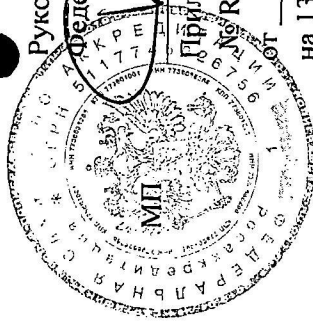


3 КВЕРТЦА

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) АККРЕДИТАЦИИ  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AC20

12 АВГУСТА 2016

19 августа 2016 г.

на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

606440, Нижегородская область, город Бор, ул. Плеханова, д.1, пом.П5

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 31955.1	3 Вода питьевая, природная, вода минеральная, расфасованная в емкости	4	5 2201	6 Escherichia coli	7 (1-30)КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
2.	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая, природная, вода минеральная, расфасованная в емкости	-	2201	Колиформные бактерии (БГКП) Кишечные энтерококки	(1-30)КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
3.	СТБ ISO 6461-2	Вода питьевая, природная, вода минеральная, расфасованная в емкости	-	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	Вода природная, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Вкус и привкус	(0-5) баллов
5.	ГОСТ Р 57164 п.6				Мутность	
6.	ГОСТ 31957 п.5.5.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, вода источников питьевого водоснабжения, вода сточная	-	-	Карбонаты	(6-6000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 55684 п.8.4	Вода природная, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/ дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 23268.1	п.2.2.1	-	2201	Прозрачность, цвет	Соответствует/не соответствует
9.		п.2.2.2	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
10.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 п.9.3	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Железо (З+)	(0,05-10)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10-100) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ПНД Ф 14.1:2.4.223-06	Вода питьевая, природная, минеральная, морская, сточная	-	-	Мышьяк	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная и сточная	-	-	Марганец	При концентрировании: (0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> без концентрирования/разбавления: (0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (5-10) г/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 18301	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	Озон	(0,05 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 31863	Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Цианиды	(0,01 - 2,5) мг/дм <sup>3</sup>
15.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Дихлорметан	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.233-06	Вода питьевая, природная сточная	-	-	Четыреххлористый углерод	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
18.				п.8.15	Удельная электрическая проводимость	(10 <sup>-4</sup> -10)См/м
19.	п.8.12	Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих марганцевоокислый калий	Наличие /отсутствие
20.	ГОСТ 31452 п.5.1.2	Сметана	-	-	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 31450 п.5.1.2	Молоко	-	0401	Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
22.	ГОСТ 31451 п.5.1.2	Сливки	-	0401-0403	Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
23.	ГОСТ 31453 п.5.1.2	Творог	-	0406	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 31457 п.5.2.1	Мороженное молочное, сливочное, пломбир	-	-	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 31981 п.5.1.2	Йогурты	-	0403 10	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
26.	ГОСТ 32261 п.5.1.3	Масло сливочное	-	-	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ Р 52686	Сыры и сырные продукты	-	0406	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
28.					СОМО	40-60 %
29.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное), масляная паста	-	0405	Массовая доля жира	50-75 %
30.					Массовая доля жира	50-75 %
31.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	-	0401-0404	Влага, в обезжиренном веществе	0,5-99 %
32.	ГОСТ 24065	Молоко	-	0401-0402	Наличие соды	Обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	-	0401-0402	Наличие аммиака	Обнаружено/не обнаружено
34.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
35.	ГОСТ Р 52842 п.3.2.а Инструкция по применению тест-систем	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Стрептомицин	(5 - 2×10 <sup>3</sup> ) мкг/кг
36.	ФР.1.31.2004.01119	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Тетрациклин	(0,9 - 1×10 <sup>3</sup> ) мкг/кг
37.	ФР.1.31.2004.00986	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Пенициллин	(0,2 - 4×10 <sup>2</sup> ) мкг/кг
38.					Мышьак	(0,005-5,0) мг/кг
39.					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0, 5-100,0) мг/кг
40.	МИ 2740-2002	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
41.	МУК 4.2.3262-15 п.6 Инструкция по применению тест-системы	Продовольственное сырье и пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
42.	МУК 4.1.2158-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты; -рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них;	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522,	Тетрацилин	(1,5 – 1×10 <sup>2</sup> ) мкг/кг
43.	МУК 4.1.3379-16	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522,	Бацитрацин	(9 – 2×10 <sup>2</sup> ) мкг/кг
44.	МУК 4.1.1912-04 п.5 Инструкция по применению тест-системы	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты;	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522,	Левомецетин	(0,01 – 1×10 <sup>1</sup> ) мкг/кг
45.	МУК 4.1.3534-18	-яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты;	-	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Подготовка проб	-
46.	МУК 4.1.3535-18 п. IV.1.1.	рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них.	-	1201-1214, 1301-1302, 1501-1522,	Стрептомицин	(3 – 2×10 <sup>2</sup> ) мкг/кг
47.	МУК 4.1.3535-18 п. V.1.1.	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	-	-	Пенициллин	(0,3 – 1×10 <sup>1</sup> ) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты;				
48.	МУ 3049-84	п.7.4. Мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты	-	0201-0210 0401-0410	Гризин	Обнаружено/не обнаружено
49.		п.7.5			Бацитрацин	Обнаружено/не обнаружено
50.	ГОСТ 12576	п.8.4 Белый сахар	-	1701	Вкус	Соответствует/не соответствует
51.		п.8.2 (кристаллический, кусковой),			Запах	Соответствует/не соответствует
52.		п.8.1 сахарная пудра, сахар-песок			Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
53.		п.8.3			Посторонние включения	Обнаружено/не обнаружено
54.	ГОСТ 5897	п.2 Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
55.		п.4			Масса нетто	(0,5-1200)г
56.	ГОСТ 31902 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля жира	(2-60)%
57.	ГОСТ 8756.1 п.2	Продукты переработки фруктов, овощей, грибов (кроме сушеных, быстрозамороженных)	-	-	Цвет, консистенция	Соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ 5472 п.1-III	Растительные масла	-	1512	Запах, цвет, прозрачность	Соответствует/не соответствует
59.	ГОСТ 31762	п.4.2.1 Майонезы и майонезные соусы	-	2103 90 900 1	Консистенция	Соответствует/не соответствует
60.		п.4.2.2			Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
61.		п.4.2.3			Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ 31762	п.4.3 Майонезы и майонезные соусы	-	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(1-95) %
63.		п.4.6			Массовая доля жира	(5-80) %
64.		п.4.13			Кислотность	(0,05-10,0) %
65.		п.4.15			Стойкость эмульсии	(95-100) %

1	2		3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 31762	п.4.16	Майонезы и майонезные соусы	-	2103 90 900 1	Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1-45) ммоль активного O <sub>2</sub> /кг
67.	ГОСТ 32189	п.5.2.2	Маргарины, спреды, топленые смеси и жиры	-	1517 10	Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
68.		п.5.2.3				Консистенция	Соответствует/не соответствует
69.		п.5.4				Массовая доля влаги	(0,1-39) %
70.		п.5.5				Массовая доля влаги	(0,1-40)%
71.		п.5.6				Массовая доля влаги	(0,1-39)%
72.		п.5.7				Массовая доля влаги	(0,1-40)%
73.		п.5.8				Массовая доля жира	(61-75) %
74.		п.5.11				Массовая доля жира	(40-60) %
75.		п.5.12				Массовая доля жира	(95-100) %
76.		п.5.14				Массовая доля жира	(95-100) %
77.	ГОСТ 6687.5 п.2.3.1		Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер и др)	-	-	Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
78.	ГОСТ 32000		Алкогольная продукция и сырье для её производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	-	220410 220421	Массовая концентрация приведенного экстракта	(10-150)г/дм <sup>3</sup>
79.	ГОСТ 15113.1	п.3	Пищевые концентраты	-	-	Масса нетто	(0,01-5) кг
80.		п.5		-	-	Массовая доля отдельных компонентов	(0,01-200) г
81.	ГОСТ 15113.2 п.3			-	-	Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Обнаружено/не обнаружено
82.	ГОСТ 7047п. III		Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты, пищевые продукты и готовую пищу	-	-	Витамин С	(12-120) мг
83.	МУ 122-5/72-91	п.7.1	Мясные, и рыбные готовые кулинарные изделия	-	-	Пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено

1	2		3	4	5	6	7
84.	МУ 122-5/72-91	п.7.2.1	Фритюр и смесь жиров или подсолнечного масла	-	1512	Степень окисления фритюрного жира	(0-1) %
85.	ГОСТ 32122		Масла растительные	-	1512	ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг
86.	ГОСТ 32308		Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты продукты из шпика	-	0201-0202, 0208	ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
87.	ГОСТ 9959		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0202, 0208	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	соответствует/не соответствует
88.	ГОСТ 24557 п.3.3		Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов	-	1101	Массовая доля начинки	(10-50)%
89.	ГОСТ 5667 п.5а		Хлеб, булочные сдобные и диетические изделия	-	1103	Вкус, запах, цвет, внешний вид	Соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ 7128 п.1.2.3.		Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта	-	1905	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
91.	ГОСТ 31964	п.7.1	Макаронные изделия	-	1902	Цвет	Соответствует/не соответствует
92.		п.7.2				Вкус, запах	Соответствует/не соответствует
93.		п.7.3.1				Массовая доля влаги	(5-30)%
94.		п.7.3.2				Массовая доля влаги	(5-30) %
95.		п.7.4				Кислотность	(0,2-20) %
96.		п.7.5				Зола, нерастворимая в 10% HCL	(0,01-0,2) %
97.		п.7.7				Сохранность формы сваренных изделий	(0-100) %
98.		п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1-60) %
99.	ГОСТ 31964	п.7.9	Макаронные изделия	-	1902	Содержание металломагнитной примеси	(0-5) %
100.	ГОСТ 7631	п.6.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (кроме консервов, пресервов, водорослей, морских трав)	-	0302-0307	Вкус	Соответствует/не соответствует
101.		п.6.7				Запах	Соответствует/не соответствует

1	2		3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 7636	п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0302-0307	Массовая доля воды/массовая доля влаги	(0,5-80) %
103.		п.3.3.2				Массовая доля воды/массовая доля влаги	(0,5-80)%
104.		п.3.7.1				Массовая доля жира	(1,0-75)%
105.		п.3.7.2				Массовая доля жира	(1,0-75)%
106.	ГОСТ ISO / 21872-1-13		Рыба и нерыбные объекты промысла	-	0302-0307	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено
107.	СТ РК 2779-2015	п. 4.4.9.1	Рыба, нерыбные объекты			Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/не обнаружено
108.		п.4.4.9.2	и продукция из них				
109.		п.4.4.9.3					
110.	СТ РК 2779-2015	п.6.1	Рыба, нерыбные объекты			Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
111.		п.6.3.3	и продукция из них				
112.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	п.2.1.1	Рыба, нерыбные объекты		0302-0307	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
113.			и продукция из них		0302-0307	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
114.					0201-0202	КМАФАММ	(1-300) КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
115.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006		Рыба, нерыбные объекты	-		Дрожжи и плесневые грибы	(1-300)КОЕ /мл
116.	ГОСТ Р 54378 п.9.1		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-		<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
117.	ГОСТ 7702.2.1		Мясо птицы и продукты ее переработки	-	3401	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
118.	ГОСТ ISO 16212		Средства индивидуальной защиты, парфюмерно – косметическая продукция	-		<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
119.	ГОСТ ISO 21150		Средства индивидуальной защиты, парфюмерно – косметическая продукция	-	3401		Обнаружено/не обнаружено
120.	ГОСТ ISO 22717		Средства индивидуальной защиты, парфюмерно – косметическая продукция	-	3401		Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ ISO 22718		Средства индивидуальной защиты, парфюмерно – косметическая продукция	-	3401		Обнаружено/не обнаружено
122.	ГОСТ ISO 18415		Средства индивидуальной защиты, парфюмерно – косметическая продукция	-	3401	Специфические и неспецифические микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

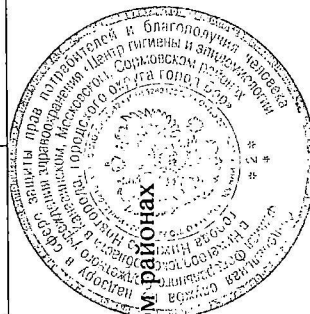
1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно – косметическая продукция	-	3401	pH	(0-14)ед.pH
124.	ГОСТ 31676	Парфюмерно – косметическая продукция	-	-	кадмий	(2-15) мг/кг
125.					свинец	(5-15) мг/кг
126.					ртуть	(1-15) мг/кг
127.	ГОСТ ISO 11133	Готовые питательные среды	-	-	Производительность	(80-120) КОЕ
128.		Готовые питательные среды	-	-	Селективность	(1-100)КОЕ
129.		Готовые транспортные среды	-	-	Выживаемость микроорганизмов	Обеспечивает/ не обеспечивает
130.	ГОСТ Р 56995	Дезинфицирующие средства	-	-	Надукусная кислота в присутствии H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	(0,1-17,0) %
131.	ГОСТ Р 56995	Дезинфицирующие средства	-	-	Перекись водорода	(0,1-17,0) %
132.	ГОСТ 32386	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) % (3,0-200) г/дм <sup>3</sup>
133.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) % (3,0-200) г/дм <sup>3</sup>
134.	Инструкция № 154.420.12 ИП Инструкция №01/11 «Абактерил»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
135.	Инструкция № 154.357.11 ИП Инструкция №6/11 «Комбидез»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
136.	Инструкция № 154.201.07 ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
137.	Руководство 4.2.2643-10 п.4.2.4.	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
138.	Инструкция №018/06 «БэбиДез»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
139.	Инструкция №23/11-И «Мирацид»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
140.	Инструкция «Ника-2»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %

1	2	3	4	5	6	7
141.	Инструкция №2/09 «Химитек Антисептик-спрей»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
142.	Инструкция №02/11 «Лизарин»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
143.	МУ №11-3/402-09 «Полидез»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
144.	Инструкция №02/12 «Сума Бак-конк Д10 конк»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
145.	Инструкция №11/08 «Миродез универ»	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно)	(0,1-32,0) %
146.	МУ 4945	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий оксид	(0,4-30) мг/м <sup>3</sup>
147.	МУ 3110-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий оксид	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
148.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,05-30) мг/м <sup>3</sup>
149.	МУ 4916	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия	(1-10) мг/м <sup>3</sup>
150.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
151.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
152.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая (уксусная) кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
153.	МУ 2742-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Нитрит натрия	(0,05-0,4) мг/м <sup>3</sup>
154.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,005-50) кВ,м
155.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.4	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,005-50) кВ,м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,1 -5000) мкТл
156.	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр-АТ-004 и 50 Гц	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,005-50) кВ,м
	БВЕК 43 1440.09.03 РЭ				Напряженность магнитного поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,1 -5000) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					Гц	
157.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение 1	Помещения жилых и общественных зданий селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,1-5000) мкТл
158.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6.4.3	Помещения жилых и общественных зданий селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,005-50) кВ,м
159.	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр-АТ-004 и 50 Гц БВЕК 43 1440.09.03 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,005-50) кВ,м
160.	ГОСТ 34100.1-2017	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,1-5000) мкТл
161.	ГОСТ 34100.3-2017	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Неопределенность измерений параметров микроклимата, освещенности, шума, вибрации (расчетный метод)	-
162.	ГОСТ 34100.3.2-2017	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Неопределенность измерений параметров микроклимата, освещенности, шума, вибрации (расчетный метод)	-
163.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Неопределенность измерений параметров микроклимата, освещенности, шума, вибрации (расчетный метод)	-
164.	МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 – 1,8) мг/м <sup>3</sup>
165.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Углеводороды С1-С5 (по метану) Углеводороды С6-С10 (по гексану)	(25-3500) мг/м <sup>3</sup> (30-150) мг/м <sup>3</sup>
166.	МИ-4215-022-56591409-2012	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор Гидрохлорид /Хлороводород Хлороформ/Трихлорметан	(0,015-0,500) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup> (0,015-2,500) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
167.	МИ-4215-026-5659 409-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Метантиол	(0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup>
168.	МИ-4215-019-5659 409-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлороформ/Трихлорметан	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>
169.	МИ-4215-013-5659 409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
170.	МВИ-4215-001А-5659 409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид/ Фтороводород	(0,25-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид /Хлороводород	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2,00) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
171.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-06	Почва, тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг
172.					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
173.					Ртуть	(0,10-30) мг/кг
					Никель	(0,2-200) мг/кг
174.	ФР.1.31.2007.03301				Подготовка проб	-
175.	ГОСТ 22648	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.39.191	9503		
176.	Инструкция №880-71	Средства индивидуальной защиты	20.42.15.141	3401	Подготовка проб	-
					Формальдегид	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
177.	Методические указания Минздрава СССР от 19.12.1986	Средства индивидуальной защиты	20.42.15.141	3401	Подготовка проб	-
178.	ГОСТ 31209	Средства индивидуальной защиты	20.42.15.141	3401	pH	(1-14) ед. pH
		п.5.3.2			Изменение pH	(0-12) ед. pH
179.		п.5.3.1	20.42.15.141	3401	Восстановительные примеси	(0,1 – 10) мл 0,02Н раствора Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
180.	ГОСТ 31209-2003	Средства индивидуальной защиты	20.42.15.141	3401	УФ-поглощение	(-0,3 – 3,0) ед.О.П.
181.	МУК 4.1-4.3.1485-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	32.40.39 20.42.15.141 20.42.15.190 20.42.15.150 20.42.12.110	9503	Подготовка проб	-
182.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.39.191	9503	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
183.	МУ 4.1/4.3-2038-05	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.39.191	4001-4017	Подготовка проб	-
184.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек п.5.1.2	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.39.191	4001-4017	pH	(1-14) ед. pH
185.	ГОСТ 25617	Ткани и изделия текстильные	13.20.20.190	5801-5811	Подготовка проб	-
186.					Свободный формальдегид	(10 – 100) мкг/г
187.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	-	-	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
190.	ГОСТ ISO 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
192.	МУ 122-5/72-91 раздел 1	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 20566	Ткани и изделия текстильные	-	-	Отбор проб	-



Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»

Руководитель ИЛЦ

И.И. Куртина

О.В. Седова

Прошнуровано  
и пронумеровано  
13 (тринадцать) листов



ШАНКОВА А.Р.



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Зароченцев М.В.

Кувшинников С.И.