

13.02.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе»
309070, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица Ленина, дом 20.

№ 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 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей (консервированные, быстрозамороженные, солёные, квашенные, сушёные овощи и фрукты), мёд	Из 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, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	Из 2001-2009, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809, из 0409	Нитраты	5 – 2500,0 мг/кг
2.	ГОСТ Р 50476				Сорбиновая и бензойная кислоты	0,005-0,1%
3.	ГОСТ 28467					
4.	ГОСТ 26181				Массовая доля сорбиновой кислоты	0,16-0,8мг/дм ³
5.	ГОСТ 8756.1			Массовая доля сахара, сахарозы	3-80%	
6.	ГОСТ Р 54347			из 2001-2009	Массовая доля крахмала	От 0,1%
7.	ГОСТ 29030				Массовая доля растворимых сухих веществ	4-25%
8.	ГОСТ 29299 ИСО 2918	Мясо и мясные продукты	из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15	из 0201- 0208, из 1602	Массовая доля нитрита натрия	20,0 – 200,0 мг/кг

9.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002	Вода питьевая Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки) Вода бассейнов	36.00.12	-	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
10.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц	из 01.47.21-01.47.23	из 0407-0408	Массовая доля белковых веществ	4,0 -98,0%
					Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 25,0%
					Массовая доля сахара	2,0 - 50,0%
11.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	из 10.41.2, 10.41.5,10.41.19	из 1507, из 1501, из 1504, из 1516	Перекисное число	0,1-45,0 ммольQ/кг
12.	ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры кулинарные	10.42.1-10.42.10	из 1501, из 1504	Массовая доля бензойной кислоты	0,05 -0,2% 0,07-0,2%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2%
13.	ГОСТ 12571	Сахар	из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Массовая доля сахарозы	0,2-80%
14.	ГОСТ 11294	Кофе, чай	из 10.83.1, 10.83.13, 10.83.110, 10.83.120	из 0901-0910	Массовая доля влаги	0,1 -20,0%
15.	ГОСТ ИСО 7513				Массовая доля сухих веществ	0,1-80%
16.	ГОСТ ИСО 1572					
17.	ГОСТ 26312.7	Зерно и продукты его переработки Макаронные изделия	10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190- 200, 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41- 42,01.11.49, 10.73.11.110	из 1001-1008, из 1101-1109, из 1901-1905, из 1103-1105	Массовая доля влажности	0,5-100%
18.	ГОСТ 9404				Массовая доля жира	0,002-50%
19.	ГОСТ 27670					
20.	ГОСТ 29033					
21.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Освещённость уровни искусственной освещенности, коэффициент естественной освещенности	10-200000 лк
22.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.85.11	из 0201-0204	Внешний вид	-
					Вкус и запах	-

23.	ГОСТ 3164	Масло вазелиновое медицинское	01.11.42, 01.1149-01.11.50	из 0408	Цвет	-
24.	ГОСТ 3176	Масло эфирное лавандовое	из 10.41.29	из 1515	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
25.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 1701-1704, из 1706, 0410	-	-
26.	ГОСТ Р 52686	Сыры	из 10.51.4	из 0406	-	-
27.	ГОСТ 1937 п.1.3	Чай черный байховый нефасованный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Аромат и вкус	-
					Настой	-
28.	ГОСТ 1938 п.1.2	Чай черный байховый фасованный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Цвет разваренного листа	-
					Внешний вид чая	-
29.	ГОСТ 1940 п.1.3	Чай плиточный черный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Аромат и вкус	-
					Настой	-
30.	ГОСТ 1939 п.1.2	Чай зеленый байховый фасованный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Цвет разваренного листа	-
					Внешний вид чая	-
31.	ГОСТ 3483 п.1.6	Чай зеленый кирпичный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Аромат и вкус	-
					Настой	-
32.	ГОСТ 1940 п.1.3	Чай плиточный черный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Цвет разваренного листа	-
					Аромат, вкус	-
33.	ГОСТ 3716 п.1.3	Чай зеленый байховый нефасованный	из 10.83.1	из 0901, 0902	Настой	-
					Цвет разваренного листа	-
					Внешний вид	-
					Аромат и вкус	-
					Настой	-
					Цвет разваренного листа	-

34.	ГОСТ 12810 п.1.6	Чай зеленый кирпичный для экспорта			Внешний вид	-
					Аромат и вкус	-
					Настой	-
					Цвет разваренного листа	-
35.	ГОСТ Р 51881 п.3.2	Кофе натуральный растворимый	из 10.83.1	из 0901, 0902	Внешний вид	-
					Цвет	-
36.	ГОСТ Р 52088 п.4.2.6	Кофе натуральный жареный			Вкус и аромат	-
					Внешний вид и цвет	-
37.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	из 01.13.32	из 0707	Аромат и вкус	-
						-
38.	ГОСТ Р 53972 п.5.2	Овощи соленые и квашеные	из 10.39.1	из 2004, из 08.13	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Размер овощей	-
					Качество рассола	-
39.	ГОСТ 53876 п.4.1	Крахмал картофельный	из 10.62.11.110	из 1108	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
40.	ГОСТ Р 52189 п.4.4	Мука пшеничная	из 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	из 1103-1105, из 1101	Запах	-
					Вкус	-
41.	ГОСТ Р 52809 п.4.2	Мука ржаная хлебопекарная			Цвет	-
					Запах	-
42.	ГОСТ 27558 п.3	Мука и отруби (методы)			Вкус	-
					Цвет	-
43.	ГОСТ 572 п.4.2	Крупа пшено шлифованное			Запах и вкус	-
					Хруст	-
44.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный. Технические условия	из 01.49.21	из 0409	Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Цвет	-

45.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	из 10.51.55	из 0404		
46.	ГОСТ 30519-97	Пищевые продукты.	из 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, 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, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10, 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, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-	из 0201-0208, из 1601-1602, из 0407-0408, из 0401-0406, из 0410, из 2105-2106, из 0301-0307, из 1605, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2004-2007, из 1517 из 2202-2203, из 2102, из 2302, из 1106, из 1108, из 1702, из 0712, из 2106, из 1901	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы.	обнаружены /не обнаружены в определенной массе или объеме продукта

			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, 10.86.10, 10.89.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19			
47.	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока.	из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41- 01.11.42, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11. .49-01.11.50, 01.1183, 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, 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, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, , 11.07.11, 11.07.19, Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19 из 10.12.3,10.12.4, 10.13.1	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905,из 1103, из 1704, из 1801- 1806, из 1905, из 0712, из 0801- 0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001- 2009, из 0203, из 1517,из 2201- 2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106- 1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 2007	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены /не обнаружены в определенно й массе или объеме продукта

48.	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты.	из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 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 из 10.12.3,10.12.4, 10.13.1 из 10.89.1. , из 01.47.21-01.47.23	из 0201-0208 из 0210 из 0407-0408 из 1601-1602 из 2104 из 0401-0406 из 0410 из 2105-2106	Антибиотики: Стрептомицин, Пенициллин (ускоренный метод качественного обнаружения)	Обнаружены/ не обнаружены в определенной массе или объеме продукта
49.	ИН№2.3.4.11-13-34- 2004	Консервы	из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 1602, из 1604, из 2001-2003	Порядок проведения производственного контроля	-
50.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Сбор, транспортирование биологических материалов.	-
51.	МУ 3.1.1.2438, раздел 5.2	Биологический материал	-	-	Иерсинии	обнаружены/ не, обнаружены
52.	МУК 4.2.2218-07 раздел 5.2.1	Биологический материал	-	-	Вибрионы	обнаружены/ не обнаружены
53.	Приказ № 535 от 22.04.85	Биологический материал. Выделение и идентификация микроорганизмов, -биохимическое типирование; -серотипирование	-	-	-патогенные и условно- патогенные энтеробактерии,; -коринебактерии; -микрোকки в т.ч.стафилококки -менингококки; -стрептококки; -грибы рода Candida; -бордетеллы; -энтерококки; - НГОБ и другие.	обнаружены/ не обнаружены-
54.	МУ №04723 от 17.12.84г.	Биологический материал	-	-	-патогенные и условно- патогенные энтеробактерии,;	обнаружены/ не обнаружены

55.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал.	-	-	-менингококки, прочие возбудители менингитов..	обнаружены/ не обнаружены
56.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал.	-	-	-коринебактерии;	обнаружены/ не обнаружены
57.	МУК 4.2.1890-04	Выделенная культура микроорганизма.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным Препаратам	обнаружены/ не обнаружены
58.	СП 3.1.2.3162-14 Приложение№2	Биологический материал.	-	-	-бордетеллы;	обнаружены/ не обнаружены
59.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал.	-	-	-стрептококки.	обнаружены/ не обнаружены
60.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический материал. (определение наличия антител и антигенов)	-	-	-бруцеллы	обнаружены/ не обнаружены
61.	МУК 4.2.3145-13 МУК 3.2.987-00	Биологический материал.	-	-	Возбудители паразитарных заболеваний.	обнаружены/ не обнаружены
62.	ГОСТ 34130 ГОСТ 7698 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 21715 ГОСТ 26669 ГОСТ 28539 ГОСТ 28875 ГОСТ 28876 ГОСТ 30712 ГОСТ 31413 ГОСТ 31788 ГОСТ 31852	Артишоки. Орехи кедровые Айва. Капуста брюссельская. Крахмал, Водоросли, травы морские и продукция из них. Пряности, приправы. Жмыхи, шроты, горчичный порошок.	03.11.6, 03.11.69, 03.21.4	1108 2103	Отбор проб	-

	ГОСТ 31853 ГОСТ 32901 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ 33851 МУК 2.3.2.1830-04 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 31412					
63.	ГОСТ 14618.0 ГОСТ ISO 212 МУ 143-9/316-17	<p>Парфюмерно-косметическая продукция; пилинги, содержащие в составе кератолитики; изделия косметические жидкие; изделия косметические для депиляции; дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты; изделия декоративной косметики на эмульсионной основе, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз; контурный карандаш для век и бровей; твердая тушь для ресниц; декоративная косметика порошкообразная и компактная; пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе; жидкости и изделия для снятия лака; гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе; гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе; масла для ухода за ногтями; изделия косметические для отбеливания ногтей; соль для ухода за ногтями; изделия косметические для придания запаха, не содержащие этилового спирта; косметика для татуажа</p>	20.42.12	Из 3301	Отбор проб	-

64.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	из 32.30.14-32.30.15 из 32.4-32.40.42 из 32.99.51-32.99.59	из 3213 из 3215 из 3407 из 3413 из 9503 из 9505-9508	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 938.0 ГОСТ 8844 ГОСТ 19245 ГОСТ 23948 ГОСТ 28754 ГОСТ 30407 МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда и изделия из кожи; одежда и изделия меховые; кожгалантерейные изделия; коляски детские; велосипеды; издательская (книжная, журнальная) продукция	30.92.40	из 4202-4204 из 7013 из 8715	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 32131 ГОСТ Р 52116	Упаковка металлическая, стеклянная, керамическая	из 22.22-22.22.19 из 16.24 из 17.12-17.12.3	из 6909 из 6912 из 7010 из 7013 из 7020 из 7224 из 7309-7310 из 7323 из 7403 из 7408-7410 из 7418 из 7506 из 7611-7612 из 7615 из 7901 из 7905 из 7907 из 8001 из 8007 из 8108 из 8112-8113 из 8215 из 8309	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 938.0 ГОСТ 8844 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 29104.0	Продукция легкой промышленности: текстильно- галантерейные изделия; кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия; одежда и изделия из кожи, меха,	из 15.11.10, 15.11.21, 15.11.22, 15.11.31-15.11.33, 15.11.41- 15.11.43, 15.11.51-15.11.52, 15.12.11- 15.12.13, 15.12.19	из 4201-4205 из 4301 из 5804	Отбор проб	-

	МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	шкурки и меховые выделанные				
68.	ГОСТ 5802 ГОСТ 9980.2 ГОСТ 30763 ГОСТ 32496	Растворы строительные, материалы лакокрасочные, краски порошковые, заполнители пористые для легких бетонов	из 23.63.10, 23.64.10	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	из 21.20.10	из 2828	Отбор проб	-
70.	МУК 4.2.734-99 МУ 2671-83 МУ 3182-84 МУ 5191-90	Лекарственные средства (вода очищенная, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.).	-	-	Отбор проб	-
71.	МУ 04-723/3-84 МУ 4.2.2039-05 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85	Биологические объекты, материалы и среды, клинический материал	-	-	Отбор проб	-

Руководитель испытательного лабораторного центра,
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Белгородской области
в Яковлевском районе»



Н.Б. Хаевская