

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАК. РЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 2 к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

23 НОЯ 2018

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на 20 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации  
испытательного лабораторного центра**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

**Адреса места осуществления деятельности: 426009 Удмуртская республика, город Ижевск, улица Ленина, 106;**

**426033 Удмуртская республика, город Ижевск, улица Кирова, 46;**

**426057 Удмуртская республика, город Ижевск, улица В. Сивкова, 161;**

**427000 Удмуртская республика, село Завьялово, улица Калинина, 56.**

№ 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
Медико-биологические испытания г.Ижевск, ул Ленина, 106						
1	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Природные и сточные воды	-	-	Железо общее/валовое содержание железа/железо (Fe, суммарно)/железо (включая хлорное железо) по Fe/железо (Fe)	0,05-15 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Кремнекислота в пересчете на кремний/активированная кремнекислота (по Si)/силикаты (по Si)/кремний (по Si)	0,5-16,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
3	М № 01.02.206	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Мутность	1,0-100 ЕМ (ЕМФ) от 0,58 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
4	М № 01.1:1.2.3.4.14-05	Питьевые, природные, сточные и технологические воды, вода для гемодиализа	-	-	Нитраты/нитраты (по NO <sub>3</sub> )/массовая концентрация нитратов	4,5-110 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
5	ОСТ 10-060-95 п.3.6	Торты и пирожные	-	1905	Массовая доля сорбиновой кислоты/содержание сорбиновой кислоты/массовая концентрация сорбиновой кислоты	0,0125-1,67%
6	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия (нитритов)/содержание нитрита натрия (нитритов)/массовая концентрация нитрита натрия (нитритов)	0,00002-0,012% (мг/кг)
7	ГОСТ 34232 п.7	Мед натуральный	-	0409	Диастазное число	3,0-40,0 ед.Готе
8	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия	-	1704 1904	Массовая доля бензойной кислоты/содержание бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты	0,01-0,50% (мг/кг)
9	МУ 08-47/354	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,1 - 2 мг/м <sup>3</sup>
10	МУ 08-47/355	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,2 - 2 мг/м <sup>3</sup>
11	МУ 08-47/356	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005 - 0,2 мг/м <sup>3</sup>
12	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух населенных мест, территория жилой застройки. Воздух помещений. Жилые общественные здания.	-	-	Азота диоксид	0,021 - 4,3 мг/м <sup>3</sup> 0,004 - 0,9 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	0,028 - 2,8 мг/м <sup>3</sup> 0,006 - 0,6 мг/м <sup>3</sup>
13	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух населенных мест, территория жилой застройки. Воздух	-	-	Свинец	0,00024 - 0,0024 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		помещений. Жилые общественные здания.				
14	ГОСТ 34178 Приложение Б	Спреды и смеси топленые	-	2106	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта/массовая доля молочного жира в пробе	3,0-85,0 %
	п.9.11		-	2106	Жирно-кислотный состав/массовый доли полиненасыщенных и насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта	0,1-100%
	п.9.10		-	2106	Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта/транс-изомеры жирных кислот	0,1- 10%
	п.9.14.3.2				Никель/массовая доля никеля	0,2-3,0 млн-1 (мг/кг)
	п.9.13				Перекисное число	от 0,1 ммоль активного кислорода/кг
15	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	1516-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта/транс-изомеры жирных кислот	0,1- 10%
16	ГОСТ 33833	Напитки спиртные	-	2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт/метиловый спирт/метанол	0,003-0,120%
17	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304	Массовая доля мышьяка/мышьяк	0,20-25,00 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
18	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304	Массовая доля ртути/ртуть	0,05-10,00 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
19	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Ртуть/массовая концентрация ртути	0,010-2000 мкг/дм <sup>3</sup> /0,000010-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 (М 03-09-2013)	Почва, грунты и донные отложения	-	2703	Ртуть/массовая доля ртути	0,005-250 млн-1 (мг/кг)
21	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	-	1601-1605	Ртуть/массовая доля ртути	0,0025-5 млн-1

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106		(мг/кг)
22	МУ 08-47/359	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,0001 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>
23	ГОСТ 31660	Продукты пищевые Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201	Массовая концентрация йода/йод/йодиды	0,005 - 1,5 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) включ
24	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304	Массовая доля свинца/содержание свинца/свинец	0,2-30,0 мг/кг
25	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные и сточные воды, питьевые воды, расфасованные в емкости	-	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
26	ГОСТ 4245 п.2	Питьевые воды	-	-	Хлориды (хлор-ион)/ хлориды (Cl)/ хлориды (по Cl)	от 10 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
27	ГОСТ 18190 для ТР ЕАЭС 044/2017	Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201	Хлор остаточный свободный	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Хлор остаточный связанный	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
28	ГОСТ 31469 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0207 0408	Массовая доля белковых веществ/массовая доля белка/массовая доля азота	4,0-98,0%
	п.12				Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли/массовая доля хлоридов	1,0-25,0%
	п.4, п.5				Массовая доля жира	от 3,0%
	п.6				Массовая доля сухого вещества	25,0-99,5%
	п.14				Концентрация водородных ионов (рН)	4,5 - 9,5 ед.рН
	п.8.8				Массовая доля белковых веществ (белка) в пересчете на сухое вещество	не определен методикой
29	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока	-	1901	Массовая доля крахмала	1,0-10,0%
30	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1604-1605	Массовая доля аммиака	не определен методикой
31	ГОСТ 34135 п.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	-	0201-0210	Качественная реакция на наличие хлеба	обнаружено/ не обнаружено
	п.7				Массовая доля хлеба	0,6-40,0%
32	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья	-	2209	Массовая концентрация	от 0,12 г/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5				органических кислот в пересчете на уксусную/титруемая кислотность	
33	ГОСТ 686 п.3.7	Сухари армейские	-	190540	Кислотность/кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,40 град.
	п.1.4				Цвет, вкус, запах	не определен методикой
	п.3.8				Намокаемость	не определен методикой
	п.3.5				Количество лома и горбушек	не определен методикой
34	Инструкция № Д-18Б/15 от 26.02.2015	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина	от 0,01%
35	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201-2202	Бор/бораты	0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Ортоборная кислота	0,3-27 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
36	ГОСТ 18164 для ТР ЕАЭС 044/2017	Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201-2202	Сухой остаток/минерализация общая	10-10000 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
37	ГОСТ 8756.1 п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	2001-2006	Массовая доля составных частей от фактической массы нетто	0-100 %
					Массовая доля жидкой части	0-100 %
					Массовая доля рассола	0-100 %
	п.5				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	не определен методикой
38	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2006	Прозрачность заливки	прозрачная/ мутная
39	ГОСТ 33977 п.5, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2006	Массовая доля сухих веществ	От 0,2 %
	п.5.5 п.5, п.6				Массовая доля влаги	От 0,2 %
40	ГОСТ 34130 п.3	Фрукты и овощи сушеные	-	2001-2006	Подготовка проб к испытаниям	-
	п.6				Массовая доля компонентов	0-100 %
	п.7				Форма и размеры	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
	п.9				Дефекты внешнего вида, посторонние примеси	0-100 %
	п.10				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	не определен методикой
	п.11				Развариваемость	не определен методикой
	п.12				Массовая доля металлических примесей	от 0 % (обнаружено/ не обнаружено)
	п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших продуктов	обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ 33946	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля золы	0,1-1,5%
42	ГОСТ 15810 п.7.6	Изделия кондитерские: пряники, коврижки, кексы	-	1905	Плотность	не определен методикой
	Намокаемость				от 100 %	
43	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1101	Массовая доля золы/зольность	0,38-6,29%
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/зольность в пересчете на сухое вещество	от 0,38 %
44	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0308	Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0%
45	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201-0210	Определение массы изделия (полуфабриката)	от 1 г
	п.2.4				Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
46	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	121221	Массовая доля воды/массовая доля влаги	5,0-96,0 %
	п.7.2		-	121221	Массовая доля золы/зола	0,5-35,0 %
	п.7.3		-	121221	Массовая доля посторонних примесей	от 0,0 %
			-	121221	Массовая доля песка	от 0 %
			-	121221	Массовая доля металлопримесей/массовая доля металлической	от 0 %

1	2	3	4	5	6	7
					примеси/массовая доля металломагнитной примеси	
47	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
	п.4.5				Соотношение (массовая доля) рыбы (морских беспозвоночных) и овощей	0-100 %
					Соотношение (массовая доля) рыбы (морских беспозвоночных) и желе (желе с другими компонентами)	0-100 %
					Соотношение (массовая доля) рыбы (морских беспозвоночных) и заливки (томатный соус, маринад, масло)	0-100 %
					Массовая доля фарша к массе изделий	от 0-100 %
48	МУ 08-47/358	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	0,5- 250 мг/м <sup>3</sup>
49	ГОСТ 25555.5 п.10	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2006	Качественная реакция на наличие связанного и общего диоксида серы	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,002%/ более 0,002%)
50	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный	-	0409	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ, реакция Селиванова- Фиге)	отрицательная/ положительная (не более 25,0 мг/кг/ не менее 25,0 мг/кг
51	ГОСТ 23268.9 п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, расфасованные в емкости, включая природную минеральную воду	-	2201 2202	Нитрат-ионы/нитраты (NO <sub>3</sub> )	10-70 мг/дм <sup>3</sup>
52	ГОСТ Р 58144 п.8.1	Вода дистиллированная	-	2859901	Внешний вид	не определен методикой 0-5 б
	п.8.2				Запах	
					Массовая концентрация ионов аммония/аммоний-ион	0,1-30 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3				Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.6				Массовая концентрация алюминия/алюминий	0,04-5,6 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.8				Массовая концентрация железа/железо	0,04-25,00 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.9				Массовая концентрация меди/медь	0,001-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.10				Массовая концентрация свинца/свинец	0,001-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.11				Массовая концентрация цинка/цинк	0,001-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.12				Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	отсутствие/наличие розовой окраски
	п.8.14				pH воды	1-14 ед. pH
	п.8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C/ удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	0,3·10 <sup>-4</sup> -1,0 См/м/ 0,03-1000 мСм/м
53	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2007 2008 1612	Концентрация водородных ионов (pH)	2-12 ед.pH
54	ГОСТ 34127 (метод Б)	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	0,1-35,0%
55	ГОСТ 31412 п.7.4	Водоросли	-	121221	Активная кислотность (pH)	2,0-12,0 ед.pH
56	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	0301-0308	Активная кислотность (pH)	2,0-12,0 ед.pH
57	Руководство по эксплуатации анализатора серии Анион ИНФА.421522.001 РЭ	Вода, водные растворы	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C/удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	0,3·10 <sup>-4</sup> -1,0 См/м/ 0,03-1000 мСм/м
58	ГОСТ 26423 п.4	Почва	-	2703	Удельная электрическая проводимость	0,3·10 <sup>-4</sup> -1,0 См/м
59	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	040290	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном	не определен методикой



1	2	3	4	5	6	7
					остатке	
			-	040290	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	не определен методикой
60	Санитарно-гигиенические методы исследования пищевых продуктов и воды, с.116, Береза В.Я.,1991г.	Кондитерские изделия, мед, сахар	-		Содержание сахара в водной фазе/массовая доля сахара в водной фазе	от 1 %
61	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017г)	Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201 2202	Расчетный показатель: $\Sigma K + Na$ (сумма калия и натрия) Показатели необходимые для проведения расчета: калий, натрий	1-25000 мг/дм <sup>3</sup>
62	ГОСТ 31951	Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду	-	2201 2202	Расчетный показатель: $\Sigma$ тригалометанов (сумма тригалометанов) Показатели необходимые для проведения расчета: хлороформ, бромформ, дибромхлорметан и бромдихлорметан)	0,0006-1,45 мг/дм <sup>3</sup>
63	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть 5, с. 36, Клисенко М.А., Юркова З.Ф., Киев	Масла растительные	-	1507-1516	ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)	от 0,1 мг/л
			-	1507-1516	ДДТ (сумма изомеров)	от 0,1 мг/л
64	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4404	Удельная активность стронция-90	от 1,4 Бк Sr (Y) на счетный образец
					Удельная активность цезия-137	от 3 Бк на счетный образец геометрии

1	2	3	4	5	6	7
						Маринелли
65	ГОСТ 30108	Строительные материалы	-	6902 2517	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Радий-226  Торий-232  Калий-40	от 8 Бк на счетный образец геометрии Маринелли от 7 Бк на счетный образец геометрии Маринелли от 40 Бк на счетный образец геометрии Маринелли
66	МВИ №40090.3Н700 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», 2003г	Продукты пищевые, вода, древесина, строительные материалы, минеральные удобрения. Почва жилых территорий, рекреационные и курортные зоны, зоны санитарной охраны водоемов, территории сельскохозяйственного назначения, грунты, донные отложения и осадки сточных вод. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов.	-	1901 4418 310590	Удельная активность цезия-137  радона-222 радия-224 радия-228  Эффективная удельная активность природных радионуклидов Радий-226  Торий-232  Калий-40	от 3 Бк на счетный образец геометрии Маринелли от 8 БК на счетный образец геометрии Маринелли          от 8 Бк на счетный образец геометрии Маринелли от 7 Бк на счетный образец геометрии Маринелли  от 40 Бк на счетный образец геометрии Маринелли

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	-	220300	Массовая доля спирта	0,00-7,71 %
68	ГОСТ 34128	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
69	ГОСТ 5900 п.8	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Массовая доля сухих веществ	1,0-50,0%
70	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	-	-	Температура	0-50°C
					Запах при 20°C	от 0 до 5 баллов
71	ГОСТ 33394 п.6.17	Пельмени замороженные	-	190220	Толщина тестовой оболочки	от 1,0 мм
72	ГОСТ 32261 п.7.5	Масло сливочное	-	040510	Термоустойчивость	0,70-1,00
73	Инструкция №880-71 (органолептический метод)	Упаковка Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	-	7010 7020 8421 9020	Мутность/муть	отсутствие/наличие
	Подготовка образца к испытанию, стр.12	Упаковка Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами Продукция, предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты			Осадок	отсутствие/наличие
74	ГОСТ 31964 п.6	Макаронные изделия	-	1902	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
	п.7.10				Зараженность вредителями, загрязненность	обнаружено/ не обнаружено
75	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	1103	Сорная примесь	обнаружено/ не обнаружено
					Вредная примесь	обнаружено/ не обнаружено
					минеральная примесь	обнаружено/ не обнаружено
76	ГОСТ 32030	Вина столовые и виноматериалы столовые	-	2204 2205	Внешний вид, прозрачность, наличие посторонних включений	не определен методикой
77	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	-	2204 2205	Внешний вид, прозрачность, наличие посторонних	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий	-	070310	включений Вкус и запах, внешний вид, размер луковиц, степень зрелости и состояние луковиц, посторонние примеси, наличие луковиц загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковицы, с механическими повреждениями, массовая доля луковиц оголенных (с отсутствием сухих чешуи более чем на 1/3 поверхности луковицы); с длиной высушенной шейки более 5 см; проросших луковиц, при весенне-летней реализации с длиной пера не более 1 см; с недостаточно высушенной шейкой	не определен методикой
79	ГОСТ 34314	Яблоки свежие	-	080810	Внешний вид, площадь окрашенной поверхности, дефекты, шероховатое побурение, запах и вкус, зрелость, состояние мякоти, наличие с/х вредителей, сорной примеси	не определен методикой
80	ГОСТ 34220	Овощи соленые и квашеные	-	2004 2005	Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция, характеристика рассола	не определен методикой
81	ГОСТ 31749 п.7	Макаронные изделия быстрого приготовления	-	1902	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
	Вкус, запах, состояние изделий после приготовления				не определен методикой	

1	2	3	4	5	6	7
82	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция.	-	3304-3307 3401	Индекс токсичности/ общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	от 0% (отсутствие/ наличие)
83	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	2001-2006	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
84	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	-	2001-2006	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
85	ГОСТ 19792 п.7.2	Мед натуральный	-	040900	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
86	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	-	0409	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
87	ГОСТ 31806 п.8.9	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	-	190120	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
88	ГОСТ 31460 п.6.5	Кремы косметические	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
89	ГОСТ 31649 п.6.7	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
90	ГОСТ 31677 п.8.10	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
91	ГОСТ 31692 п.6.4	Продукция косметическая для бритья	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
92	ГОСТ 31693 п.6.8	Продукция косметическая для ухода за ногтями	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
93	ГОСТ 31696 п.6.4	Продукция косметическая гигиеническая моющая	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
94	ГОСТ 31697 п.6.6	Продукция декоративной косметики на водоэмульсионной основе	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
95	ГОСТ 31698 п.6.5	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	-	330499	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
96	ГОСТ 25779 п.3.82, 3.83	Игрушки	-	9503	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
97	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6.2-6.5	Игрушки	-	9503	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
98	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	5107	Подготовка проб к испытаниям	не определен

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты		6201 6207 6211 6212		методикой
99	ГОСТ 10681 п.2.1	Материалы текстильные Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	-	5107 5811 6207 6212	Подготовка проб к испытаниям	не определен методикой
100	ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении аммиака	не определен методикой
101	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	не определен методикой
<b>г. Ижевск, улица В. Сивкова, 161</b>						
102	ГОСТ 18963 (п.4.1)	Вода: минеральная, питьевая, природная, столовая, купажируемая, изготовленная с использованием природной питьевой воды, лечебно-столовые, лечебные и др	-	2201	ОМЧ при 37 °С	От 0 КОЕ/ см <sup>3</sup>
	ГОСТ 18963 (пп.4.2.1-4.2.13)				БГКП, индекс	От <3 до > 1100
103	ГОСТ 31955.1				Колиформные бактерии Escherichia coli (E.coli)	Не определен методикой
104	СТБ ISO 7899-2				Кишечные энтерококки Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не определен методикой
105	СТБ ISO 6461-2				Споры сульфитредуцирующих клостридий Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	Не определен методикой
106	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты	-	0401 -0410	Дрожжи Плесени	От менее 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
107	ГОСТ ISI/TS 21872-1	Пищевые продукты	-	0301 0302 0303 0305	V. parahaemolyticus	Присутствие /отсутствие
108	ГОСТ 33951-2016 (п.8.1.)	Молоко и молочные продукты	-	0403 0406	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ от 2,0 до 110,0 умноженное на

1	2	3	4	5	6	7
						разведение
109	ГОСТ ISO/TC 22964	Сухое молоко и сухая смесь для детского питания	-	0401	E.sakazakii	Наличие /отсутствие
110	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3004	Соответствие требованиям стерильности	Наличие роста/отсутствие роста
111	МУ 3.1.3420-17 п .X	Смывы с эндоскопов	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Золотистый стафилококк Синегнойная палочка Плесневые и дрожжевые грибы Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
112	Руководство к пробоотборному устройству	Воздух	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) S.aureus Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	не определен методикой
113	МР 3.1.2.0072-13, приложение 5 МУК 4.2.3065-13 (п10.1) Инструкция (паспорт) изготовителя	Питательные среды.	-	-	Качественный, количественный контроль	не определен методикой
114	ГОСТ Р 54378	Пресноводная рыба и продукты ее переработки. Проходная рыба и продукты ее переработки. Морская рыба и продукты ее переработки. Ракообразные, земноводные, моллюски морские, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	-	0301 -0308	Личинки цестод, трематод, нематод в живом виде	Обнаружены/не обнаружены
115	МУК 4.2.2661-10 (п.4.7)	Почва	-	2703	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены
<b>г. Ижевск, улица Кирова, 46</b>						
116	ГОСТ 34306	Лук репчатый	-	0703	Отбор проб	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 34298	Томаты свежие	-	0702	Отбор проб	Не установлено
118	ГОСТ 34129	Овощи соленые, квашеные, фрукты соленые, моченые	-	2001-2005	Отбор проб	Не установлено
119	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые	-	0201-0210, 1101-1109, 1201- 1214,1501- 1522, 0701- 0714	Отбор проб	Не установлено
120	ГОСТ SEN/TS 15568	Пищевые продукты	-	1601-2106	Отбор проб	Не установлено
121	ГОСТ 33957	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Отбор проб	Не установлено
122	ГОСТ ISO 707	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	Не установлено
123	ГОСТ 33770	Соль пищевая	-	2501	Отбор проб	Не установлено
124	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	-	1108	Отбор проб	Не установлено
125	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы; Смывы	-	0207	Отбор проб	Не установлено
126	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Отбор проб	Не установлено
127	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905	Отбор проб	Не установлено
128	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	2204, 2205	Отбор проб	Не установлено
129	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские	-	1212	Отбор проб	Не установлено
130	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты	-	0301-0308	Отбор проб	Не установлено
131	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Отбор проб	Не установлено
132	ГОСТ 31440	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	-	0710, 0811	Отбор проб	Не установлено



1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ 34215	Овощи листовые свежие	-	0705, 0709, 0710	Отбор проб	Не установлено
134	ГОСТ 34212	Петрушка свежая	-	0709	Отбор проб	Не установлено
135	ГОСТ 34216	Редис свежий	-	0706	Отбор проб	Не установлено
136	ГОСТ 34320	Сельдерей свежий	-	0706, 0709	Отбор проб	Не установлено
137	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый	-	0703	Отбор проб	Не установлено
138	ГОСТ 34313	Зеленые культуры овощные свежие	-	0709	Отбор проб	Не установлено
139	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур	-	0805	Отбор проб	Не установлено
140	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий	-	0709	Отбор проб	Не установлено
141	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	0712, 0813	Отбор проб	Не установлено
142	ГОСТ 34340	Персики и нектарины	-	0809	Отбор проб	Не установлено
143	ГОСТ 34314	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	Отбор проб	Не установлено
144	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4401-4421	Отбор проб	Не установлено
145	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307	Отбор проб	Не установлено
146	ГОСТ Р ИСО 21148 (п. 9)	Изделия косметические	-	3301-3307	Отбор проб	Не установлено
147	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-	6201-6205	Отбор проб	Не установлено
148	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	Не установлено
149	МУК 4.2.2661-10	Вода питьевого и хозяйственно-бытового назначения, вода плавательных бассейнов, аквапарков, сточные воды, донные отложения, почва	-	-	Отбор проб	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
150	МУК 4.2.1884 (п. 2)	Вода поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб	Не установлено
151	МУК 4.2.2314 (п. 2, 4)	Вода	-	-	Отбор проб	Не установлено
152	МУК 4.2.3016 (п. 3, табл. 1, п. 4)	Фруктово-овощная продукция Фруктово-ягодная продукция	-	0701-0714, 0801-0814	Отбор проб	Не установлено
153	МУ 3.2.1756 (п. 2, табл. 1)	Вода, смывы, стоки, сточные воды, песок, почва, овощи, зелень, продукты питания, рыба, мясо	-	1707 1905	Отбор проб	Не установлено
154	МУК 3.2.988(п. 2.1.2)	Рыбы, нерыбные объекты промысла	-	0301-0308	Отбор проб	Не установлено
155	МУК 4.2.2661-10	Смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
156	МУ 4.2.2723 (п. 8, п.9, п.10)	Смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
157	МУ 2657 (п. 2.7, 2.4)	Смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
158	МУК 4.2.2746 (п. 5)	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	Не установлено
159	МУК 4.2.3145 (п.1.1)	Биоматериал	-	-	Отбор проб	Не установлено
160	МУ 4.2.2039	Биоматериал	-	-	Отбор проб	Не установлено
161	СанПиН 42-123-4423-87 (п. 2.2)	Молочная продукция, изготовленная на молочных кухнях системы здравоохранения	-	-	Отбор проб	Не установлено
162	Инструкция МЗ СССР № 1135 (приложение № 7)	Смывы, пищевые продукты, биоматериал	-	-	Отбор проб	Не установлено
163	МУК 4.2.2942 (п. 3, п. 4, п.5)	Объекты окружающей среды, воздух, стерильный материал	-	-	Отбор проб	Не установлено
164	Р 3.5.1904 (п. 9.2)	Воздух	-	-	Отбор проб	Не установлено
165	Руководство к пробоотборнику воздуха (п. 9, прил. Г)	Воздух	-	-	Отбор проб	Не установлено
166	МР 2.3.2.2327 (п. 7.2, п. 7,1)	Воздух, смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
167	Инструкция № 1400/1751 (п. 2.3.6, п. 2.3.3)	Воздух, смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
168	Инструкция № 3148 (п. 3.1.9, п. 3.1.6)	Воздух, смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
169	Инструкция № 5319-91 (п. 1)	Воздух, смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
170	Санитарные правила № 946-А-71 от 30.12.1971 (прил. № 4)	Воздух, смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
171	МУ МЗ СССР № 3182-84 (п. 2.11, п. 2.12)	Воздух, смывы, стерильный материал	-	-	Отбор проб	Не установлено
172	МУ № 143-9/316-17 (п. 2)	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	Не установлено
173	Инструкция производителя по применению индикаторов биологических (п. 7, п. 4)	Биотесты	-	-	Отбор проб	Не установлено
174	МУК 4.2.1035-01 (п. 10.1-10.4)	Биотесты	-	-	Отбор проб	Не установлено
175	МУ № 15/6-5 (п. 4)	Биотесты	-	-	Отбор проб	Не установлено
176	МУ287-113 (п. 4.3, п. 4.4)	Стерильный материал, биотесты	-	-	Отбор проб	Не установлено
177	МУК 4.2.734 (п. 8.1-8.4, п. 6.3)	Воздух, смывы, стерильный материал	-	-	Отбор проб	Не установлено
178	МР Москва, 1986 (п. 3.3)	Смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
179	МУ 2.1.4.1057 (п. 6.3)	Смывы	-	-	Отбор проб	Не установлено
<b>Физические факторы</b>						
180	Руководство по эксплуатации прибора «TESTO 720»	Продукты питания, готовые блюда, горячая вода, воздух	-	1707 1905	Температура продуктов, готовых блюд, горячей воды, поверхности,	от – 50 до + 150 °С, от – 50 до + 400 °С,

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
181	МУ-287-113	Паровой, воздушный стерилизатор - автоклав	-	8419	Максимальная температура	+ 110 °С - + 200 °С
182	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	841989 841990	Максимальная температура	100-104 °С 80-97 °С 49-57 °С
183	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни виброускорения или виброскорости	54-175 дБ; 1-125 Гц (общая)

Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Главный врач  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»



Бодрова Т.Н.



Ирков А.М.