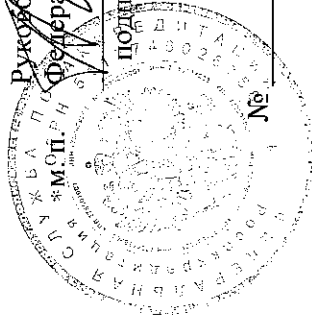


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.



Подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от " _____ " _____ 2017 г.
на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории
Закрытого акционерного общества «Северо-западный Центр доказательной медицины»**
196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.28 литер А, помещение 21-Н
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	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1; Изм.№1 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая из емкостей. Вода горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11	-	Микробиологические показатели: общее микробное число, при 37° С	не определен
2	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.				Общие и термотолерантные колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4				Сульфитредуцирующие клостридии	
4	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5				колифаги	
5	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7		11.07		Общее микробное число при 37°C и 22°C	
6	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 8	Вода, расфасованная в емкости		-	Общие колиформные бактерии	не определен
7	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
8	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 10				колифаги	
9	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1, п. 1.3. Изм. №1 МУК 4.2.2793-10			-	Общее микробное число при 37°C и 22°C	
10	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7	Вода поверхностных водных объектов. Вода водоемов в местах купания. Вода хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Общие и термолерантные колиформные бактерии	не определен
11	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9				колифаги	
12	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10				Патогенные бактерии семейства <i>Enterbacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	
13	МУК 4.2.1884-04, Приложение 2				Сульфитредуцирующие клостридии	
14	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3				<i>Esherichia coli</i>	
15	МУК 4.2.1884-04, Приложение 5			Энтерококки		

1	2	3	4	5	6	7
16	МУК 4.2.1884-04, Приложение 7				Стафилококки с лецитоветилазной активностью (<i>S.</i> <i>aureus</i>)	
17	МУК 4.2.2723-10, п. 10, п.11.1	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, смывы с предметов	36.00.11 36.00.12	-	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы)	не определен
18				-	Запах	-
19	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	36.00.11		Вкус-привкус	-
20					Мутность	0,2-8,0 ЕМ/дм ³
21	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12	-	Цветность	1-50 град
22	ГОСТ 4011-72, п. 2	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо	0,10-2,0 мг/дм ³
23	ГОСТ 18190-72, п. 2, п. 3	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлор остаточный	Менее 0,3 мг/дм ³
24					Хлор активный	Более 0,3 мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая, подземная, природная	36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	1,0-14,0
26	ГОСТ 26669-85 с Изменениями №1 ГОСТ Р 54607.9-2016, ч.9	Пищевые продукты, готовые блюда	10.13.14; 1.31.14; 10.32; 10.39.25; 10.41.19; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.52, 10.71; 10.85.10-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
27	МУ 4237-86		10.85.19; 10.89.11; 10.89.12; 11.07.19		Определение химического состава и калорийности готовых блюд	0,5-30,0 %
28	ГОСТ Р 54607.3-2014, п. 7.2	Пищевые продукты, готовые блюда	10.13.14.; 1.31.14; 10.32; 10.39.25; 10.41.19; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.52; 10.71; 10.85.10- 10.85.19; 10.89.11; 10.89.12; 11.07.19	-	Определение качества тепловой обработки (проба на фосфатазу)	-
29	ГОСТ 7047-55				Определение содержания витамина С в горячих блюдах	До 10 %
30	МУ 3182-84	Дистиллированная вода, инъекционные растворы, глазные капли, аптечная посуда (лечебно-профилактические учреждения, аптеки)	20.13.52.120 21.20.1 21.20.2	-	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий Плесневые и дрожжевые грибы	не определен
31					Бактерии группы кишечных палочек Pseudomonas aeruginosa S.aureus	не определен
32		Смывы с поверхностей		-	Бактерии группы кишечных палочек	
33						
34						
35						

1	2	3	4	5	6	7
36					Pseudomonas aeruginosa	
37		Воздух			Общее количество микроорганизмов	не определен
38					S.aureus	
39					Дрожжи, плесени	
40		Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов	не определен
41					S.aureus	
42					Дрожжи, плесени	
43					S.aureus	
44	МУ 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды			Бактерии группы кишечных палочек	не определен
45					Pseudomonas aeruginosa	
46		Изделия медицинского назначения	32.50.1; 32.50.2; 32.50.5	-	Стерильность	не определен
47	ОФС. 1.2.4.0003.15				Стерильность	не определен
48	ОФС. 1.2.4.0002.15	Лекарственные формы	21.1; 21.2;	-	Микробиологическая чистота	не определен
49	ОФС. 1.2.4.0006.15				Бактериальные энготоксины	не определен
50	МУ 15/6-5 МЗ РФ от 28.02.91г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.50.12	-	Эффективность стерилизации с использованием бактестов	не определен
51	Р 4.2.2643-10; МР от 10.01.2000 г. № 1100/27-0-117, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.1.1, п.5.1.1.2, п.5.1.2, п.5.1.2.1	Медико- профилактические дезинфекционные средства (ДС)	20.13	-	Антимикробная оценка эффективности (ДС)	не определен

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания, в том числе помещения в ЛПУ	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	Температура от 0°С до +50°С
53					Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
54					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
55	СанПиН 2.2.4.548-96	Жилые и общественные здания, производственные помещения (рабочие места, производственная среда), в том числе в ЛПУ			Температура	от 0°С до +50°С
56	МУК 4.3.2756-10				Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
57	СанПиН 2.2.4.3359-16				Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
58	ГОСТ Р 54944-2012, МУК 4.3.2812-10				Освещенность: искусственная освещенность рабочей поверхности	от 1 до 200000 лк
59						Коэффициент естественной освещенности
60	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Жилые и общественные здания, производственные помещения (рабочие места, производственная среда), в том числе в ЛПУ		-	Коэффициент пульсации	от 1 до 100%
61	ГОСТ 33393-2015					

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 26824-2010					
63	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменением СанПиН 2.2.1/2.1.2585-10				Яркость	от 1 до 200000 кд/м ²
64	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями №1-№3					
65	СанПиН 2.2.4.3359-16					
66	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10					
67	СанПиН 2.2.4.3359-16	Жилые и общественные здания, производственные помещения (рабочие места, производственная среда), в том числе в ЛПУ			Уровни электромагнитного поля, создаваемые ПЭВМ и периферийным оборудованием в диапазоне частот 5Гц-400кГц: - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного потока; - напряженность электростатического поля.	Напряженность электрического и магнитного полей Диапазон частот 5-2000Гц: от 5 В/м до 1000В/м; от 100 нТл до 10мкТл Диапазон частот 2-400кГц: от 0.5 В/м до 40В/м; от 5 нТл до 500нТл Напряженность электростатического поля 0,3кВ/м-180кВ/м
68	ГОСТ 12.1.045-84					
69	СанПиН 2.2.4.3359-16	Жилые и общественные здания, производственные помещения (рабочие места, производственная среда), в том числе в ЛПУ			Электромагнитное поле промышленной частот (50Гц) напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	Напряженность электрического поля 0,050кВ/м-50кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 800 мА/м-4кА/м (1мкТл-5мТл)
71	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменением №1 СанПиН 2.1.2.2801-10					



Генеральный директор Северо-Западный Центр доказательной медицины _____ М.С. Красичкова

- <*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
- <*> Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «-»).
- <***> Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк «-»).
- <****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.
- <*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).