

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском, Лукояновском, Большебодлинском, Гагинском, Починковском, Шатковском районах, городском округе город Первомайск»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510267 от 15.07.2016г.

Адрес места основной деятельности: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2

№ 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 30711 п.3	Молочные продукты		0401-0410	Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
2.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Кадмий / массовая концентрация кадмия Свинец / массовая концентрация свинца	0,001-50,0 мг/кг 0,004-50,0мг/кг
3.	ГОСТ 27747 п.3.3	Мясо кроликов - тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части	10.13	-	Масса	5-3000 г

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 52675 п.7.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.85 10.13	0201-0203	Массовая доля начинки или покрытия	30-1500 г
5.	ГОСТ Р 52179 п.п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7;5.8	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50 %
	п.п.5.11-5.14				Массовая доля жира	0,7 – 50,0%
	п.5.20				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-1,5 %
	п.5.10				Кислотность	0,5-3,0 °К
п.5.28	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O ₂)				
6.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.39	-	Массовая доля сухих веществ	1,0-95,0%
7.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля белка	0,10-100,0%
8.	ГОСТ Р 52110 п.7.1	Масла растительные	10.41	1512	Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/кг
9.	ГОСТ 5899 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля жира / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0-60 %
10.	ГОСТ 15113.9 п.6	Концентраты пищевые	10.89	2106	Массовая доля жира	0,5-50 %
11.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования	-	-	Окраска (цвет)	Обнаружена/ не обнаружена
12.	ПНДФ 12.16.1-10 п.5	Сточная вода	-	-	Окраска (цвет)	От светло – желтого до сине- зеленого
13.	ГОСТ 17.1.5.02 п. 3.1	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования	-	-	Плавающие примеси	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода плавательных бассейнов	11.07, 36.00	2201	Запах при 20°C	0 - 5 баллов
					Мутность	1-8 ЕМФ
					Запах при нагревании до 60°C	0 - 5 баллов
					Привкус	0 - 5 баллов
15.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.	Мясо кроликов	10.11.39	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.4.				Е.coli/ эшерихия коли	Обнаружено/ не обнаружено
16.	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.1.	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	0.86.10.100 - 10.86.10.127 , 10.86.10.129 - 10.86.10.191	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ /общее микробное число	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
	п.2.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ /колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	п.2.4.3.				Эшерихии коли/ E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
	п.2.4.4.				S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
	п.2.4.5.				Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	17.				МР № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральная вода
БГКП/ колиформные бактерии		Обнаружено/ не обнаружено				
Фекальные колиформные бактерии		Обнаружено/ не обнаружено				
P. aeruginosa/ синегнойная палочка		Обнаружено/ не обнаружено				

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.2	Консервы и полуконсервы, сырье и полуфабрикаты для их производства	10.13.15.11-10.13.15.15, 10.20.25.11, 10.20.34.12, 10.39.25.120 10.51.56, 10.86.10	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Неспоробразующие микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Споры психрофильных, мезофильных и термофильных клостридий/ Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ Р 52556	Вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число 37°С/ОМЧ	1-10 ³ КОЕ/см ³
20.	ГОСТ 18963 п. 4.2	Вода питьевая			Колииндекс / лактозоположительные кишечные палочки	0-10 ⁴ ЛКП/дм ³
21.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
22.	МУ МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990г Пр № 2	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus/ золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
23.	Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.1973	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы/ <i>Shigella</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы/ <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенные эшерихии/ условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки/ Стрептококки фекальные	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
					Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Спороносные анаэробы/ клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
24.	МУК 4.2.992-00	Биоматериал	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка <i>E.coli</i> O157:H7/эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
25.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86 г. Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации	Патологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
26.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Гемофилы	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
27.	МР МЗ РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г. п.3.4.2.А	Биоматериал	-	-	Иерсинии/ <i>Yersinia</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
28.	МР МЗ СССР №10-11/31 от 14.04.86г п.4.1	Фекалии	-	-	Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹¹ КОЕ/г
					Лактобактерии	10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/г
					Клостридии	0-10 ⁵ КОЕ/г
					Стафилококки	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> плесневые грибы	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
					Шигеллы	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
					Сальмонеллы	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
					Эшерихии	10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	10 ¹ -10 ⁵ КОЕ/г
29.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. методические рекомендации	Фекалии	-	-	Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹¹ КОЕ/г
					Лактобактерии	10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/г
					Клостридии	0-10 ⁵ КОЕ/г
					Стафилококки	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> плесневые грибы	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
					Шигеллы	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
					Сальмонеллы	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
					Эшерихии	10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	10 ¹ -10 ⁵ КОЕ/г
30.	МР 3.1.2.0072-2013	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
31.	Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.98 г Прил.3	Спинномозговая жидкость, кровь, экссудат из петехий, носоглоточная слизь	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
32.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено
33.	МУК 4.2.1089-02	Воздух	-	-	ОМЧ	10-1000 КОЕ/м ³
					Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные и плесневые грибы	4-1000 КОЕ/м ³
34.	ИК 10-04-06-140-87	Пиво, безалкогольные напитки, квас, воздух, смывы с поверхностей, вода	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ ОМЧ	1 - 1x10 ³ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено
					ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесени	Обнаружено/ не обнаружено
35.	МУ МЗ СССР 1351-75	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ 30483 п.3.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	-	Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
37.	ГОСТ Р ИСО 11050 п.7.3	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	10.61	1103	Загрязненность животного происхождения/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/ не обнаружено



Т.В. Маслова