



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от 20.08.2019 г.
№ 102/1904

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГУБКИНСКОМ РАЙОНЕ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Горького, д. 4 (архив ИЛЦ, приём и регистрация проб)

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2

№ RA.RU.21AK41

уникальный номер записи об аккредитации 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
1	2	3	4	5	6	7
309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Горького, д. 4						
1	ГОСТ 31752 п.6, п. 7.1	Изделия хлебобулочные	из 10.7	из 1905	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	из 10.51	из 0401	Отбор проб	-
3	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12 из 10.13 из 01.47.2	из 1601-1602 из 0207	Отбор проб	-
309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2						
4	ГОСТ 30949 п.6	Жилые и общественные здания	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - температура поверхностей - результирующая температура	(-40 - +85)°C (3 - 97)% (0,1 - 20) м/с (-40 - +85) °C (0 - +85)°C
5	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 5.3	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, границы санитарно - защитной зоны, сооружения	-	-	-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
6	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	<p>эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 6.3</p>				<p>среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	
7	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АГ-003. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ, п.6.3</p>	<p>Рабочие места</p>	-	-	<p>- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p>
8	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководство по эксплуатации БВЕК43</p>	<p>Производственные помещения</p>	-	-	<p>- напряженность электрического поля - напряженность периодического магнитного поля - напряженность электрического поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц - напряженность магнитного поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц</p>	<p>(5 - 1000) В/м 50 мА/м - 8 А/м (5 - 1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5нГл - 5мкГл (5 - 500) нГл 50В/м - 50 кВ/м 1 мкГл - 5 мГл</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	<p>1440.09.03 РЭ, Приложение Б «Электромагнитные поля промышленной частоты в производственных условиях. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50Гц»</p>				
9	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б «Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50Гц»</p>	<p>Помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях</p>	-	<p>- напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля</p>	<p>50В/м - 50 кВ/м 1 мкГл - 5 мГл</p>
10	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-</p>	<p>Рабочие места</p>	-	<p>- напряженность электрического поля Поддиапазон 1 Поддиапазон 2</p>	<p>(5 - 1000)В/м (0,5 - 40) В/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МЕТР. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б</p> <p>«Электромагнитные поля на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004»</p>				<p>Поддиапазон 3 Поддиапазон 4 - напряженность магнитного поля</p> <p>Поддиапазон 1</p> <p>Поддиапазон 2</p> <p>Поддиапазон 3</p> <p>Поддиапазон 4</p>	<p>(5 В/м - 1000) В/м (5 В/м - 1000) В/м</p> <p>80 мА/м - 8 А/м 100 нТл - 10 мкТл (4 - 400) мА/м (5 - 500) нТл 80 мА/м - 8 А/м 100 нТл - 10 мкТл 80 мА/м до 8 А/м (от 100 нТл до 10 мкТл)</p>
11	<p>Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01. Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ, п.4.3</p>	<p>Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения</p>	-	-	- напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
12	<p>Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ, п. 4.3</p>		-	-	- напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
13	<p>Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации МГФК.510000.00. РЭ п.4.3</p>	<p>Производственные помещения и рабочие места</p>	-	-	- концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности - коэффициент униполярности	<p>(100 - 10⁶) ион/см³ 0,1 - 1,0</p>
14	<p>Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по</p>	<p>Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, сооружений</p>	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	<p>(-40 - +85)⁰С (3 - 97)% (0,1 - 20) м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЖЭ п.6.6					(0 - +85)°C (0 - 1000)Вт/м ² (-40 - +85)°C (0 - +85)°C (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (10 - 200000) лк
15	Цифровой фотометр (люксметр - яркомер) мод. «ГКА-04/3». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ, п. 6.7	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, рабочие места вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) - интенсивность теплового излучения - температура поверхностей - результирующая температура - барометрическое (атмосферное) давление - освещенность	
16	Цифровой фотометр (люксметр - яркомер) мод. «ГКА-04/3». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ, п. 6.8				- яркость	(10-200000) кд/м ²
17	Прибор комбинированный «ГКА- ПКМ» (модель 20). Измеритель температуры и относительной влажности (ТУ 4215-003- 16796024-04). Руководство по эксплуатации, п.7	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения	-	-	- температура воздуха; - относительная влажность воздуха	(0-50)°C (10-98) %
18	Прибор комбинированный «ГКА- ПКМ» (08).Пульсметр + Люксметр (ТУ 4215-003- 16796024-04). Руководство по эксплуатации, п.6		-	-	- освещенность; - коэффициент пульсации	(10-200000) лк (1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

19	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13). УФ-радиометр (ТУ 4215-003-16796024-16). Руководство по эксплуатации, п.6		-	-	- ультрафиолетовое излучение УФ-С УФ-В УФ-А	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
20	Люксметр «ТКА-Люкс» (ТУ-4437-005-16796024-2000). Руководство по эксплуатации, п.2.2		-	-	- освещенность	(1-200000) лк
21	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, территория жилой застройки, санитарно – защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов инфраструктуры	-	-	- длина - ширина - высота	(0-5) м
22	Мультиметры цифровые АРРА-103N. Руководство по эксплуатации, п.6.3	Напряжение в сети	-	-	- переменное напряжение	(4-750) В
23	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.10	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	ОМЧ	(1 – 9,9x10 ¹ - 1 – 9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г
24	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	(0 - 1x10 ⁴) клеток/1г
25	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 8	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и	-	-	Индекс энтерококков	(0 - 1x10 ⁴) клеток/1г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		отдельных учреждений				
26	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы	Обнаружены/не обнаружены
27	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	из 01.47.2 из 10.11 из 10.12 из 10.13	из 0201-0204, из 0208, из 0210, из 1601-1602, из 0407-0408	Подготовку проб для микробиологических анализов	-
28	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.			Отбор проб	-
29	МВИ-4215-026-56591409-2014 (ФР.1.31.2014.17137)				Этиламин	(0,005-5,0) мг/м ³
					Диметиламин	(0,00125-0,5) мг/м ³
					Отбор проб	-
					Метантиолы (меркаптаны, метил-, этил-) (по метилмеркаптану)	(0,003-0,4) мг/м ³
30	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)				Отбор проб	-
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(0,075-2,0) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(0,075-1,0) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,05-1,0) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(0,025-1,0) мг/м ³
31	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
					Этиламин	(5,0-200,0) мг/м ³
					N-Метилметанамин (диметиламин)	(0,5-20,0) мг/м ³
32	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575				Отбор проб	-
					Бензин	(60,0-2000) мг/м ³
33	МВИ-4215-017-56591409-				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	2011 (ФР.1.31.2011.09651)				Метантиолы (меркаптаны, метил-, этил-) (по метилмеркаптану)	(0,4-16,0) мг/м ³
34	МВИ-4215-004А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)				Отбор проб	-
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(2,0-80,0) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1,0-40,0) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(1,0-40,0) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(1,0-40,0) мг/м ³
35	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ Р ИСО 16000-2 п. 5.5					
37	ГОСТ Р ИСО 16000-5 П. 6.2.1, 6.2.2, 6.5					
38	ГОСТ Р ИСО 16000-15 п. 6.5					
39	ГОСТ Р 57256 п. 5.5					
40	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 31930 кроме п.5	Мясо птицы замороженное	из 10.12.1 из 10.12.2 из 10.12.4	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,09-100,0) %
42	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухари армейские, панировочные	из 10.71, из 10.82	из 1905	Кислотность	(0,5-50,0)°
43	ГОСТ 8494 п.1.2.2, 3.4	Сухари сдобные			Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - вкус - запах	-
44	ГОСТ 8494 п.3.7				Влажность	(0,5-80,0) %
45	ГОСТ 7128 п.1.2.3	Изделия хлебобулочные бараночные.			Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - вкус - запах	-
46	ГОСТ 7128 п. 3.6				Влажность	(0,5-80,0) %
47	ГОСТ 31752 п.4.2.1	Изделия хлебобулочные	из 10.7	из 1905	Органолептические показатели: - внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

48	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	из 10.13.14, из 10.71.11, из 10.71.12, из 10.72.19	-	Органолептические показатели: -внешний вид -консистенция -запах -вкус	-цвет -состояние мякиша -вкус и запах
49	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31.1, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18 10.13.15	2000,1901	Пробоподготовка	-
50	ГОСТ 31981 п.7.1	Йогурты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Пробоподготовка	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет
51	ГОСТ 31981 п.5.1.2, п. 7.2					
52	ГОСТ 31981 п.7.9	Коровье сырое молоко	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Пробоподготовка	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет
53	ГОСТ 31449 п.4.2, п.6.2					
54	ГОСТ 31450 п.5.1.2, п.7.2, п.7.3	Питьевое молоко				
55	ГОСТ 31451 п.5.1.2, п.7.2	Сливки питьевые				
56	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко, молочные и моллосодержащие продукты				
57	ГОСТ 34355 п.5.1.2, п.7.2	Сливки-сырье, сырые, пастеризованные				
58	ГОСТ 32923 п.5.1.2, п.7.2	Кисломолочные продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами				
59	ГОСТ 31452 п.5.1.2, п.7.2	Сметана				
60	ГОСТ 31453 п.5.1.2, п.7.2	Творог				
61	ГОСТ 31454 п.5.1.2, п.7.2	Кефир				
62	ГОСТ 31455 п.5.1.2, п.7.2	Ряженка				
63	ГОСТ 31456 п.5.1.2, п.7.2	Простокваша				
64	ГОСТ 31534 п.4.1.2, 6.2	Творог зерненный.				Массовая доля СОМО (0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 31661 п.4.1.2, п.6.2	Простокваша мечниковская.				
66	ГОСТ 31667 п.4.1.2, п.6.2	Варенец.				
67	ГОСТ 31668 п.4.1.2, п.6.2	Ацидофилин.				
68	ГОСТ 31680 п.5.2.1, п.7.2	Масса творожная "Особая".				
69	ГОСТ 31702 п. 4.1.2, п.6.2	Айран.				
70	ГОСТ 31690 п.5.1.4, п.7.3	Плавленые сыры	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -вкус и запах -консистенция -вид на разрезе -цвет	
71	ГОСТ 32260 п.5.1.3, п.7.5 приложение А	Сыры полутвердые	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид -вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет	
72	ГОСТ 32261 п.5.1.3, п.7.4, приложение А	Масло сливочное	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	
73	ГОСТ 32262 п.4.1.2, п.6.4, приложение А	Масло топленое, жир молочный				
74	ГОСТ 32263 п.4.1.4, п.6.5	Сыры мягкие	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид -вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет	
75	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые				
76	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	
77	ГОСТ 33927 п.5.1.2, п.7.2	Творожные глазированные сырки	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид -консистенция -вкус и запах -цвет	
78	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8,	Масло и паста масляная из	из 10.5	из 0401-0406,	Органолептические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

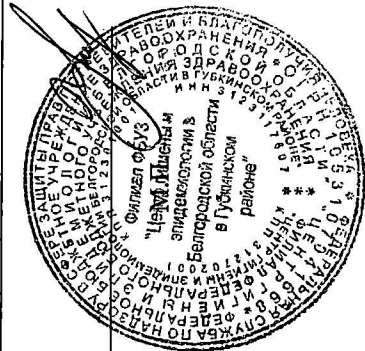
	п.7.3, приложение В	коровьего молока	из 10.51	из 2105	-внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	
79	ГОСТ Р 53512 п.5.1.4, п.8,5	Сырные продукты	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -вкус и запах - консистенция -рисунок -цвет	
80	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и молкосодержащие стуженные.	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -вкус и запах - консистенция -цвет	
81	ГОСТ 33491 п.5.2, п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	
82	ГОСТ 32899 п.5.1.2, п.5.1.3, п. 5.1.6, п.7.19	Масло сливочное с вкусовыми компонентами.				
83	ГОСТ 33959 п.5.1.4, п.7.5, приложение А	Рассольные сыры	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид -вкус и запах - консистенция -рисунок -цвет	
84	ГОСТ Р 53437 п.4.1.2- 4.1.4, 7.5	Сыры Сулугуни и слоистый.	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид -вкус и запах - консистенция -рисунок -цвет -качество заливки	
85	ГОСТ 34356 п.5.1.4, п.7.5, приложение А	Сыры с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы				
86	ГОСТ Р 53502 п.5.1.3, п.8.3	Продукты сырные плавленые				
87	ГОСТ Р 53513 п.5.1.2, п. 8.4	Пахта и напитки на ее основе	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	
88	ГОСТ 34354 п. 5.1.2, п.7.4					
89	ГОСТ Р 53914 п.4.1.2, п. 6.2	Напиток молочный				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

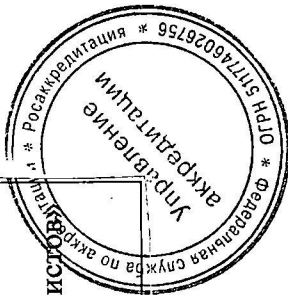
90	ГОСТ Р 53952 п.5.1.2, п.7.2	Молоко питьевое обогащенное				
91	ГОСТ Р 54340 п.5.1.2, п. 7.2	Продукты молочные и молочные составные сквашенные				
92	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	из 10.5 из 10.51	из 0401-0406, из 2105	Органолептические показатели: -внешний вид и цвет -консистенция -запах	

Руководитель ИЛЦ

Н.А. Логвинова



«Прошито, пронумеровано
12 (двенадцать) листов»



Эксперт по аккредитации:

Технические эксперты:

[Handwritten signature]

О. Е. Тутельян
В. В. Мордвинова
Е. С. Шальнова

[Large handwritten signature]