

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

301017

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ «_» _____

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес юридического лица: дом 2 улица Семашко город Мытищи Московская область 141014

Места осуществления деятельности: дом 56 улица Десантная город Раменское Московская область 140104

Дом 10 улица Мира город Люберцы Московская область 140006

Адрес места осуществления деятельности

№ 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
дом 56 улица Десантная город Раменское Московская область 140104						
1	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.11	2201	Отбор проб	-
2	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 изд. 2014	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных	-	-	Отбор проб.	-

		вод				
3	ГОСТ ISO 16000-3 п.9	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31814	Продукты пищевые	Из 10.11.;Из 10.12. Из 10.13.;из 10.20. 01.41.20.110 01.47.21.000 Из 03.11.;из03.12 Из 02.22. 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	Из 16 , 20, 21, 02, 04, 07, 17, 15, 03, 19	Отбор проб	-
5	ГОСТ 32080 п.3, п.4	Изделия ликероводочные	11.01.1	220870	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 57233 п.4	Продукция микробиологическая	10.91.3	382100000	Отбор проб	-
7	ГОСТ 33770 п.3	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	Отбор проб	--
8	ГОСТ Р 54644 п.6	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
9	ГОСТ ISO 6670 п.4	Кофе растворимый в коробках вкладышах	10.83.1	0901-0903,2101	Отбор проб	-
10	ГОСТ 32776 п. 6	Кофе натуральный растворимый	10.83.1	0901-0903,2101	Отбор проб	-
11	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
12	ГОСТ 33444	Крахмал	10.62.11	1108	Отбор проб	-
13	СТБ ISO 18593-2012	Смывы с Поверхностей	-	-	Отбор проб	-
14	РД 64-051-87 п.3	Стерильные перевязочные материалы	21.	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	10.82.22	1701,1702,1704,180 6,1905	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 56226 п.6	Осадки сточных вод	36.00.12	2201	Отбор	-
17	ГОСТ 31806 п.8.1	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71;1072;1073	1905	Отбор проб	-
18	ГОСТ 18321	Продукты пищевые	Из 10.11.; 10.12. 10.13.; 10.20. 01.41.20.110	Из 16; 20, 21, 02, 04, 07, 15, 03, 19,	Отбор проб	-

			01.47.21.000 Из 03.11.; 03.12; 02.22. 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5			
19	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83	Из 09,из 21	Отбор проб	-
20	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.05.10,36.00.11,35 .30.11	Из 22,из 69,из 70	Отбор проб	-
21	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.05.10,36.00.11,35 .30.11	из 22,из 69,из 70	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
22	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Массовая доля влаги	1-85%
23	МУК 4.1.3217-2014	Продукты пищевые (рыба и рыбопродукты)	10.2	0302;0303;0304	Фосфаты	(50- 300) мг/100 г.
24	ГОСТ ISO 38689- п. 4	Продукция пищевая растительного происхождения	10.3;10.31;10.32;10, 39,1;10.61;10.62	Из 07;из 08;из 09	Пестициды хлорорганические	(0,005-0,05) мг/кг
25	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Пестициды хлорорганические	(0,005-5,0) мг/кг
26	ГОСТ ISO 3890	Молоко и продукты его переработки	01.41.20.110;10.51.1 -10.51-5	Из 04	Пестициды хлорорганические	(0,005-5,0) мг/кг

			10.13.15			
27	ГОСТ Р 55684 метод А, метод Б	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная	А (0,5-10) мгО/ дм ³ В (0,25-100) мгО/ дм ³
28	ГОСТ Р 55227- метод В	Вода питьевая, природная сточная	36.00.11;36.00.12	2201	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
29	ЕКМР 413322.001 РЭ (газоанализатор Эколаб)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Аммиак	(0,025-400) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003-16) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м ³
					Бензол	(0,05-1000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0025-10) мг/м ³
					Сероводород	(0,003-16) мг/м ³
					Метану	(1,5-400) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Гидрофторид	(0,0025-10) мг/м ³
					Хлористый водород	(2,5-100) мг/м ³
30	ГОСТ Р 50760-95 (Руководство по эксплуатации на тип газоанализатора)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Серы диоксид	(0,025-200) мг/м ³
					Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(0,6-50) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,02-10) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-3) мг/м ³
					Сероводород	(0,75-3) мг/м ³
31	МУК 4.1.3167-14 (МВИ № 01.00282- 2008/0155.16.01.13)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Диоксид серы	(1-20) мг/м ³
					гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
					гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
					бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
					этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					п-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					м-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					о-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³					

					стирол	(0,001-0,012) мг/м ³
					α метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
					бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³
					Н-пропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
32	МУК 4.1.1957-05	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м ³
					винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³
33	МУК 4.1.620-96	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
34	МУК 4.1.1930-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Фенолы/ крезолы	(0,004-0,1) мг/м ³
35	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	--	-	Ароматические соединения	(0,01-0,05) мг/м ³
					Галогенсодержащие соединения	(0,001-0,05) мг/м ³
					метилацетат	(0,01-0,05) мг/м ³
					этилацетат	(0,01-0,05) мг/м ³
					ацетон	(0,1-3, 0) мг/м ³
					метанол	(0,1-3, 0) мг/м ³
					ацетонитрил	(0,1-3, 0) мг/м ³
36	МУК 4.1.1930-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	толуиленизоцианат	(0,025-1,25) мг/м ³
37	МУК 4.1.3.3170-14 (МВИ № 01.00282- 2008/0154.16.01.13)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м ³
					ацетон	(0,08-06) мг/м ³
					метилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					этилацетал	0,02-0,12 мг/м ³
					метанол	(0,08-06) мг/м ³
					изопропонол	(0,08-06) мг/м ³
					этанол	(0,5-5,0) мг/м ³
					Н-пропилацетат	0,02-0,12 мг/м ³

					Н-пропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					Изо-бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					Изо-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					Н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
38	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	сероводород	(0,004-0,012) мг/м ³
39	М02-09-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	железо	(0,05-25) мкг/дм ³
Микробиологические исследования						
40	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71-10.72	Из 17,1806,1905	КМАФАнМ	-
41	ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110; 10.51.1-10.51.5 10.13.15	Из 04	КМАФАнМ	-
42	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3				БГКП	-
43	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	-
44	ГОСТ 32901 п.8.7				Микроскопические испытания	-
Косметическая продукция						
45	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42	Из 33	мезофильные аэробные микроорганизмы	-
46	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42	Из 33	Staphylococcus aureus	-
47	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42	Из 33	Escherichia coli	-
48	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42	Из 33	Pseudomonas aeruginosa	-

49	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	Из 33	Candida albicans	-
Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы						
50	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	искусственная освещенность уровень суммарной засветки	(10-200000) лк
51	ГОСТ 33393		коэффициент пульсации	1 – 100%		
52	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел VII	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(5,0-1000) В/м (0,5-40,0) В/м
			-	-	Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,1-10) мкТл (5,0-500) нТл
			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 до 180) кВ/м
Дом 10 улица Мира город Люберцы Московская область 140006						
1	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.11	2201	Отбор проб	-
2	ПНД Ф 12.1:2:2:2:2.3:3.2-03 изд 2014год	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ ISO 16000-3 п.9	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31814	Продукты пищевые	Из 10.11.;Из 10.12. Из 10.13.;из 10.20. 01.41.20.110 01.47.21.000 Из 03.11.;из03.12 Из 02.22. 10.42.10.120	Из 16 Из 20,из21, из 02,из 04,из 07,из 15,из 03,из 19,	Отбор проб	-

			10.42.10.110 10.51.1-10.51.5			
5	ГОСТ 32080 п.3,п.4	Изделия ликероводочные	11.01.1	220870	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 57233 п.4	Продукция микробиологическая	10.91.3		Отбор проб	-
7	ГОСТ 33770- п.3	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	Отбор проб	-
8	ГОСТ Р 54644 п.6	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
9	ГОСТ ISO 6670- п.4	Кофе растворимый в коробках вкладышах	10.83.1	0901-0903,2101	Отбор проб	-
10	ГОСТ 32776 п.6	Кофе натуральный растворимый	10.83.1	0901-0903,2101	Отбор проб	-
11	ГОСТ 12569-	Сахар	10.81.	1701	Отбор проб	-
12	ГОСТ 33444-	Крахмал	10.62.11	1108	Отбор проб	-
13	СТБ ISO 18593-2012	Поверхности (смывы)	-	-	Отбор проб	-
14	РД 64-051-87 п.3	Стерильные перевязочные материалы	21.	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	10.82.22	1701,1702,1704,180 6,1905	Отбор проб для проведения микробиологических анализов	-
16	ГОСТ Р 56226 п.6	Осадки сточных вод	36.00.12	2201	Отбор проб	-
17	ГОСТ 31806 п.8.1	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71;1072;1073	1905	Отбор проб	-
18	ГОСТ 18321	Продукты пищевые	Из 10.11.;Из 10.12. Из 10.13.;из 10.20. 01.41.20.110 01.47.21.000 Из 03.11.;из03.12 Из 02.22. 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	Из 16 Из 20,из21, из 02,из 04,из 07,из 15,из 03,из 19,	Отбор проб	-
19	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83	0901-0903,2101	Отбор проб	-

20	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.05.10,36.00.11,35 .30.11	Из 22,6909,7010	Отбор проб	-
21	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.05.10,36.00.11,35 .30.11	Из 22,6909,7010	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
22	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	Из 10.13.	1601	Массовая доля влаги	1-85%
23	ГОСТ ISO 38689- п. 4	Продукция пищевая растительного происхождения	10.3;10.31;10.32;10, 39,1;10.61;10.62		Пестициды хлорорганические	(0,005-0,05) мг/кг
24	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты	Из 10.13.	1601	Пестициды хлорорганические	(0,005-5,0) мг/кг
25	ГОСТ ISO 3890	Молоко и продукты его переработки	01.41.20.110; Из 10.51.;10.13.15	Из 04	Пестициды хлорорганические	(0,005-5,0) мг/кг
26	ГОСТ Р 55684 метод А, методБ	Вода питьевая , природная,расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная	А (0,5-10) мгО/ дм ³ В (0,25-100)мгО/ дм ³
27	ГОСТ Р 50760-95 (Руководство по эксплуатации на тип газоанализатора)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Диоксид азота	(0,02-10) мг/м ³
					аммиак	(0,1-3) мг/м ³
					сероводород	(0,75-3) мг/м ³
					Диоксид серы	(1-20) мг/м ³
					Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(0,6-50) мг/м ³
28	МВИ-4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Аммиак	(0,024-10,0)мг/м3
					Азота оксид	(2,5-100)мг/м3
					Сероводород	(5-200)мг/м3
					Метан	(150-6000)мг/м3
					Формальдегид	(0,25-10)мг/м3
					Озон	(0,05-2)мг/м3
					Фенол	(0,15-6,0)мг/м3
Акролеин	(0,12-4,0)мг/м3					

					Пыль(70%>SiO>20%)	(1-40)мг/м3
29	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(2,5-100)мг/м3
					Сероводород	(5-200)мг/м3
					Метан	(150-6000)мг/м3
					Формальдегид	(0,25-10)мг/м3
					Озон	(0,05-2)мг/м3
					Фенол	(0,15-6,0)мг/м3
30	МВИ-4215-016-56591409-2011	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Акролеин	(0,12-4,0)мг/м3
31	МВИ4215-004А-56591409-2012	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Пыль(70%>SiO>20%)	(1-40)мг/м3
32	МИ-4215-019-56591409-2011	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Трихлорметан	(5-200)мг/м3
33	МВИ №64-04 ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, воздух рабочей зоны.	-	-	Метилметакрилат	(0,05-100,0)мг/м3
					Трихлорэтилен	(0,05-110,0)мг/м3
					Этилбензол	(0,01-300)мг/м3
					Этанол	(1,0-2000,0)мг/м3
					Хлорбензол	(0,03-400,0)мг/м3
					Хлористый винил	(0,05-20,0)мг/м3
34	МВИ №65-04 ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Гексан	(1-1500)мг/м3
					Стирол	(0,02-4000,0)мг/м3
					Перхлорэтилен	(0,03-120)мг/м3
35	МВИ № 66-04 ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Ацетон	(0,08-800)мг/м3
					Бензол	(0,05-100)мг/м3
					Бутилацетат	(0,08-800)мг/м3
					Бутиловый спирт	(0,2-100)мг/м3

					п-Ксилол	(0,05-400)мг/м3
					Метилэтилкетон	(0,08-800)мг/м3
					Толуол	(0,05-400)мг/м3
					Эпихлоргидрин	(0,1-100)мг/м3
					Этилацетат	(0,08-800)мг/м3
36	МВИ №46-07 ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух населенных мест, воздух помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Ацетальдегид	(0,08-800)мг/м3
Микробиологические -исследования						
37	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71-10.72	из17,1905	КМАФАНМ	-
38	ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110; 10.51.1-10.51-5 10.13.15	Из 04	КМАФАНМ	-
39	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3				БГКП	-
40	ГОСТ 32901-2014 п.8.8				Промышленная стерильность	-
41	ГОСТ 32901-2014 п.8.7				Микроскопические испытания	-
Прочие						
42	МУ 3.5.1937-04 п.8	Медицинский изделия (эндоскопы)	-	-	БГКП	-
					Staphylococcus aureus	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Плесневых и дрожжевых грибов	-
43	Инструкция от 09.05.1995г	Кровь консервированная (стерильная)	-	-	Общая обсемененность	-
					стерильность	-
Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы						
44	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий,	-	-	искусственная освещенность	10-200000 лк

		рабочие места			уровень суммарной засветки	
45	ГОСТ 33393		-	-	коэффициент пульсации	1 – 100%
46	СанПин 2.2.4.3359-2016 раздел VII	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
			-	-	Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
47	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни виброускорения:	
			-	-	Вибрация	61-163 дБ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы,
Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино



Л.П. Колышева