

**Область аккредитации Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах(РА.RU. 511756)**

наименование испытательной лаборатории
396901, Россия, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д.25
адрес мест осуществления деятельности

N 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
1.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.82	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501-2201, 3301, 3401-3505	Железо	0,2-10 мг/кг
2.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	11.02 11.03 11.01.10.140	2204-2206 220820 2208201200 2208206200	Железо	1,0-7,0 мг/кг
3.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604 1605	Ртуть	0,01-1,5мг/кг
4.	МУ 1541-76Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.28, 01.41.2, 03.11, 10.11-10.13, 10.27, 10.31, 10.32. 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82	0101-0108, 0201-0210, 0301-0305, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0811, 0813, 1101-1108, 1201-1208, 1210, 1212, 1302, 1501-1504, 1507-1509, 1511-1517, 1701, 1702, 1704, 1803-1806, 1901, 1902, 1905	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,002-2,0 мг/кг (мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения Метод ТСХ					
5.	ГОСТ 30711 раздел 3 метод ТСХ	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.25, 01.26	0101-0108, 0401- 0408, 0801-0802, 1101-1108, 1201- 1208, 1212, 1501- 1504, 1507-1509, 1511-1517, 1901, 1902, 1904, 1905, 1803-1806	Содержание афлатоксина М1	0,0005-0,005 мг/кг
6.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1, 10.13	160100, 1602	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	0,01-1,5%
7.	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
8.	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
9.	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
10.	ГОСТ Р 52969	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
				0404 0405 0406 2105		
11.	ГОСТ Р 52969	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
12.	ГОСТ Р 52970	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
13.	ГОСТ Р 52971	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
14.	ГОСТ 32262	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
15.	ГОСТ Р 52100	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
				2105		
16.	ГОСТ Р 32189	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
17.	ГОСТ Р 52175	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
18.	ГОСТ 31457	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
19.	ГОСТ 31981	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
20.	ГОСТ Р 55361 р.7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля сахарозы	3,0-20,0%
21.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные	10.41	1501, 150210, 150290, 1516-1517, 1807	Кислотное число	от 0 до 75,0 и более мг КОН/г
22.	ГОСТ Р 54759 р.7	Продукты переработки молока (составные и молочосодержащие продукты)	10.51	0401-0406, 210500	Массовая доля крахмала	1,0-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
23.						
24.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71 10.72	1905	Наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей, масса изделия (качественный метод)	-
25.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2	Макаронные изделия	10.73	1902	Влажность / массовая доля влаги	от 0,1%
	ГОСТ 31964 п. 7.4				Кислотность	от 0,1град.
26.	МУК 4.1.1106-02	Изделия хлебобулочные	10.71 10.72	1905	Йод	10-550 мкг/кг
27.	МУ № 31-07/04	Изделия хлебобулочные	10.71 10.72	1905	массовая доля йода	0,02-2000мг/кг
28.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.1	1701 170199	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
29.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.82	1704 1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
30.	ГОСТ 5903 р. 5	Изделия кондитерские	10.82	1704 1806 1905	Массовая доля редуцирующих веществ и массовая доля общего сахара	0,2-80%
31.	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714, 0801-0813, 2001-2009	Массовая доля сахаров	3-80 %
32.	ГОСТ 24556 р.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	0 -1 г/100г
33.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	рН	1-14 ед. рН
34.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39	2006-2009	Растворимые сухие вещества	2-80% (гр. Брикса)
35.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Объем продукции	-
36.	ГОСТ 32095 р.5.3.1	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201 2202	Объемная доля этилового спирта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
				2203 2204 2205 2206 2207 2208		
37.	ГОСТ 13192 п.2	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки, коньяк	11.01-11.04, 11.07	2204-2206	Массовая концентрация сахара	от 1 г/100см ³
38.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Объемная доля этилового спирта	0-10%
39.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Кислотность	0,1-10 к.ед
40.	МУ № 1-40/3805 п.2.3.5	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.85	1902-1905	Сахар	0-90%
41.	МУ № 1-40/3805 п.2.3.6				Сахар на водную фазу в креме	10-80 %
42.	МУ № 1-40/3805 п.7.1.2				Фосфатаза (качественный метод)	Отсутствие / присутствие
43.	МУ № 1-40/3805 п.2.4				Массовая доля крахмала	0-10 %
44.	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода дистиллированная Вода питьевая Вода природная	20.13.52.120, 36.00.11, 36.00.1	-	Массовая концентрация алюминия / алюминий (Al ³⁺) / алюминий / алюминий (Al)	0,04-0,56 мг/дм ³
45.	ГОСТ 18301	Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	-	Остаточный озон	0,05-6 мг/дм ³
46.	МУК 4.1.1512-03	Вода питьевая Вода природная	36.00.11, 36.00.1	2201	Массовая концентрация ртути / ртуть / ртуть (Hg) / ртуть (Hg, суммарно)	0,00005-0,001 мг/дм ³
47.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего	36.00.11	2201	Температура горячей	20-100 °С

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения			воды	
48.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная	36.00.1	2201	БПК (биохимическая потребность кислорода) / биохимическая потребность кислорода (БПК5)	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная	36.00.1	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
50.	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Вода природная	36.00.1	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты	10-10000 мг/дм ³ (с учетом разбавления)
51.	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Москва 1993г. Фотометрический метод	Почва	-	-	Фтор (подвижная форма)	0,5-5 мг/кг
52.	ГОСТ 26423 п.4.1, п.4.3	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	1-14 единицы рН
53.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	2,8-109 мг/кг
54.	ГОСТ 6709 р.3.3 ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Остаток после выпаривания	-
55.	ГОСТ 6709 р.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
56.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая	-

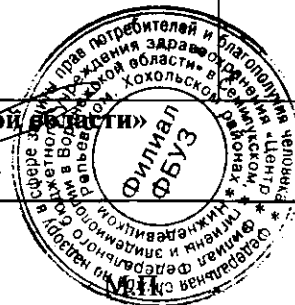
1	2	3	4	5	6	7
	р.3.6				концентрация нитратов	
57.	ГОСТ 6709 р.3.7	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация сульфатов	-
58.	ГОСТ 6709 р.3.8	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация хлоридов	-
59.	ГОСТ 6709 р.3.10	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация железа	-
60.	ГОСТ 6709 р.3.11	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация кальция	-
61.	ГОСТ 6709 р.3.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация меди	-
62.	ГОСТ 6709 р.3.13	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация свинца	-
63.	ГОСТ 6709 р.3.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация цинка	-
64.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	1-20мг/м ³
65.	МУ15 № 2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца и его неорганических соединений (по свинцу)	0,004-0,04 мг/м ³
66.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация:	2,2-21,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) п.3.1				железа	
67.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7.	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация свинца и его соединений	0,00024-0,0024 мг/м ³
68.	МУ № 3911-85	Рабочие места	-	-	<p>Локальная вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 8-1000Гц</p> <p>Общая вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 0,8-80 Гц</p> <p>Корректированное значение (уровень) виброускорения</p> <p>Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения</p>	46-163 дБ

1	2	3	4	5	6	7
69.	MP №2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	<p>Локальная вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 8-1000Гц</p> <p>Общая вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 0,8-80 Гц</p> <p>Корректированное значение (уровень) виброускорения</p> <p>Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения</p>	46-163 дБ
70.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.61 11.07	1901,1904,1104 2202	Bacillus cereus	(10^1-10^3) КОЕ/г (10^1-10^3) КОЕ/см ³
71.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 0511	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10^1-10^7) КОЕ/г
72.	ГОСТ Р 54374 П.8.1.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 0511	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП / колиформные	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии / колиформы- в массе продукта	
73.	ГОСТ Р 54674 П.8. П.10.1-10.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus / S.aureus- в массе продукта	Обнаружены / не обнаружены
74.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella- в массе продукта	Обнаружены / не обнаружены
75.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus / Proteus- в массе продукта	Обнаружены / не обнаружены
76.	МУ 3182-84 с дополнением от 29.12.1984 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Proteus	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Pseudomonasaeruginosa	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	S. aureus	-

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах,
руководитель ИЛ



В.В.Ващук