



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «14» июля 2011 г.

№ 109-109

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510544

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе»

наименование аккредитованного лица

309070, Россия, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, ул. Ленина, 20

адрес места осуществления деятельности в реестре аккредитованных лиц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
1.	ГОСТ 33824 Способ 1	Мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Фруктовоовощная продукция Масляное сырье и пищевые продукты Напитки (алкогольные и безалкогольные) Другие продукты	01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26,	0201-0208, 0408, 1602; 0401-0406, 2105; 0301-0307, 1604, 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; 1701, 1704, 1801-1806; 0701-0707, 0709, 0710, 0712, 0804-0811, 0813, 2001-2009, 0910, 1202,	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,004 – 10,0) мг/кг (0,001 – 50,0) мг/кг (0,002 – 30,0) мг/кг (0,01 – 100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	1206, 1207, 1507-1514, 1516, 1517, 2201-2208, 0901, 1108, 2501		
Метод иммуноферментного анализа						
2.	МВИ.МН. 4894-2018 п.9.5.2	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.11, 10.12	0401-0407, 0201, 0202, 0203, 0204, 020810	Остаточное количество антибиотиков стрептомицина	(0,005-0,375) мг/кг
3.	МВИ.МН. 4885-2014 МН 1065-2018	Мясо и мясные продукты; птица и птицепродукты	10.13, 01.47, 210.12.10, 10.12.20		Остаточное количество антибиотиков левомицетина	(0,01-1,2) мг/кг
4.	МИ В003-2019 п.8.4., 8.4.1., п.8.4.2., п.8.4.3., п.8.4.4	Пищевое сырьё и пищевые продукты животного происхождения Молоко и молочные продукты	01.51, 10.11, 10.12, 10.13	0201-0204, 0208, 0210, 1601-1602, 0407-0408	Остаточное количество антибиотиков левомицетина	(0,001-0,006) мг/кг
5.	МВИ.МН 4230-2015 МН 1013-1-2018	Мясо и мясные продукты; птица и птицепродукты	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0204, 0208, 0210, 1601-1602, 0407-0408, 0401-0406	Остаточное количество антибиотиков бацитрацина	(0,011-0,72) мг/кг
6.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)	Молоко, молоко сухое восстановленное Молоко и молочные продукты Мясо и мясные продукты; птица и птицепродукты, яйца Молоко и молочные продукты Готовые к употреблению мясные продукты	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0204, 0208, 0210, 1601-1602, 0407-0408, 0401-0406	Остаточное количество антибиотиков левомицетина Остаточное количество антибиотиков левомицетина Остаточное количество антибиотиков левомицетина	(0,030-1,875) мкг/кг (0,015-0,750) мкг/кг (0,030-1,500) мкг/кг (0,015-0,750) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					левомицетина	
7.	МВИ.МН 3830-2015 п.9.5.3	Пищевое сырьё и пищевые продукты животного происхождения Молоко, молокопродукты, в.т.ч. яйца Мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты, масло сливочное	01.47.2 10.11 10.12 10.13 10.51	0201-0204, 0208, 0210, 1601-1602, 0407-0408 0401-0406	Остаточное количество антибиотиков тетрациклина Остаточное количество антибиотиков тетрациклина	(0,001 – 0,016) мг/кг (0,001 – 0,16) мг/кг
Инструментальные методы						
8.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий; Рабочие места, производственная зона, производственные помещения; средняя освещённость улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	–	–	Освещённость: минимальная средняя коэффициент естественной освещённости (КЕО)	1-200000 лк 0,03–10,0%
Микробиологические исследования						
9.	ГОСТ 18963 п.2, 3, 4.1	Вода питьевая, воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные	11.07.11	2201, 2202	ОМЧ при температуре 37°C	Не обнаружены/ От 1 до 1·10 ⁴ КОЕ/см ³
10.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 Приложение А, Б	Вода питьевая централизованная и децентрализованная источников	11.07.11	2201	Колиформные бактерии E.coli	Обнаружены/не обнаружены КОЕ в 100 мл воды Обнаружены/не обнаружены КОЕ в 100 мл воды
11.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 Приложение А, Б	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	–	–	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	0-10 ³ экз/50л (экз/50дм ³)
12.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2.	Вода бассейнов	–	–	–	–
Радиологические методы						
13.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного	Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного	–	–	Удельная активность радона -222	(300 – 3000) кэВ (3,88 – 5·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 2003г	3 водоснабжение; Вода открытых водоёмов	4	5	6	7
14.	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, НТЦ «НИТОН», 2006г	Жилые, общественные и производственные здания. Атмосферный воздух помещений, населенных мест, воздух рабочей зоны. Помещения и воздух помещений жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Средняя объёмная активность радона-222	-
15.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ «НИТОН», 2006г	Участки территорий под строительство зданий жилого, общественного, производственного и другого назначения. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций	-
16.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации п.3, Версия 2.0 рег. № 19793-14, 2014г ВУ.С.38.999.А №56188	Контроль средств защиты и радиационной обстановки при эксплуатации установок непрерывного, кратковременного и импульсного действия. Обнаружения, локализации и дозиметрии источников рентгеновского и гамма-излучения. Радиационного мониторинга окружающей среды, территорий и объектов. Помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения. Применения в условиях чрезвычайных и аварийных ситуаций	-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с) Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульсов не менее 10 нс Доза рентгеновского и гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 10 нЗв до 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
17.	Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А. Руководство по эксплуатации АЖНС.412152.001РЭ п.2, RU.C.38.002.A №21560				Мощность Ambientного эквивалента дозы фотонного (гамма) излучения	(0,1 – 500) мкЗв/ч
18.	Дозиметр ДРГ-01Т1. Паспорт п.8, 1994г. т.ГБ2.805.002				Мощность экспозиционной дозы фотонного (гамма) излучения	9,999 мР/ч – 9,999 Р/ч
Экспресс метод						
19.	ФР.1.31.2010.06965 МВИ-4215-005- 56591409-2009				Отбор проб Метилбензол (толуол)	– (0,36 – 25) мг/м ³
20.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007- 56591409-2009				Гидрокси метилбензол (крезол, смесь изомеров) Отбор проб Уайт-спирит Керосин Отбор проб	(0,003 – 0,25) мг/м ³ – (0,5 – 150,0) мг/м ³ (0,6 – 150,0) мг/м ³ –
21.	ФР.1.31.2012.12313 МВИ-4215-023- 56591409-2012				Метанол (метилловый спирт)	(0,25 – 2,5) мг/м ³
22.	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002- 56591409-2009 (изменение № 1, редакция 2019 г.)	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зоны, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий	–	–	Отбор проб Гидроксибензол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Диоксид азота Аммиак Формальдегид Отбор проб Меркаптаны Метиламин (монометиламин) Отбор проб	– (0,0015 – 0,15) мг/м ³ (0,0048 – 5,0) мг/м ³ (0,024 – 1,0) мг/м ³ (0,024 – 10,0) мг/м ³ (0,0015 – 0,25) мг/м ³ – (0,003 – 0,4) мг/м ³ (0,0005 – 0,5) мг/м ³ –
23.	ФР.1.31.2014.17137 МИ-4215-026- 56591409-2014					
24.	ФР.1.31.2010.06966 МВИ-4215-006- 56591409-2009					
25.	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003- 56591409-2009				Пыль кремниевая (20%-70%) Отбор проб Этиламин Диэтиламин Отбор проб	(0,06 – 1,0) мг/м ³ – (0,006 – 5,0) мг/м ³ (0,012 – 15) мг/м ³ –
26.	ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	–	–		

1	2	3	4	5	6	7
	МИ-4215-011-56591409-2010 (изменение № 1, редакция 2019 г.)				Этановая кислота (уксусная кислота)	(3,0 – 100,0) мг/м ³
27.	ФР.1.31.2010.08575 МИ-4215-013-56591409-2010				Отбор проб Бензин нефтяной	– (60 – 2000,0) мг/м ³
28.	ФР.1.31.2013.14152 МИ-4215-024-56591409-2013				Углеводороды алифатические предельные (по гексану) Отбор проб	(180 – 6000,0) мг/м ³ –
29.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (43) (Люксметр+ Термогигрометр). Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-167996024-16) п.7	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, рабочие места вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов инфраструктуры. Граница санитарно-защитной зоны. Селитебная территория	–	–	диЖелезо триоксид Освещенность Температура	(3,0 – 120,0) мг/м ³ (10 – 200000) лк (-30 – 60)°С
30.	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33/ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ п.6		–	–	Относительная влажность Диапазон частот	(5 – 98)% (0,3 – 18,0) ГГц
31.	Прибор комбинированный еЛайт. Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ		–	–	Диапазон измерений ППЭ Освещенность Яркость	(1 – 10 ⁵) мкВт/см ² (1 – 200000) лк (1 – 200000) кд/м ²
32.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41) (Люксметр+ Яркометр+		–	–	Коэффициент пульсации Освещенность Температура Относительная влажность Яркость	(1 – 100)% (10 – 200000) лк (0 – 50)°С (10 – 98)% (10 – 200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
33.	Термогигрометр). Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024- 04) п.7 Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ п.5		-	-	Шум: - постоянный, непостоянный, - уровни звука, уровень звука в дБа, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20 – 150) дБ (2 – 40000) Гц
34.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ п.6		-	-	Вибрация: - спектральный состав общей и локальной вибрации	(70 – 170) дБ (0,8 – 1250) Гц
35.	Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.110 РЭ		-	-	Шум: - постоянный, непостоянный, - уровни звука, уровень звука в дБа, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20 – 140) дБ (2 – 20000) Гц
36.	Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.110 РЭ		-	-	Вибрация: - спектральный состав общей и локальной вибрации	(80 – 180) дБ (0,8 – 1250) Гц
37.	Измеритель параметров		-	-	Напряженность электрического поля	

1	2	3	4	5	6	7
	электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-МЕРТ-АГ-003». Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1440.08.04 РЭ п.6				на частотах: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц от 45 Гц до 55 Гц <i>Напряженность магнитного поля</i> на частотах: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц от 45 Гц до 55 Гц	от 5 В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м от 5 В/м до 1000 В/м от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
38.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ п.6		-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость воздушного потока	(-40 – 85)°С (3 – 97)% (0,1 – 20) м/с
39.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 41322 002 РЭ п.2	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной зоны, граница производственной зоны, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий и сооружений. Воздух рабочей зоны	-	-	Давление воздуха	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.
40.	Комплекс универсальный ртутемертрический УКР-1МЦ. Руководство по эксплуатации ООО «НПЭФ «ЭжОН» г.Москва п.3		-	-	Вредные вещества в атмосферном воздухе Вредные вещества в воздухе рабочей зоны	0,5 ПДКсс – 0,5 ПДКр.з. 0,5 ПДКр.з. – 20 ПДКр.з. (10 – 50000) нг/м³
Органолептический метод						
41.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21, 01.49.22,	0401-0406,	Внешний вид	От 5 до 1 балла

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	0410, 2105-2106	Запах и аромат	описательно
			10.13.1	1602	Консистенция	
42.	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15 10.32.1 10.39.1 10.39.2	1602	Внешний вид Цвет Запах Консистенция	От 5 до 1 балла описательно
43.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	11.07.11, 11.07.19	2202	Вкус	От 5 до 0 балла описательно
44.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.85.11	1601, 1602, 0201-0204	Внешний вид Аромат и вкус	описательно
45.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Внешний вид Запах Вкус	описательно
Отбор проб						
46.	ГОСТ 4288 п. 2.1.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.15 10.85.11	0208, 1601, 1602	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 19792 п. 7.1.	Мед	01.49.21	0409	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 34212 пп. 6.2-6.3.	Петрушка свежая	01.13.90	0709	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 34214 пп. 6.2-6.3.	Лук свежий зеленый	01.13.90	0703, 0709	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 34298 пп. 6.2.2-6.2.3.	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 34306 пп. 6.2.2-6.2.3.	Лук репчатый свежий	01.13.43	0703	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 34307 п. 6.2.	Плоды citrusовых культур	01.23.11-01.23.14, 01.23.19	0805	Отбор проб	-
53.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 пп. 12, 12.1-12.7	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42			
54.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.п. 3.2., 3.6.2.	Средства индивидуальной защиты	14.12	4015, 4203, 5007, 5407, 5408, 5603, 5801-5802, 5903	Отбор проб	-
55.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.1.	Смывы с поверхностей помещений и оборудования (ЛПУ, ОУ, ДОУ, предприятия общественного питания, торговли, промышленные предприятия)	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе»

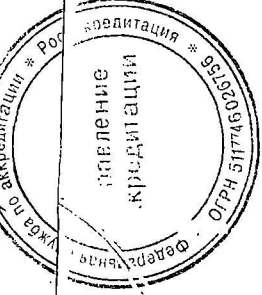
Н.Б. Хаецкая

должность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

инициалы, фамилия
уполномоченного

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
10 (десять) листов (ов)



Общая подписана Аккредитованным лицом
и печатью эксперта уполном.