

26.02.2020
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

308036, Белгородская область, город Белгород, улица Губкина, дом 48

308023, Белгородская область, город Белгород, улица Железняка, дом 2

309292 Белгородская область, г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д.13-б

адрес места осуществления деятельности

№ п\п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб) <*>	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
308036, Белгородская область, город Белгород, улица Губкина, дом 48						
1.	МУ 4.3.1517-03 (оценка оборудования)	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места	-	-	Аэроионный состав воздуха:	-
					Концентрация аэроионов положи- тельной полярности	(2x10 ² - 2x10 ⁵) Ион/см ³
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	(2x10 ² - 2x10 ⁵) Ион/см ³
					коэффициент униполярности	0,1-1,0
2.	МР 3863-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещение:	-
					уровень освещенности	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 12.1.003	Производственные помещения; территория жилой застройки; рабочие места, производственная зона	-	-	Шум: постоянный непостоянный уровни звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц максимальный уровень звука эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
4.	ГОСТ 12.1.029	Помещения жилых и общественных зданий; рабочие места, производственная зона, производственные помещения; территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Шум: постоянный непостоянный уровень звукового давления в дБ уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц максимальный уровень звука эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
5.	ГОСТ 22011	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: уровень звукового давления в дБ уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	(20-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука	
					эквивалентный уровень звука	
6.	ГОСТ Р 52231, п.5, Приложение А	Помещения жилых и общественных зданий; территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Шум: уровень звукового давления в дБ	(20-150) дБ
					уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	
					максимальный уровень звука	
					эквивалентный уровень звука	
7.	МУ 1844 - 78, п.3, п.4, п.5, п.6	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум: постоянный	(20-150) дБ
					непостоянный	
					уровень звукового давления в дБ	
					уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	
					максимальный уровень звука	
					эквивалентный уровень звука	
8.	ГОСТ ИСО 8041, п.5, п.6, п.8, п.12. Приложение А, В, Г, Н	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Вибрация общая: спектральный состав общей и локальной вибрации, корректированное значение (уровень)	(63-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения, эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	
9.	МУ № 3911-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Вибрация общая: спектральный состав общей и локальной вибрации, скорректированное значение (уровень) виброускорения, эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(63-170) дБ
10.	ГОСТ 26568	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Вибрация общая: спектральный состав общей и локальной вибрации, скорректированное значение (уровень) виброускорения, эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(63-170) дБ
11.	МУК 4.2.2878-11 Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	01.41.20, 10.13.14, 10.71.11.200, 10.71.12, 10.72.19.140, 10.86.10	0200,0300,0400, 0500,0700,0800, 0900	Сампулобактер	Обнаружены/не обнаружены
308023, Белгородская область, город Белгород, улица Железнякова, дом 2						
12.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши. Вода очищенная сточная.			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкС/см
13.	ГОСТ 23268.13	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная	11.07.11	2201, 2202	Ионы серебра, массовая концентрация ионов	(1·10 ⁻⁴ -1,0) мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
		столовая			серебра	
14.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы	Почва, грунты, в том числе тепличные, глины и донные отложения.	-	-	Марганец (кислоторастворимая форма)	(166 – 16600) мг/кг
					Ртуть, массовая концентрация ртути	(0,006 – 6,0) мг/кг
					Хром (подвижная форма)	(2,0-200) мг/кг
					Свинец (кислоторастворимая форма)	(12,0-1200) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(2,0-25,0) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(18,4-25,0) мг/кг
					Никель (подвижная форма)	(3,36-42,0) мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	(1,0-40,0) мг/кг (0,05-2,0) мкг/см³
15.	МУ 5-1-14/1005, метод В	Мясо, печень, почки, креветки, молоко и сухое молоко	10.1, 10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.4, 10.12.50, 10.13.1, 10.13.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.10	0200,0300,0400, 0500,0700,0800, 0900	Стрептомицин	(0,005-2,025) мг/кг
16.	МР № 01.025-07	Водные вытяжки из материалов различного состава. Упаковка, материалы упаковочные. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	13.92.11- 13.92.16, 13.92.21, 13.92.24, 13.93, 13.99.19.120, 13.99.19.141, 14.11.10, 14.12, 14.13.1- 14.13.3, 14.14.1- 14.14.3, 14.19.1- 14.19.4, 14.20.10, 14.31.1, 15.12.1, 15.12.12, 15.20.1, 15.20.32.120- 15.20.32.130, 16.24.13,	3213, 3215, 9503, 3920, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303-4304, 4818, 4820, 4823, 4901-4903, 4905, 4908, 5007, 5106, 5111, 5208, 5309, 5407-5408, 5513, 5601, 6101-6117, 6201-6214, 6216, 6301-6302, 6307, 6401-6405, 8712, 8715,	Диоктилфталат	(0,004 – 1,5) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
			16.24.14 , 17.12.14.145, 17.12.14.180- 17.12.14.189, 20.42.18, 20.42.19, 22.29.23, 22.22, 23.13.13, 32.40.1- 32.40.4	9603, 9608-9609, 9610, 2712, 3206-3210, 3212, 3404, 3901-3909, 3920, 3923- 3924, 4415-4416, 4501, 4503-4504, 4601- 4602, 4805-4806, 4808, 4812, 4819, 823, 5434 – 5435, 5452, 5470-5472, 5480, 6305, 6904, 6909, 6911-6912, 7010, 7012- 7013, 7020, 7224, 7309- 7310, 7323, 7403, 7408- 7410, 7418, 7506, 7607, 7611-7612, 7615, 7901, 7905, 7907, 7612, 8001, 8007, 8108, 8112-8113, 8215, 8309, 3301, 3303- 3307, 3401, 4101-4107, 4112-4114, 4202-4203, 4205, 4301-4304, 4616, 4818, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407-5408, 5511-5516, 5602-5603, 5701-5705, 5801-5802, 5804-5806, 5809, 5811, 5905, 6001- 6003, 6005-6006, 6101- 6104, 6107-6108, 6109- 6110, 6112-6117, 6201- 6214, 6216-6217, 6301- 6302, 6304, 6307, 6505, 9401, 9404, 3920, 3926, 4015, 4203, 5007, 5111, 5309-5311, 5407-5408, 5603, 5801-5802, 5903, 6101-6104, 6107-6108, 6116, 6204, 6401-6405,		

1	2	3	4	5	6	7
				6506, 8421, 9003, 9020-9021, 842121		
17.	МИ 4215-014-56591409-2010	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения; Атмосферный воздух территорий (в том числе общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ); Воздух закрытых помещений	-	-	Стирол (этиленбензол)	(0,001-5,0) мг/м³
18.	МВИ 4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
19.	МВИ 4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
20.	МВИ 4215-004А-56591409-2012	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
21.	МВИ-4215-003-56591409-2009	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
22.	МИ 4215-022-56591409-2012	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
23.	МИ 4215-020-56591409-2011	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
24.	МИ 4215-019-56591409-2011	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
25.	МВИ 4215-008-56591409-2009	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
26.	МИ-4215-026-56591409-2014	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	МВИ 4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух территорий (в том числе общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб	-
28.	МВИ 4215-007-56591409-2009	Атмосферный воздух территорий (в том числе общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб	-
29.	МВИ 4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух территорий (в том числе общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 19792-2001, п. 6.11	Мёд натуральный.	01.49.21	0409	Диастазное число	(1-50) ед. Готе
					Массовая доля сахарозы	(1,00 – 26,00) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(55,00 – 100,0) %
31.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него.	10.11.11- 10.11.16, 10.11.31- 10.11.39	0201, 0202, 0203, 0204, 0208	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,25-30,0) %
32.	ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.4010.13.11- 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15	020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421-020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 0202 10, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329, 020430, 020441-020443, 020450, 020500, 020621, 0206 22, 020629, 020641, 020649, 020690, 020810, 020830, 020840, 020850, 020860, 020890, 051199, 020711,	Вносимые полифосфаты	-

1	2	3	4	5	6	7
				020713, 020724, 020726, 020741, 020743, 020744, 020751, 020753, 020754, 020760, 020712, 020714, 020725, 020727, 020742, 020745, 020752, 020755, 020713, 020714, 020726, 020744, 020745, 020754, 020755, 020760, 021011, 021012, 021019, 021020, 021091-021093, 021099, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160250, 160290		
33.	ГОСТ Р 54759, п.7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов.			Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
309292 Белгородская область, г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д.13-б						
34.	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый	10.83.12	2101	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные.	10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	0712	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет, консистенция	-
37.	ГОСТ Р 52110	Масла растительные	10.11.50, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.62.14	0209, 1501, 1502, 1507, 1508, 1509, 1510, 1512, 1514, 1511, 1513, 1515,	Кислотное число	0,1 – 30,0 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 5474	Масла растительные.			Массовая доля золы	0,003-1,0 %
39.	ГОСТ 20235.0 раздел 1	Мясо кроликов.	01.49.24	0208	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 20235.0 раздел 2				Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, прозрачность бульона, консистенция	-
41.	ГОСТ 26185	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11, 10.20.12, 10.20.13- 10.20.16, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.21- 10.20.25, 10.20.26	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1512, 1604, 2008	Массовая доля минеральных примесей	0,07-5,0%
42.	ГОСТ 28550	Черный чай	01.27.12	0902	Массовая доля сухих веществ и влаги	1-95%
43.	ГОСТ Р 55885 раздел 5 (п.5.2), раздел 8, раздел 9 (п.9.3.4)	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	-
44.	ГОСТ Р 55906 раздел 5 (п.5.2), раздел 8, раздел 9 (п.9.3.4)	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	-
45.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40	0511, 0207,	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 8756.18 раздел 2	Продукты пищевые консервированные. Продукты для детского питания.	10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.13.15, 10.20.25 10.20.26, 10.51.51		Внешний вид	-
47.	ГОСТ 8756.18 п. 3.3				Герметичность тары	Герметично/ негерметично
48.	ГОСТ 8756.18 раздел 4				Состояние внутренних поверхностей металлической тары	Без дефектов/ с дефектами
49.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и			Массовая доля жира	0,3-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 4	овощей.				
50.	ГОСТ 28561 раздел 2	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля влаги или сухих веществ	1,0-100,0 %
51.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	1-20%
52.	ГОСТ 27988	Семена масличные.	01.11.91-10.11.99	1206	Органолептические показатели: запах, цвет	-
53.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10 10.51.56.151	0401, 0402, 0405, 0406, 0403, 0404, 2105	Индекс растворимости	-
54.	ГОСТ 24065 раздел 2, 3	Молоко			Сода	-
55.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	-
56.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	-
57.	ГОСТ 29245 раздел 3	Консервы молочные.			Органолептические показатели: Вкус, запах, цвет, консистенция	-
58.	ГОСТ 29245 раздел 4				Герметичность металлических банок,	Герметично/не герметично
59.	ГОСТ 29245 раздел 5				Состояние внутренней поверхности банок	Без дефектов/с дефектами
60.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2.	Сыворотка молочная.			Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет, консистенция	-
61.	ГОСТ 32262 п. 6.4	Масло топленое и жир молочный			Органолептические показатели: запах и вкус, цвет, консистенция	-
62.	ГОСТ 31680 п.7.2.	Масса творожная "Особая".			Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49	1001, 1005, 1003, 1002, 1004, 1007, 1008	Органолептические показатели: запах, цвет	-
64.	ГОСТ 10847	Зерно.			Зольность	-
65.	ГОСТ 26312.4	Зерно			Массовая доля минеральных примесей	0-100%
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода питьевая, поверхностная и сточная после очистки	-	-	Медь	0,001-1,0 мг/дм ³
67.	ПНД Ф 14.1:2.4.4	Вода питьевая, поверхностная вода. Вода очищенная сточная.	-	-	Нитрат-ион	0,1-100,0 мг/дм ³
68.	РД 52.24.381	Вода природная. Вода очищенная сточная	-	-	Нитриты	0,010-0,25 мг/дм ³
69.	РД 52.24.486	Поверхностные воды суши. Вода очищенная сточная.	-	-	Аммиак и ионы аммония	0,3-4,0 мг/дм ³
70.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	-
71.	МУ 1641-77	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
72.	МУ 1638-77	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Серная кислота	-
73.	МУ 1645-77	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Отбор проб	-
					Диоксид азота	0,02-1,0 мг/м ³
					Отбор проб	-
					Хлористый водород	-
74.	МУ № 3182-84 Дополнение к МУ № 3182-84 (МУ № 5191- 90)	Дистиллированная вода, вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель), вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель аптечная посуда, воздух, смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, рук, персонала, спец. одежды)			Озон	0,05-1,3 мг/дм ³
					Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов в дистиллированной воде, смывах	-
					БГКП в лекарственных средствах, смывах	-
					ОМЧ в воздухе	-
					Стафилококк в воздухе,	-

1	2	3	4	5	6	7
					смывах	
					Дрожжевые и плесневые грибы в воздухе, смывах	-
					Контроль стерильности	-
					Апирогенность	-
					Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	-
					S. aureus	-
					Ps. aeruginosa	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Идентификация выделенных микроорганизмов	-

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



А.С. Краснопёров