яйца гельминтов(аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	
25	МУ № 143-9/316-17 п.2	Лечебная грязь			Отбор проб	
26	МУ № 143-9/316-17 п.3.3				Общее микробное число(ОМЧ) в 1г	(30-300) колоний
27	МУ № 143-9/316-17 п.3.1.1				Титр лактозоположительных кишечных палочек	(0-10) ед.
28	МУ № 143-9/316-17 п.3.2				Титр клостридий	(0-0,1) ед.
29	МУ № 143-9/316-17 п.3.4				Патогенный стафилококк	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
30	МУ № 143-9/316-17 п.3.1.4				Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие
31	МУК 4.2.577-96 п.7.3	Детское, лечебное питание и его компоненты	-	-	Eherichia coli	Наличие/отсутствие
32	Методика в руководстве по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ на приборы комбинированные еЛайт	Рабочие места Рабочие зоны производственных и общественных зданий, жилые помещения			Освещенность Коэффициент пульсации освещенности искусственного источника света	(0,1-200000) лк (1-100) %
33	Методика выполнения измерений СВМТ.424179.001 МИ (Приложение к руководству по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ на приборы комбинированные еЛайт)				Коэффициент естественной освещенности Коэффициент пульсации освещенности искусственного источника света	(0,01-100,00) % (1-100) %
34	Методика в паспорте ЦЕКВ. 411171.001ПС на миллитесламетр портативный универсальные ТПУ	Окружающая среда			Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001-1,999) мТл; (0,01-19,99) мТл; (0,1-199,9) мТл
35	Руководство по эксплуатации «Термометры контактные цифровые ТК-5.01ПТ»	Поверхности твердых тел			Температура	(-20 ... +200) °С

Главный врач

М.В. Васильева

должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Пронумеровано и
прошнуровано
5 листов
(пять листов)

Руководитель экспертной группы

Н.Н. Воронович

Член экспертной группы

Н.Н. Воронович