

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском,
Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах,
в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Доватора, 9, пом. П2.

606650, Нижегородская область, г. Семёнов, ул. 9-Января, д. 16а.

606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Революционная, д. 32.

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
Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Доватора, 9, пом. П2.						
1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	мутность запах при 20°С запах при 60°С привкус	-
2.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	-	мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
3.	МУ 2246-80	Воздух	-	-	водород фтористый	0,003-1,6 мг/м ³
4.	МУ 4188-86	Воздух промышленных помещений	-	-	ртуть	0,005 - 0,50 мг/м ³
5.	МУ 2013-79	Воздух промышленных помещений	-	-	свинец	от 0,004 мг/м ³
6.	МУ 5125-90	Кожа, спецодежда	-	-	ртуть	0,000012-0,0002 мг/см ²
7.	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	ацетон (пропан-2-он)	5-50 мг/м ³
					бензол	5-50 мг/м ³
					толуол (метилбензол)	5-50 мг/м ³
					этилбензол	5-50 мг/м ³
					диметилбензол (смесь 2,-3,4-изомеров)(ксилол)	5-50 мг/м ³
					бутиловый спирт (бутан-1-ол)	5-50 мг/м ³
					этилацетат	5-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля бензойной кислоты	
8.	ФР 1.34.2005.01730	Пищевая продукция, продовольственное сырье и продукты детского питания	-	-	мышьяк	от 0,002 до 5 мг/кг
					ртуть	от 0,002 до 0,9 мг/кг
9.	ФР. 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	свинец	от 0,002 до 5 мг/кг
					кадмий	от 0,02 до 1,0 мг/кг
					медь	от 0,001 до 20 мг/кг
10.	ГОСТ 13685-84 п. 2.18	Поваренная соль	-	-	водородный показатель (рН)	-
11.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.10	Крахмальная патока (glucosesyrup – глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)	-	-	водородный показатель (рН)	-
12.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.4	Крахмальная патока (glucosesyrup - глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)	-	-	массовая доля сухого вещества	от 77 % до 80 %
13.	ГОСТ 5481-2014 п. 5	Растительные масла	-	-	массовая доля нежировых примесей	-
14.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.11	Крахмальная патока	-	-	кислотность	-
15.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2	Крахмальная патока (glucosesyrup - глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)	-	-	внешний вид, цвет, прозрачность	-
16.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ	1×10 ⁶ КОЕ/г(см3)
					дрожжи плесени	1×10 ⁶ КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи, и вырабатываемые из него крупа, мука толокно, используемые для производства продуктов детского питания; пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	КМАФАнМ	1×10^6 КОЕ/г(см ³)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	1×10^6 КОЕ/г(см ³)
18.	ГОСТ 9958-81	Колбасные изделия (фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни), продукты из мяса (из свинины, говядины, баранины, из мяса других видов убойного скота и птицы)	-	-	КМАФАнМ	1×10^6 КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
19.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей, воздух промышленной среды	-	-	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	1×10^6 КОЕ/м ³
					дрожжи, плесени	1×10^6 КОЕ/м ³
					другие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
20.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал	-	-	шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
21.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты, суточные пробы готовой пищи, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек	-	-	сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					<i>V. cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
22.	МУК 4.2.698-98	Биологический материал	-	-	коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
23.	МУК 4.2.1881-04	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
24.	МУК 4.2.735-99	Биологический материал	-	-	яйца и личинки гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
					патогенные кишечные простейшие	обнаружено/не обнаружено
25.	МУК 3.2.987-99	Биологический материал	-	-	малярийный плазмодий	обнаружено/не обнаружено
26.	МИ 2453-2000	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
27.	МУ 2.6.1.14-94	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
28.	МУ 2.6.1.715-98	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
29.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)	-	-	напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
					напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
30.	СанПиН 2.2.2/24.2620-10	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
31.	МУ 4.3.1517-03	Производственных и общественных помещений	-	-	концентрация аэроионов положительной полярности	в диапазоне от 2×10^2 до 1×10^5 (ион/см ³)
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	в диапазоне от 2×10^2 до 1×10^5 (ион/см ³)
32.	МУК 4.3.1675-03	Воздух в производственных и общественных помещениях	-	-	концентрация аэроионов положительной полярности	в диапазоне от 2×10^2 до 1×10^5 (ион/см ³)
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	в диапазоне от 2×10^2 до 1×10^5 (ион/см ³)
33.	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
34.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биологический материал	-	-	отбор и подготовка проб	-
35.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	отбор проб	-
37.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	отбор проб	-
38.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	отбор проб	-
39.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	отбор	-
40.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	-	отбор	-
41.	ГОСТ Р ИСО 12884-2007	Воздух атмосферный	-	-	отбор и подготовка проб	-
42.	ГОСТ Р 53562-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор и подготовка проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, г.Семёнов, ул.9-Января, д. 16а.						
43.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	-	мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
44.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты, суточные пробы, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек	-	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					<i>V. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
		<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено			
45.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биологический материал	-	-	отбор и подготовка проб	-
46.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ	1×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи плесени	1×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи, и вырабатываемые из него крупа, мука толокно, используемые для производства продуктов детского питания; пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	КМАФАнМ	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
48.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	напряженность магнитного поля промышленной частоты(50Гц)	10-5000мкТл
					напряженность электрического поля промышленной частоты(50Гц)	0,05-50кВ/м
49.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50Гц)	0,05-50кВ/м
50.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Пассажирские и грузовые суда	-	-	корректированное виброускорение	41-180дБ
51.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	-	отбор проб	-
52.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	отбор проб	-
53.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	отбор проб	-
54.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	отбор проб	-
55.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	отбор	-
56.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	-	отбор	-
Адрес места осуществления деятельности: 606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.Революционная, д. 32.						
57.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты,суточные пробы, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из	-	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					шигеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек			протей	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
58.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы	-	-	отбор проб	-
59.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биоматериал	-	-	отбор проб	-
60.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	отбор проб	-
61.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного
лица

Н.А. Ветлугина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного
лица

И.С. Кузнецова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица