



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 16 » сентября 2010 г.
№ Дп-288

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510128

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕД ГИГИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.001.510128**

603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 11

603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2
адрес места осуществления деятельности

N 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		3	4	5	6	7
1	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов». Под ред. И.М.Скуржина, В.А.Тутельяна, М., «Брандес», «Медицина», 1998	603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 11 Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.89, 11.01- 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 250100	Расчетный показатель: массовая доля углеводов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахарозы Расчетный показатель: энергетическая ценность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахарозы	-
2	ГОСТ 34536	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0410	Массовая доля сывороточных белков	(0,30 – 80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 55361, п. 7.5.1, 7.5.2, 7.5.3	Молочный жир, масло (топленое, сливочное без вкусовых компонентов, соленое сливочное)	10.51	0405	Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля СОМО, массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 99,0) %
4	ГОСТ Р 55063, п. 7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
5	ГОСТ 32189, п. 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ	(95 – 100) %
6	ГОСТ 33780	Пищевые продукты (кроме кофе и кофепродуктов, продуктов питания для детей, беременных и кормящих женщин)	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.89, 11.01- 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0902-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Афлатоксин В ₁	(0,0002 – 0,05) млн ⁻¹ (мг/кг)
7	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025) (схема А)	Пищевые продукты (кроме кофе и кофепродуктов, продуктов питания для детей, беременных и кормящих женщин)			Афлатоксин В ₁	(0,0002 – 0,05) млн ⁻¹ (мг/кг)
8	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025) (схема Б)	Пищевые продукты (кроме кофе и кофепродуктов)			Афлатоксин В ₁	(0,00007 – 0,05) млн ⁻¹ (мг/кг)
9	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19, 01.21-01.28 10.61-10.62	1001-1008, 1101-1108	Зеараленон	(0,1 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия	01.11-01.19, 01.21-01.28 10.61-10.62	1001-1008, 1101-1108	Зераленон	(0,1 – 10,0) мг/кг
11	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	01.11-01.19, 01.21-01.28 10.61-10.62	1001-1008, 1101-1108	Охратоксин А	(0,0025 – 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
12	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия	01.11-01.19, 01.21-01.28 10.61-10.62	1001-1008, 1101-1108	Дезоксиниваленон	(0,2 – 5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
13	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)	Флодоовощная продукция, БАД	01.21-01.29, 10.31-10.39	0801-0813, 2001-2009	Пагулин	(0,01 – 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
14	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	2009	Пагулин	(10 – 500) мкг/дм ³ (0,01 – 0,5) мг/кг
15	М 04-71-2011 (ФР.1.31.2012.11855)	Флодоовощная и соковая продукция, сокодержущие напитки, мёд, БАД	10.31-10.32, 10.89	2001-2009, 2106	5-гидроксиметилфурфурол/ 5-оксиметилфурфурол	(1 – 1000) млн ⁻¹ (мг/кг (дм ³))
16	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	01.11-01.19, 01.21- 01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2209, 250100	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2209, 250100	Витамин В ₁	(0,01 – 50) мг/100 г
17	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые	10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2209, 250100	Витамин В ₂	(0,01 – 50) мг/100 г
18	ГОСТ 31754, п. 6	Растительные масла и животные жиры, продукты их переработки	10.41, 10.42	1501-1521	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1-10)%
19	ГОСТ Р 54686	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72, 10.81, 10.82	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1603	Свинец: - при микроволновой пробоподготовке - при автоклавной пробоподготовке Кадмий: - при микроволновой пробоподготовке - при автоклавной пробоподготовке	(0,005 – 10,0) мг/кг (0,001 – 10,0) мг/кг (0,005 – 10,0) мг/кг (0,001 – 10,0) мг/кг
21	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52	0401-0406	Отбор проб	-
22	МР 1.2.0132-18	Мясная продукция	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1603	Отбор проб	-
23	МР 1.2.0133-18	Молочная продукция	10.51, 10.52	0401-0406	Отбор проб	-
24	МР 1.2.0134-18	Игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков	13.91-13.99, 14.11- 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 30.92, 32.13, 32.40, 32.99	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304, 4803, 4817, 4818, 4820, 4823, 4901- 4903, 5601, 6101-6117, 6201-6211, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7013, 7117, 7221, 7324, 7326, 7418, 7615, 7616, 8211, 8213- 8215, 8509, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503-9508, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619	Отбор проб Отбор проб	- -
25	ГОСТ Р 54759, п. 7	Продукты переработки молока	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля крахмала	(0,1 – 10) %
26	МВИ.МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии (аттестована РУП «Белорусский государственный институт метрологии», свидетельство об аттестации № 367/2005 от 12.09.2005 г.)	Рыба и рыбная продукция	03.11-03.12, 10.20	0301-0308, 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	(0,005-0,3) мг/кг
					Хлорорганические пестициды	(0,005-0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 33527	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	Массовая доля глюкозы Массовая доля лактозы Массовая доля фруктозы Массовая доля сахарозы	(0,5 – 10,0) % (0,5 – 10,0) % (0,5 – 10,0) % (0,5 – 10,0) %
28	ГОСТ 33629, п. 7.5	Сухое молоко	10.51, 10.52	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
29	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1603	Массовая доля общей золы	(0 – 20) %
30	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07	2201, 2202, 2206	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) %
31	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.21-01.29, 10.31-10.39	0801-0813, 2001-2009	Массовая доля нитратов/нитраты (по NO ₃)	(30 – 5000) мг/кг
32	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31-10.39	2001-2009	Объемная доля мякоти	(5,0 - 20) %
33	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара	10.81	1701 99 100	Массовая доля мякоти	(1,0 - 30) %
34	МИ 2586-2000 п. 6, 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71, 10.72, 10.81, 10.82	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905	Массовая доля мелочи	(0,1 – 100) %
35	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Перекисное число жира	(0,1 – 10) ммоль/кг
36	ГОСТ 31749, п. 8.8	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Массовая доля воды (подготовка проб)	-
37	ГОСТ 33769	Пищевая соль	10.84.30	2501 0091	Массовая доля хлор-иона	(58,0 – 61,0) %
38	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84.30	2501 0091	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 – 0,90) %

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19, 01.21-01.28, 10.61-10.62	1001-1008, 1101-1108	Зола/зольность/общая зола	(0,02 - 20) %
40	ГОСТ 54014	Продукты пищевые функциональные	10.86	2106	Общая массовая доля пищевых волокон	(1 - 30) % от массы обезжиренного сухого вещества
41	М 04-47-2012 (ФР.1.31.2012.12703)	Винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная продукция, продукты пивоварения	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Массовая концентрация щавелевой кислоты Массовая концентрация муравьиной кислоты Массовая концентрация винной кислоты Массовая концентрация янтарной кислоты Массовая концентрация молочной кислоты Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация лимонной кислоты Массовая концентрация яблочной кислоты Массовая концентрация хинина	(1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 10000) мг/л (1,0 - 250000) мг/л (1,0 - 20000) мг/л (10 - 1000) мг/л
42	М 04-66-2010 (ФР.1.31.2010.07915)	Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки	11.07	2201, 2202, 2206		
43	М 04-79-2013 (ФР.1.31.2013.14659)	Напитки	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,5 - 20000) мг/л (0,5 - 5000) мг/л (0,4 - 500) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
44	М 04-52-2008 (ФР.1.31.2013.15578)	Безалкогольная продукция, включая спортивные и энергетические напитки, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Массовая концентрация калия	(1,0 – 4000) мг/л
45	ГОСТ 33500	Молочное сырье	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая концентрация натрия	(1,0 – 500) мг/л
		Питьевое молоко и сливки			Массовая концентрация магния	(0,5 – 500) мг/л
46	М 04-69-2011 (ФР.1.31.2013.15579)	Напитки, плодовоовощная продукция, мед и БАДы	01.21-01.29, 10.31-10.39, 10.86	0801-0813, 2001-2009	Массовая концентрация кальция	(1,0 – 500) мг/л
47	М 04-85-2015 (ФР.1.31.2015.21945)	Вина, виноматериалы	11.01-11.04	2204-2208	Массовая концентрация фосфат-ионов	(5,0 – 900,0) мг/л (50 – 1500) мг/л
					Массовая концентрация фруктозы	(2 – 800) г/л
					Массовая концентрация глюкозы	(2 – 800) г/л
					Массовая концентрация сахарозы	(2 – 800) г/л
					Массовая концентрация D-винной кислоты	(50 – 10000) мг/л
					Массовая концентрация L-винной кислоты	(50 – 10000) мг/л
					Массовая концентрация D-яблочной кислоты	(50 – 10000) мг/л
					Массовая концентрация L-яблочной кислоты	(50 – 10000) мг/л
		Пищевые добавки	10.89	2106	Массовая концентрация D-винной кислоты	(10 – 100) %
					Массовая концентрация L-винной кислоты	(10 – 100) %
					Массовая концентрация D-яблочной кислоты	(10 – 100) %
					Массовая концентрация L-яблочной кислоты	(10 – 100) %
48	М 04-81-2013 (ФР.1.31.2014.17187)	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация изолимонной кислоты/массовая доля изолимонной кислоты	(5,0 – 600) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация лимонной кислоты/массовая доля лимонной кислоты	(20 – 250000) мг/л
49	МУ МЗ СССР 4237-86	Готовые блюда	10.85	2103-2106	<p>Минеральные вещества (зола)</p> <p>Расчетный показатель: белки + углеводы</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жир, сухие вещества, минеральные вещества (зола)</p> <p>Расчетный показатель: калорийность</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жир, сухие вещества, минеральные вещества (зола)</p>	(0,1 – 10) г
50	ГОСТ Р 54761, п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52	0401-0406	<p>Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля СОМО</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира</p>	(0,5 – 99,0) %
51	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Бензин</p> <p>Сольвент-нафта</p> <p>Уайт-спирит</p> <p>Керосин</p> <p>Дизельное топливо</p> <p>Канифоль</p>	<p>(50 – 2000) мг/м³</p> <p>(50 – 2000) мг/м³</p> <p>(150 – 6000) мг/м³</p> <p>(150 – 6000) мг/м³</p> <p>(150 – 6000) мг/м³</p> <p>(2 – 80) мг/м³</p>
52	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота/уксусная кислота 1,2-Диаминоэтан/этилендиамин	<p>(2,5 – 100,0) мг/м³</p> <p>(1,0 – 40,0) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Три-2-(гидроксиэтил)амин/ триэтаноламин	(2,5 – 100,0) мг/м ³
53	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метантиол/метилмеркаптан	(0,4 – 16) мг/м ³
54	МИ-4215-017-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09651)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этантиол/этилмеркаптан	(0,5 – 20) мг/м ³
55	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух	-	-	Этановая кислота/уксусная кислота	(0,03 – 2,50) мг/м ³
56	МВИ -4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Керосин	(0,6 – 150,0) мг/м ³
57	МИ-4215-026-56591409-2014 (ФР.1.31.2014.17137)	Атмосферный воздух	-	-	Угледорододы предельные С ₁ -С ₅	(25 – 3500) мг/м ³
58	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНКАТ-7631 Микро (47449-11) (ИБЯЛ.413411.058РЭ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метантиол/метилмеркаптан	(0,003 – 0,4) мг/м ³
59	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНКАТ-7664 Микро (53540-13) (ИБЯЛ.413411.053РЭ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид/сернистый ангидрид	(0 – 20) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПГА-200 (27731-05) (ЯВША.413311.012 РЭ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода диоксид/двуокись углерода/углекислый газ	(0 – 2) %, об.д. (0 – 39286) мг/м ³
61	ГОСТ Р 58144, п. 6	Вода дистиллированная	-	-	Оксид углерода (СО)	(0 – 120) мг/м ³
62	ГОСТ Р 58144, п. 8.12		-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ Р 58144, п. 8.14				Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	бесцветный/ окрашенный
64	ГОСТ Р 58144, п. 8.15				рН воды	(1 – 10) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость воды: - при температуре 20 °С - при температуре 25 °С	(1 × 10 ⁻⁴ – 200) См/м. (1 × 10 ⁻⁴ – 200) См/м

1	2	3	4	5	6	7
65	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости НН 96710 (47033-11)	Вода питьевая, вода природная	36.00	-	Свободный хлор Общий хлор	(0,00 – 5,00) мг/дм ³ (0,00 – 5,00) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Питьевые воды, в т.ч. упакованные, минеральные воды, природные воды, очищенные сточные воды	11.07, 36.00	2201	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	(0,5 – 20000) мг/дм ³ (0,2 – 100) мг/дм ³ (0,5 – 20000) мг/дм ³ (0,2 – 500) мг/дм ³ (0,1 – 25) мг/дм ³ (0,25 – 100) мг/дм ³
67	ГОСТ ISO 3071	Текстильные материалы, средства индивидуальной защиты из текстильных материалов	13.91-13.99, 14.11-14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21-17.23, 17.29, 20.14, 20.41, 20.42, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.42, 25.21, 25.29, 25.71, 25.91, 25.99, 28.11-28.14, 30.92, 31.91-31.99, 32.13, 32.40, 32.50, 32.99	3005, 3006, 3304, 3401, 3802, 3808, 3917, 3919-3924, 3926, 4001, 4002, 4014-4016, 4202, 4203, 4303, 4304, 4415, 4416, 4503, 4504, 4803, 4806-4808, 4811, 4812, 4817-4821, 4823, 4901-4903, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5601, 5603, 5801, 5802, 5804, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6307, 6401-6406, 6504-6506, 6704, 6909, 6911, 6912, 6914, 7010, 7013, 7020, 7117, 7310, 7323, 7324, 7326, 7418, 7607, 7612, 7615, 7616, 8113, 8211, 8213-8215, 8309, 8413, 8418, 8421-8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 8712,	рН/водородный показатель/рН водного экстракта Подготовка проб (приготовление водной вытяжки для определения изменения рН) Подготовка проб (приготовление водных и воздушных вытяжек)	(1 – 14) ед. рН - -
68	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.6.1-3.6.4, п. 3.6.6 с дополнением №1 МУК 4.1/4.3.2155-06	Одежда для детей, подростков и взрослых, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты тела человека, одежда специальная, игрушки из текстиля, меха и кожи				
69	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 6.2, 6.3, 6.5, приложение 2	Игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков: школьно-письменные принадлежности;			Подготовка проб (приготовление водных и воздушных вытяжек)	-
70	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы для изготовления мебели			Подготовка проб (приготовление воздушных вытяжек)	-

1	2	3	4	5	6	7
71	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.1, 4.1.2	Полимеродержателе строительные материалы и конструкции, отделочные лакокрасочные материалы		8715, 9003, 9004, 9017-9021, 9113, 9404, 9503-9508, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619	Подготовка проб (приготовление воздушных вытяжек)	-
72	Инструкция № 880-71	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, хозяйственного назначения, средства индивидуальной защиты органов зрения, слуха и дыхания.			Подготовка проб (приготовление водных, воздушных вытяжек и вытяжек в модельные среды.)	-
73	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Одежда для детей, подростков и взрослых, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты.	13.91-13.99, 14.11-14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21-17.23, 17.29, 20.14, 20.41, 20.42, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.42, 25.21, 25.29, 25.71, 25.91, 25.99, 28.11-28.14, 30.92, 31.91-31.99, 32.13, 32.40, 32.50, 32.99	3005, 3006, 3304, 3401, 3802, 3808, 3917, 3919-3924, 3926, 4001, 4002, 4014-4016, 4202, 4203, 4303, 4304, 4415, 4416, 4503, 4504, 4803, 4806-4808, 4811, 4812, 4817-4821, 4823, 4901-4903, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5601, 5603, 5801, 5802, 5804, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6307, 6401-6406, 6504-6506, 6704, 6909, 6911, 6912, 6914, 7010, 7013, 7020, 7117, 7310, 7323, 7324, 7326, 7418, 7607, 7612, 7615, 7616, 8113, 8211, 8213-8215, 8309, 8413.	Подготовка проб (приготовление водных и воздушных вытяжек)	-
74	МУ МЗ от 19.10.90, п.3	Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски, изделия санитарно-гигиенические для ухода за детьми			Подготовка проб (приготовление водных вытяжек)	-
75	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты и оборудование, предназначенные для водоочистки и водоподготовки			Подготовка проб (приготовление водных вытяжек)	-
76	ГОСТ Р 55227, п. 5 (метод А)	Вода питьевая, игрушки, средства индивидуальной защиты, продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)			Формальдегид	(0,025 – 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
77	МУ 4259-87, п. 6.4	Материалы, реагенты и оборудование, предназначенные для водоочистки и водоподготовки (водные вытязки)		8418, 8421-8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 8712, 8715, 9003, 9004, 9017-9021, 9113, 9404, 9503-9508, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619	Осадок /наличие осадка	наличие/отсутствие
78	МУ 4259-87, п. 6.5	Материалы, реагенты и оборудование, предназначенные для водоочистки и водоподготовки (водные вытязки)			Пенообразование/пенообразовательная способность	наличие/отсутствие
79	ГОСТ 18995.1, п.1	Химические, спиртосодержащие жидкости, товары бытовой химии	20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3203, 3204, 3307, 3401-3405	Плотность	(0,880 – 1,120) г/см ³
80	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух Мебель, полимерсодержащие строительные материалы (воздушные вытязки)	13.20, 13.91-13.99, 14.11-14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.21-16.24, 16.29, 17.12, 17.21-17.24, 17.29, 22.19, 22.21-22.23, 22.29, 23.13, 23.14, 23.41, 23.42, 25.71, 28.11-28.14, 30.92, 31.01-31.09, 31.91-31.99, 32.13, 32.40, 32.99	3005, 3214, 3917, 3918-3926, 4014-4016, 4202, 4203, 4303, 4304, 4410-4413, 4415, 4416, 4420, 4503, 4601, 5404, 4803, 4806-4808, 4811, 4814, 4817-4821, 4823, 4901-4903, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5601-5603, 5701-5705, 5801, 5802, 5804, 5902, 5904, 5905, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6305, 6307, 6401-6405, 6504-6506, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6909, 6911, 6912, 6914, 7010, 7013, 7020, 7117, 7310, 7323, 7324, 7326, 7418, 7607, 7612, 7615, 7616, 8113, 8211,	Акрилонитрил	(0,01 – 0,1) мг/м ³
81	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений Мебель, полимерсодержащие строительные материалы, игрушки (воздушные вытязки)			Капролактам	(0,01 – 0,5) мг/м ³
82	ГОСТ 32165	Мех, меховые изделия, кожа, изделия из кожи, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, игрушки из меха и кожи (водные вытязки)			Метилметакрилат	(0,005 – 0,1) мг/м ³
83	ГОСТ ISO 8124-3	Игрушки			рН	(1 – 12) ед.рН
84	ГОСТ 34168	Упаковка, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами			Подготовка проб (приготовлении вытязек в модельную среду) Изменение кислотного числа	- (0,050 – 0,20) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 22567.10, приложение А	Синтетические моющие средства	20.42	3402	Массовая доля активного кислорода	(0,1 – 25) %
89	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии	20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3203, 3204, 3307, 3401-3405	Массовая доля активного кислорода	(0,3 – 14,0) %
90	ГОСТ 33506, п. 9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42	3301-3307, 3401	Индекс токсичности/общетоксическое действие	(0 – 200) %
91	ГОСТ ISO 7899-2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201	Кишечные энтерококки/энтерококки (фекальные стрептококки)	(0 – 10 ⁵) КОЕ/250 см ³
92	ГОСТ ISO 16266	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / синегнойная палочка	(0 – 10 ⁵) КОЕ/250 см ³
93	МУК 4.2.3261-15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Количество аэробных мезофильных микроорганизмов Лактобактерии <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> БГКП (колиформы) Дрожжевые и плесневые грибы Энтеробактерии	(1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1 – 4,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
94	МВИ.МН 3951-2015 «МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreeп R Tetracyclin и ПРОДОСКРИН R Тетрацилин»	Пищевые продукты			Антибиотики группы тетрациклинов	(0,5 – 108,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
95	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений»	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Бацитрацин	(9,0 – 405,0) мкг/кг
96	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН® Стрептомицин»	Пищевые продукты			Стрептомицин	(10,0 – 3240,0) мкг/кг
97	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды»	Пищевые продукты			Антибиотики группы пенициллинов	(0,16 – 160,0) мкг/кг
98	МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левометицина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное Молоко сухое Мясо			Левометицин (хлорамфеникол)	(0,030 – 1,875) мкг/г (0,015 – 0,750) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
	Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»	Мед		0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Левомицетин (хлорамфеникол) Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,030 – 1,500) мкг/г (0,030 – 1,500) мкг/г
99	МВИ.МН 4678-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»	Молочная продукция: творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, сыр Яйца Масло сливочное Готовые к употреблению мясные продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07		Левомицетин (хлорамфеникол) Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,120 – 6,000) мкг/г (0,015 – 0,750) мкг/г
100	МУК 4.2.3533-18, раздел III, VII Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител/антигенов описторхисов в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела/антигены описторхисов	положительный/ отрицательный
101	МУК 4.2.3533-18, раздел III, VII Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител/антигенов токсокар в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела/антигены токсокар	положительный/ отрицательный
102	МУК 4.2.3533-18, раздел III, VII Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител/антигенов эхинококка в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела/антигены эхинококка	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
103	МУК 4.2.3533-18, раздел III, VII Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител/антигенов лямблий биологическом материале	Сыворотка (плазма) крови Фекалии	-	-	Антитела/антигены лямблий	положительный/ отрицательный
104	МУ 3.2.3469-17, Приложение 3, п. 2.1, 2.2, 2.3 (пп. 4,8)	Биологический материал	-	-	Дирофилярии (взрослые особи и личинки)	обнаружено/ не обнаружено
105	МУ 3.2.3469-17, Приложение 3, п. 2.5	Кровососущие членистоногие (комары)	-	-	Личинки дирофилярий	обнаружено/ не обнаружено
106	МУК 4.2.2314-08, п. 5.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07, 36.00	2201	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
107	МУК 4.2.3016-12, п. 7.6	Плодовоовощная, плодово- ягодная, растительная продукция	01.21-01.29, 10.31-10.39	0801-0813, 2001-2009	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
108	ГОСТ ИСО 21569, п. 4 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО (промотор P-35S, терминатор T- NOS, промотор P-FMV) (качественное определение)	обнаружено/ не обнаружено
109	ГОСТ ИСО 21571, п. 3.2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО (промотор P-35S, терминатор T- NOS, промотор P-FMV) (качественное определение)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ ИСО 21570, п. 7.1, п. 7.5 Инструкция по применению набора реагентов для определения количества ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	Пищевые продукты	10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО (промотор Р-35S, терминатор Т-NOS) (количественное определение)	(0,1 – 5) %
111	МУ 3.1.3490-17, приложение 2	Биологический (клинический) материал	-	-	Титр антител к вирусу гриппа А, В	от 0 до 640
603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2						
112	МИ ПКФ-14-015. МИ эквивалентных и максимальных УЗ авиационного шума на селитебной территории (ФР.1.36.2015.19725)	Территории вблизи существующих и вновь проектируемых аэродромов и аэропортов, а так же в помещениях жилых, общественных и административных зданий.	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБ
113	МИ ПКФ-15-023. МИ напряженности электрического поля частоты 50 Гц (ФР.1.34.2015.21531)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий и на территории	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,001 – 100) кВ/м
114	МИ ПКФ-15-024. МИ напряженности магнитного поля частоты 50 Гц (ФР.1.31.2015.21853)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий и на территории	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005 – 5000) А/м
115	МИ ПКФ-15-027. МИ уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортнх средств на территории и в помещениях (ФР.1.36.2015.21529)	Территории, помещения жилых, общественных и административных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ (13 – 139) дБ
116	Методика измерений свинцового эквивалента передвижных индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения с	Материалы и приспособления, используемые в качестве средств защиты персонала и пациента при проведении	-	-	Керма в воздухе	(10 ⁻¹⁰ – 1500) Гр

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применением дозиметров универсальных Ріапапа в геометрии узкого пучка (свидетельство № 01.00260-2014/2018-05/03, ФР.1.38.2018.30840)</p>	<p>радиологических исследований. (индивидуальные и передвижные средства защиты от рентгеновского и гамма-излучения (фаруки, юбки, передники, шалочки, пластины, экраны, ширмы, ставни и т.п.), а также образцы рентгенозащитных материалов)</p>	<p>26.51, 26.60</p>	<p>9022</p>	<p>Расчетный показатель: свинцовый эквивалент Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе</p>	<p>(0,1 – 2,0) мм экв. Рb</p>
<p>117</p>	<p>Руководство по эксплуатации дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Ріапапа (52569-13) (ФВКМ.412118.011РЭ)</p>	<p>Медицинские рентгеновские аппараты</p>	<p>26.51, 26.60</p>	<p>9022</p>	<p>Анодное напряжение Время экспозиции Количество импульсов Керма в воздухе Мощность кермы в воздухе Слой половинного ослабления Частота импульсов Керма в воздухе за импульс Минимальная пульсация</p>	<p>(19 – 153) кВ (0,0001 – 34000) с (1 – 65535) импульсов (10⁻¹⁰ – 1500) Гр (10⁻⁹ – 0,75) Гр/с (0,19 – 14) мм Al (0,5 – 180) имп/с (10⁻⁹ – 60×10⁻³) Гр/имп 50%</p>
<p>118</p>	<p>Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010, ФР.1.40.2013.15386)</p>	<p>Природная вода питьевого и хозяйственного назначения, включая бутилированные воды, в том числе искусственно минерализованные</p>	<p>11.07, 36.00</p>	<p>2201</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>(0,02 – 5×10²) Бк/дм³ (кг) (0,1 – 5×10³) Бк/дм³ (кг)</p>
<p>119</p>	<p>Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000. Суммарная альфа- и бета-активность водных проб (свидетельство № 01.00260-2014/2018-01/03, ФР.1.38.2018.30404)</p>	<p>Природная вода (пресная и минерализованная хозяйственно-питьевого назначения, сточная и промышленная)</p>	<p>36.00</p>	<p>-</p>	<p>Альфа-активность Бета-активность</p>	<p>(0,02 – 1000) Бк (0,1 – 3000) Бк</p>

1	2	3	4	5	6	7
120	Руководство по эксплуатации установки дозиметрической термолюминесцентной ДВГ-02ТМ (26094-03) (ПИГУ.412113.003 РЭ)	Медицинский персонал и персонал предприятий	-	-	Индивидуальный AMBIENTный эквивалент дозы	(5×10 ⁻⁵ – 100) Зв
121	Методика измерений доз фотонного и бета-излучения в коже пальцев рук, лица и хрусталике глаза у персонала с использованием дозиметров из состава дозиметрической термолюминесцентной установки ДВГ-02ТМ (ФР.1.38.2019.35731)	Медицинский персонал и персонал предприятий	-	-	Доза фотонного и бета-излучения	2 мЗв – 100 Зв
122	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов – возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции	Объекты внешней среды, биологический материал	-	-	РНК хантавирусов – возбудителей ГЛПС	наличие/отсутствие



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

Т.В. Осипова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью



Область аккредитации подписана аккредитованным лицом
с печатью группы ЗУП.