

21.05.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ROCC RU.0001.510827

наименование испытательной лаборатории (центра)

241050, г. Брянск, пр-т. Ленина, д. 72; 241050, г. Брянск, 2-ой Советский пер., 5а

адрес места осуществления деятельности

на 34 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
241050, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72						
Отбор проб						
1.	ГОСТ 12301	Коробки из кортона, бумаги и комбинированных материалов	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 938.0	Кожа	14.11, 14.20	4112-4113	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 52958	Шкурки меховые и овчиной выделенные		4302	Отбор проб	-
4.	СанПиН 2.4.7.007-93	Игрушки	32.40	9503	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	20.53	3301	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое	01.28	3301	Отбор проб	-
8.	ИСО 4072	Кофе сырой в мешках	10.83	0901	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая расфасованная в емкости;	11.07, 36.00	2201, 2202	«Активный хлор»	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости;	11.07, 36.00	2201, 2202	Биохимическое потребление кислорода	от 0,5 до 1000,0 мгО ₂ /дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода питьевая расфасованная в емкости;	11.07, 36.00	2201, 2202	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	от 5,0 до 800,0 мгО/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая расфасованная в емкости;	11.07, 36.00	2201, 2202	Сухой остаток	от 50,0 до 25000,0 мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Цианиды	от 0,005 до 0,25 мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Общая жесткость	от 0,1 до 50 °Ж (мг-эquiv/ дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая расфасованная в емкости;	11.07, 36.00	2201, 2202	Общее железо	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
16.	МУК 4.1.649-96	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; природная (поверхностная и подземная) вода; вода расфасованная в емкости			1,2-Дихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
17.	МУК 4.1.1296-03	Воздух рабочей зоны			Моноэтаноламин (2-аминоэтанол)	от 0,25 до 15,0 мг/м ³
18.	МР 01.023-07	Упаковка, материалы упаковочные Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Мебельная продукция Строительные материалы и конструкции	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71 32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 31.01-31.03, 31.09 22.21-22.23, 22.29,	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305,6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323,7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516 9503 4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 5007, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405 9401-9403 3917-3923, 3925,	Бензальдегид	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
19.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 до 2,5 мг/м ³
20.	МУ 4872-88				Додецилбензолсульфат натрия	от 0,25 до 3,5 мг/м ³
21.	МУ 5125-89				Ртуть (смывы)	от 0,000012 до 0,0002 мг/см ²
22.	МУ 5126-89				Свинец (смывы)	от 0,2 до 1,0 мг/м ³
23.	МУ 2894-83				Канифоль	от 0,5 до 50,0 мг/м ³
24.	МУ 1637-77				Аммиак	от 5,0 до 20,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
25.	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	от 0,5 до 5,0 мг/м ³
26.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	10.41, 10.61, 15.62	1102, 1512, 1702	Гексахлорциклогексан альфа-, бета-, гамма-изомеры)	от 0,001 до 2,0 мг/кг
					4,4'-ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ)	от 0,002 до 2,0 мг/кг
27.	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, животные жиры	10.11-10.13, 10.41, 10.86	0201, 1502, 1602	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	от 0,02 до 2,0 мг/кг
					4,4'-ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ)	от 0,02 до 2,0 мг/кг
28.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20,10.71-10.73, 10.61	0303-0305,1905, 1902, 1101-1106	2,4-Д кислота ее соли и эфиры	от 0,02 до 0,4 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	2,4-Д кислота ее соли и эфиры	от 0,002 до 0,03 мг/л
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений донные отложения, отходы	-	-	2,4-Д кислота ее соли и эфиры	от 0,01 до 0,3 мг/кг
29.	МУ 2085-79	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.20	1001-1008,0708, 0713,1201-1207, 0303-0305	Актеллик	от 0,002 до 0,04
30.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 до 0,6 мг/кг
31.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					4,4'-ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ)	от 0,007 до 0,4 мг/кг
32.	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.12, 10.20	0301-0307, 1604	Гексахлорциклогексан (альфа-, гамма- изомеры)	от 0,002 до 2,0 мг/кг
					4,4'-ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ)	от 0,002 до 2,0 мг/кг
33.	МУ 2473-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.61	1001-1008,0708, 0713,1201-1207, 1101-1104,2302	Денис (Дельтаметрин)	от 0,01 до 0,04 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Рипкорд (Циперметрин)	от 0,01 до 0,04 мг/кг
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений донные отложения, отходы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
34.	М 04-50-2008	Напитки безалкогольные и алкогольные	11.01-11.03, 11.05, 11.07	2201-2208	Сорбионовая кислота и её соли	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Бензойная кислота и её соли	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Сахарин	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Аспартам	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Ацесульфам К	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
35.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2009	Сорбионовая кислота и её соли/массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	от 50,0 до 1500,0 мг/кг
					Бензойная кислота и её соли/массовая доля бензойной кислоты и ее солей	от 50,0 до 1500,0 мг/кг
36.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2009	Витамин С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	не менее 1,0 * 10 ³ до 500,0 * 10 ³ %
37.	МУ 5177-90 п.2.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырьё для их производства	10.11-10.89	0101-2209	Дезоксиниваленол	от 0,05 до 3,0 мг/кг
38.	МУ 5177-90 п.3.4				Зеараленон	от 0,005 до 3,0 мг/кг
39.	М 04-40-2005				Зеараленон	от 0,1 до 10,0 мг/кг
40.	Дополнение № 4274-87 к СанПин 42-123-4083-86				Гистамин	от 20,0 до 175,0 мг/кг
41.	ГОСТ 6687.2 п.2	Напитки безалкогольные и Слабоалкогольные, квасы	11.01-11.03, 11.05, 11.07	2201-2208	Массовая концентрация сухих веществ	от 0,1 до 35,0 %
42.	ГОСТ 3624 п.3	Масло и паста масляная из молока коровьего	10.51	0405	Кислотность жировой фазы	от 0,1 до 50,0° К
					Кислотность плазмы	от 1,0 до 150,0°Т
43.	ГОСТ 26593	Масложировая продукция	10.51, 10.41	0405, 1501-1502, 1504-1515,1512	Перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль/кг
44.	ГОСТ 4288 п. 2.8	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки	01.47, 10.11-10.13,10.89, 10.12, 10.86	0201, 0207, 1602,0408, 1601, 1602	Массовая доля хлеба	от 0,11 до 34,2 %
45.	ГОСТ 4288 п. 2.10				Массовая доля хлеба	от 0,11 до 34,2 %
46.	ГОСТ 31110				Массовая доля общего фосфора	от 0,1 до 0,6 %
47.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	от 1,0 до 99,0 %
48.	ГОСТ 31787				Остаточная активность кислой фосфатазы выраженной массовой долей фенола	от 0,0 до 0,012 %

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ Р 52675	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки	01.47, 10.11-10.13, 10.89, 10.12, 10.86	0201, 0207, 1602, 0408, 1601, 1602	Массовая доля составной части	от 1,0 до 90,0 %
50.	ГОСТ 31470				Массовая доля сухого вещества и влаги	от 1,0 до 99,0 %
51.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	01.41, 10.51, 10.86	0401-0406, 0402 1704, 0403, 1901, 2202	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0 %
52.	ГОСТ 3625 п. 2				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	от 2,0 до 70,0 %
53.	ГОСТ 3626 п.2				Массовая доля белка	от 2,2 до 55,0 %
54.	ГОСТ 3626 п.3				Плотность	от 2,2 до 55,0 г
55.	ГОСТ 3626 п.4				Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1025,0 до 1039,0 кг/дм ³
56.	ГОСТ 3626 п.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1,0 до 90,0 %
57.	ГОСТ 3626 п.8				Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1,0 до 90,0 %
58.	ГОСТ 3627 п.4				Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1,0 до 90,0 %
59.	ГОСТ 3627 п.5	Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1,0 до 90,0 %			
60.	ГОСТ 26781	Молоко и молочные продукты	01.41, 10.51, 10.86	0401-0406, 0402 1704, 0403, 1901, 2202	Массовая доля влаги и сухого вещества	от 1,0 до 90,0 %
61.	ГОСТ 24066				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,2 до 7,0 %
62.	ГОСТ 24067				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,2 до 7,0 %
63.	ГОСТ 33331				Концентрация водородных ионов/рН	от 3,0 до 8,0 ед. рН
64.	ГОСТ 8494 п.3.4	Водоросли морские, травы Морские и продукты их переработки	03.11	1212	Определение аммиака	отсутствие/ выше естественного содержания
65.	ГОСТ 8494 п.3.7				Определение перекиси водорода	присутствие/ отсутствие
64.	ГОСТ 8494 п.3.4	Хлебобулочные изделия	01.11, 10.41, 10.61, 10.71-10.73, 15.81, 11.06	1001-1008, 1101-1109, 1902, 1905 2103, 2304, 2306 1103, 2302, 1107	Массовая доля воды	От 5,0 до 96,0 %
65.					Внешний вид	описание
					Цвет	описание
					Запах	описание
					Вкус	описание
					Влажность	от 1,0 до 20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 8494 п.3.11	Хлебобулочные изделия	01.11, 10.41, 10.61, 10.71-10.73, 15.81,11.06	1001-1008, 1101-1109, 1902, 1905 2103, 2304,2306 1103, 2302, 1107	Набухаемость	от 0,0 до 3,0 минут
67.	ГОСТ Р 54645				Отбор проб	-
					Массовая доля сухарей-лома горбушек и сухарей уменьшенного размера	от 1,0 до 1000,0 г/кг
					Набухаемость	от 0,0 до 3,0 минут
					Влажность	от 1,0 до 20,0 %
68.	ГОСТ 7128				Влажность	от 1,0 до 30,0 %
					Кислотность	от 0,5 до 6,0 град
					Набухаемость	от 0,0 до 3,0 минут
69.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	от 0,1 до 70,0 %
70.	ГОСТ 27670				Массовая доля жира	от 0,5 до 5,0 %
71.	ГОСТ Р 52061	Мука кукурузная	-	-	Массовая доля влаги	от 1,0 до 20,0 %
		Солод			Металломагнитные примеси	от 0,0005 до 10,0 мг/кг
72.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Металломагнитная примесь	от 0,0005 до 10,0 мг/кг
73.	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги	от 1,0 до 25,0 %
74.	ГОСТ 7698 п.2.5				Массовая доля общей золы	от 0,05 до 1,5 %
75.	ГОСТ 7698 п.2.6				Массовая доля золы нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	от 0,008 до 1,5 %
76.	ГОСТ 7698 п.2.7				Кислотность	от 2,0 до 25,0 см ³ /100 г
77.	ГОСТ 7698 п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	от 0,002 до 0,100 %
78.	ГОСТ 31774				Мед	01.49
79.	ГОСТ 31896	Жидкий сахар			Внешний вид	описание
					Вкус	описание
					Запах	описание
					Массовая доля сухих веществ	от 0,0 до 95,0 %
					pH	от 1,0 до 10,0 pH
80.	ГОСТ 27853	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2009	Массовая доля составных частей	от 1,0 до 100,0 %
					Отбор проб	-
81.	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 100,0 %
82.	ГОСТ 29032 п.1				5-Оксиметилфурфурол	от 2,0 до 20,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
83.	Справочник «Химический состав пищевых продуктов» под редакцией И.М. Скурихина и В.А. Тутельяна, 1974г	Продукты пищевые	10.11-10.89	0101-2209	Расчетный показатель: Энергетическая ценность показатели необходимые для расчета жиры п. 462, белки п. 462, углеводы п. 462	-
84.	ГОСТ 28875 п.2.2.	Специи, пряности, приправы	10.84	0901, 0902, 0910, 2103	Подготовка проб к испытаниям	-
85.	ГОСТ 28875 п.3.4				Массовая доля металлических примесей	от 0,0005 до 100,0 %
86.	ГОСТ 28875 п.3.4				Примеси растительного происхождения	от 0,0 до 100,0 штук
87.	ГОСТ 28875 п.3.9				Массовая доля золы	от 0,05 до 5,0 %
88.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля золы	от 0,05 до 5,0 %
89.	ГОСТ 31752	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1902, 1905	Отбор проб	-
					Наличие посторонних включений, хруста	наличие/отсутствие
90.	ГОСТ 30418	Масла растительные	01.41, 10.42, 10.51	0401, 0402, 1501, 1502 1512, 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,1 до 100,0 %
91.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Жирнокислотный состав	от 0,1 до 100,0 %
92.	ГОСТ 30089	Масла растительные			Эруковая кислота	от 1,0 до 70,0 %
93.	ГОСТ 25999	Продукты переработки плодов и овощей	0.31, 10.32, 10.39	2001-2009	Витамин В1	от 0,008*10 ³ до 50* 10 ³ %
					Витамин В2	от 0,005*10 ³ до 50*10 ³ %
94.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Кадмий	от 0,005 до 5,0 мг/дм ³
					Свинец	от 0,02 до 5,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,01 до 100,0 мг/дм ³
					Никель	от 0,015 до 20,0 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,015 до 20,0 мг/дм ³
					Цинк	от 0,004 до 500 мг/дм ³
					Хром	от 0,02 до 500,0 мг/дм ³
					Железо	от 0,01 до 500,0 мг/дм ³
Марганец	от 0,01 до 20,0 мг/дм ³					
95.	ГОСТ 31870 п.4	Средства личной гигиены	13.99, 17.22, 21.22, 24.52	4803, 4818, 5601	Хром	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Барий	от 0,01 до 0,2 мг/дм ³
					Молибден	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 п.4	Продукция легкой промышленности	14.20, 14.31	5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802,	Селен	от 0,002 до 0,05 мг/дм ³
					Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³
					Сурьма	от 0,005 до 0,02 мг/дм ³
96.	МУК 4.1.737-99	Средства личной гигиены Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	13.99, 17.22, 21.22, 24.52 20.59, 28.29	4803, 4818, 5601 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Фенол	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
97.	ГОСТ 30178	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Свинец	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Медь	от 0,5 до 30,0 мг/кг
					Цинк	от 1,0 до 100,0 мг/кг
					Железо	от 10,0 до 200,0 мг/кг
98.	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина, 1998г.	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Марганец	от 0,1 до 30,0 мг/кг
					Кобальт	от 0,02 до 5,0 мг/кг
99.	ГОСТ Р 51766	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Мышьяк	от 0,01 до 20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Игрушки</p> <p>Изделия легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Лакокрасочные материалы</p> <p>Строительные материалы и конструкции</p>	<p>13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31</p> <p>32.40</p> <p>14.20, 14.31</p> <p>14.12, 32.99</p> <p>20.30</p> <p>22.21-22.23, 22.29, 23.61-23.65, 23.69, 23.99</p>	<p>8509, 8516</p> <p>4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 5007, 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112-6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6505, 9503</p> <p>5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112-6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6505</p> <p>4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405</p> <p>3208-3210</p> <p>3917-3923, 3925, 3926, 4408, 4410-4414, 4501-4503</p>	Акрилонитрил	от 0,005 до 0,5 мг/м ³
101.	Инструкция 880-71	Средства личной гигиены	13.99, 17.22, 21.22, 24.52	4803, 4818, 5601	Этиленгликоль	от 0,5 до 5,0 мг/дм ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19,	4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 5007,	Запах вытяжки	от 0 до 5 балл
		Подукция легкой Промышленности	14.20, 14.31	5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802,	Запах, привкус вытяжки	от 0 до 5 балл
		Средства индивидуальной защиты	14.12, 32.99 13.99, 17.22, 21.22,	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311,	Привкус вытяжки	от 0 до 5 балл

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция 880-71	Средства личной гигиены	24.52	5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405 4803, 4818, 5601	Привкус вытяжки	от 0 до 5 балл
102.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 8	Игрушки	32.40	9503	Стойкость защитнодекоративного покрытия к действиям слюны, пота и влажной обработке	Окраска устойчива к слюне, поту и влажной обработке
103.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.12, 32.99	4014, 4016, 4203, 4818, 4820, 5007, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311,	Запах образца	от 0 до 5 баллов
104.	МУ 1.1.037-95	Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	22.29 20.59, 28.29	6307, 6401, 6505 3924-3926 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Индекс токсичности	от 0 до 200%
105.	Инстр. 4259-87	Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Запах, привкус, Мутность Пенообразование Осадок вытяжек	от 0 до 5 баллов слабая/заметная/ сильная высота мелкозернистой пены не более 1 мм незначительный/ заметный/большой
106.	МР 01.022-07	Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	20.30 22.29	3208-3210 3924-3926	Ацетальдегид Ацетон Этилацетат Спирт метиловый Спирт изопропиловый Спирт пропиловый Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Бутилацетат	от 0,005 до 0,05 мг/м ³ от 0,175 до 1,75 мг/м ³ от 0,05 до 0,5 мг/м ³ от 0,25 до 2,5 мг/м ³ от 0,3 до 3,0 мг/м ³ от 0,15 до 1,5 мг/м ³ от 0,05 до 0,5 мг/м ³ от 0,05 до 0,5 мг/м ³ от 0,05 до 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
107.	MP 01.025-07	Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	3802, 3917, 4812, 8421, 8516	Диоктилфталат	от 0,004 до 1,5 мг/дм ³
					Дибutilфталат	от 0,08 до 1,5 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	от 0,08 до 2,0 мг/дм ³
					Диметилфталат	от 0,08 до 1,5 мг/дм ³
					Диэтилфталат	от 0,08 до 1,5 мг/дм ³
108.	ПНД Ф 14.1:2:4.84	Игрушки	32.40	9503	Формальдегид	от 0,02 до 10,0 мг/дм ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6505, 5007		
		Средства индивидуальной защиты	14.12, 32.99	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405		
109.	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.9	Продукция легкой промышленности	14.20, 14.31	5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802,	Метиловый спирт	от 0,12 до 1,2 мг/м ³
110.	ГОСТ 30255	Игрушки Продукция предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	32.40 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	9503 5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6505,	Формальдегид	от 0,003 до 3,0 мг/м ³
					Фенол	от 0,003 до 4,0 мг/м ³
					Аммиак	от 0,04 до 6,0 мг/м ³
111.	ГОСТ 24295 п 2.1.	Посуда хозяйственная, стальная эмалированная	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423,	Бор	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24295 п 2.1.	Посуда хозяйственная, стальная эмалированная		8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Бор	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³
112.	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные	14.11, 14.20, 14.31, 14.13, 14.14, 14.19,	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6505, 5007	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	от 0 до 5 баллов
113.	ГОСТ ISO 17226-2				Формальдегид	от 9,0 до 500,0 мкг/г
114.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42, 24.52	3301, 3303-3305, 3307, 3401	Органолептические Показатели	-
115.	ГОСТ 29188.0				Запах	-
116.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Материалы, реагенты для во- доочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100,0 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	14.12, 32.99	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5801, 5802, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405		
117.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Упаковка, материалы упаковочные	16.24, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
118.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31	5111-5113, 5208, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6104, 6106-6110, 6112, 6117, 6201-6216, 6301, 6302, 6305,	pH	от 1 до 14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	20.59, 28.29	6307, 6401, 6505, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516	pH	от 1 до 14 ед. pH
Микробиологические исследования						
119.	МУК 4.2.590-96 п.3.1	Продукты пищевые	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, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07, 01.41	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	КМАФАнМ	от менее 1 до $1 \cdot 10^{10}$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
120.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	КМАФАнМ	от менее 1 до $3 \cdot 10^8$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
121.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Дрожжи и плесени	от менее 1 до $1,5 \cdot 10^6$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
122.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	от менее 10 до $3 \cdot 10^8$ КОЕ/г
123.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
124.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
125.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
126.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
127.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
128.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукты пищевые	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, 10.91, 10.92, 11.03-11.05,	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806,	Campylobacter spp.	обнаружены/ не обнаружены
129.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	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, 10.91, 10.92, 11.03-11.05,	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806,	Campylobacter spp.	от менее 1 до $1,5 \cdot 10^6$ КОЕ/г,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	11.07, 01.41	1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	Campylobacter spp.	от менее 1 до 1,5 *10 ⁶ КОЕ/г,
130.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13	0201-0210, 1601, 1602	КМАФАнМ	от менее 10 до 3*10 ⁸ КОЕ/г
131.	ГОСТ Р 54354 п.8.9				V.cereus	от менее 10 до 3*10 ⁸ КОЕ/г
132.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				Энтерококки	от менее 10 до 3*10 ⁸ КОЕ/г
133.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Дрожжи и плесени	от менее 10 до 1,5*10 ⁶ КОЕ/г
134.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы	от менее 10 до 1,5*10 ⁹ КОЕ/г
135.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
136.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1				E.coli	обнаружены/ не обнаружены
137.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
138.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				L.monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
139.	ГОСТ Р 54354 п.8.16				P.aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
140.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
141.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
142.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
143.	МУК 4.2.577-96				Продукты детского, лечебного питания	10.86
		V.cereus	от менее 1 до 3*10 ⁸ КОЕ/г, КОЕ/см ³			
		Энтерококки	от менее 1 до 3*10 ⁸ КОЕ/г, КОЕ/см ³			
		Бифидобактерии	от менее 1 до 1*10 ¹⁰ КОЕ/г, КОЕ/см ³			

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания	10.86	0401-0406	Дрожжи и плесени	от менее 1 до $1,5 \cdot 10^6$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>E.coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность	соответствует требованиям промышленной стерильности/ не соответствует требованиям промышленной стерильности
144.	МР № 96/225 от 07.04.1997 Приложение 4.1	Минеральные воды	11.07	2201	КМАФАнМ	от менее 1 до $3 \cdot 10^8$ КОЕ/см ³
145.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	10.81	0701	КМАФАнМ	от менее 10 до $3 \cdot 10^8$ КОЕ/г
					Дрожжи и плесени	от менее 10 до $1,5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
146.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11, 10.61	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1106, 1201, 1904, 2302	КМАФАнМ	от менее 10 до $3 \cdot 10^5$ КОЕ/г
					Дрожжи и плесени	от менее 10 до $1,5 \cdot 10^4$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
147.	ГОСТ Р 55027	Продукты пищевые	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, 10.91,	0201-0210, 0302-0308, 0504, 2206, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605,	<i>Campylobacter</i> spp.	от 0 до 2400 КОЕ/г, КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55027	Продукты пищевые	10.92, 11.03-11.05, 11.07	1701-1704, 1806, 1902, 1904,1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2203	Campylobacter spp.	от 0 до 2400 КОЕ/г, КОЕ/см ³
148.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	обнаружены/ не обнаружены
149.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	от 1*10 ⁴ до 3*10 ¹⁰ КОЕ/г, КОЕ/см ³
150.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко коровье сырое	01.41	0401	Соматические клетки	от 500 тыс. до 1 млн. клеток в 1 см ³
151.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51	0403, 0406	Бифидобактерии	от 1*10 ⁴ до 1*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
152.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные	10.51	0403, 0406	Бифидобактерии	от 1*10 ⁵ до 1*10 ⁷ КОЕ/г, КОЕ/см ³
153.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные	10.51, 10.52, 10.89, 11.07	0401-0406, 2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					E. coli	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
					L. monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесени	от менее 1 до 1,5*10 ⁴ КОЕ/г, КОЕ/см ³
154.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	0407, 0408	КМАФАнМ	от менее 1 до 3*10 ⁸ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ Р 54607.9	Продукция общественного питания	-	-	КМАФАнМ	от менее 1 до $3 \cdot 10^8$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесени	от менее 1 до $1,5 \cdot 10^6$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					<i>E. coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>L. monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
156.	СП 4695-88 приложение 7	Холодильные камеры – воздух и смывы со стен	-	-	Плесневые грибы	от 0 до 50 КОЕ/см ²
157.	ИК 10-04-06-140-87	Пиво	11.05	2203	Дрожжевые клетки	от 0 до 9 млн/см ³
		Смывы с объектов окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	ОМЧ	от 0,0 до 300,0 КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
158.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D. latum</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель аскаридоза (<i>A. limbricoides</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель энтеробиоза (<i>E. vermicularis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениаринхоза (<i>T. saginatus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениоза (<i>T. solium</i>)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
159.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель описторхоза (<i>O. felineus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дикроцелиоза (<i>D. lanceatum</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители фасциолеза (<i>F. hepatica</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель гименолепидоза (<i>H. nana</i> , <i>H. diminuta</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D. latum</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель трихоцефалеза (<i>T. trichiuris</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель аскаридоза (<i>A. limbricoides</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениаринхоза (<i>T. saginatus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
160.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель стронгилоидоза (<i>S. stercoralis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
161.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.4	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель энтеробиоза (<i>E. vermicularis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениаринхоза (<i>T. saginatus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
162.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.5	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель описторхоза (<i>O. felineus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дикроцелиоза (<i>D. lanceatum</i>)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.5	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители фасциолеза (<i>F. hepatica</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители шистосоматозов (<i>S. haematobium</i> , <i>S. mansoni</i>)	обнаружены/ не обнаружены
163.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель лямбиоза (<i>L. intestinalis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель амебиоза (<i>E. histolytica</i>)	обнаружены/ не обнаружены
164.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель лямбиоза (<i>L. intestinalis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель амебиоза (<i>E. histolytica</i>)	обнаружены/ не обнаружены
165.	МУК 4.2.3145-13 п.1.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших:	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель трихоцефалеза (<i>T. trichiuris</i>)	обнаружены/ не обнаружены
166.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	род <i>Staphylococcus</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
					семейство <i>Streptococcaceae</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
					семейство <i>Neisseriaceae</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
					род <i>Haemophilus</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
					семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
					род <i>Pseudomonas</i>	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
167.	МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85	Биологический (клинический) материал	-	-	Грамотрицательные неферментирующие бактерии	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ
168.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Биологический (клинический) материал	-	-	Грамотрицательные неферментирующие бактерии	от менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
169.	Методы микробиологического анализа неспорообразующих анаэробных бактерий- М.: ТОО «Лабинформ», 1996	Биологический (клинический) материал	-	-	Неспорообразующие анаэробные бактерии	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
170.	МР МЗ 10-11/31 от 14.04.86	Биологический (клинический) материал	-	-	Бифидобактерии	от менее 10^3 до 10^{10} КОЕ
					Лактобактерии	от менее 10^3 до 10^{10} КОЕ
					Бактероиды	от менее 10^3 до 10^{10} КОЕ
					Клостридии	от менее 10^3 до 10^{10} КОЕ
					Энтерококки	от менее 10^3 до 10^{10} КОЕ
171.	МР ГУ НИИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, 15.03.07	Биологический (клинический) материал	-	-	Дрожжеподобные грибы рода Candida	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
172.	МР МЗ СССР «Лабораторная диагностика микозов, вызванных плесневыми грибами»	Биологический (клинический) материал	-	-	Плесневые грибы	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
173.	ФС № 2011/072 от 18.04.2011	Биологический (клинический) материал	-	-	род Staphylococcus	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					семейство Streptococcaceae	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					семейство Neisseriaceae	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					семейство Enterobacteriaceae	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					Лактобактерии	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					Бактероиды	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
					Гарднереллы	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ
Дрожжеподобные грибы рода Candida	от менее 10^3 до 10^8 КОЕ					

1	2	3	4	5	6	7
174.	МР от 23.07.2006 Метициллинрезистентные <i>Staphylococcus aureus</i> -возбудители внутрибольничных инфекций: идентификация и генотипирование	Выделенные штаммы микроорганизмов II-IV групп патогенности	-	-	Метициллинрезистентные <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
175.	Руководство ВД Бактек 9050, 2009г.	Кровь	-	-	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
176.	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Стафилококки <i>Ps. aeruginosa</i>	менее 250 КОЕ/мл/ 250 и более КОЕ/мл менее 250 КОЕ/мл/ 250 и более КОЕ/мл менее 250 КОЕ/мл/
177.	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	17.12, 17.21, 17.29	4805, 4819, 4823	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	от менее 10 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
178.	МУК 4.2.2872-11	Продукты пищевые	10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07, 01.41	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>L. monocytogenes</i> ДНК <i>E.coli</i> O157:H7 ДНК <i>Enterobacter sakazakii</i> ДНК <i>Shigella</i> spp. ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
179.	МУК 4.2.2304-07 п 9.2	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410,	ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
180.	Инструкция «Ампли-Сенс® ГМ Плант-1-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма	10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91,	0701-0714, 0801-0814,	ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
181.	Инструкция «Ампли-Сенс® ГМ соя-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма	10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91,	0701-0714, 0801-0814,	ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
182.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ соя-линии FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма	10.92, 11.03-11.05, 11.07, 01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.47, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
183.	Инструкция «АмплиКвант® ГМ соя-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	от 0,03 до 10% ГМО
184.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ кукуруза-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
185.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-1-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
186.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
187.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
188.	Инструкция «АмплиКвант® ГМ кукуруза-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	от 0,03 до 10% ГМО
189.	Инструкция «АмплиСенс® ГМ рис-LL62-FL»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			ГМО растительного происхождения	обнаружены/ не обнаружены
190.	Инструкция «АмплиСенс Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila pneumoniae-FL»	Биологический (клинический материал)			-	-
			ДНК Chlamydothila pneumoniae	обнаружена/ не обнаружена		
191.	МР ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора от 22.04.10	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК Chlamydia trachomatis	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК Neisseria gonorrhoeae	обнаружена/ не обнаружена
192.	МР ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора от 22.04.10	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК Mycoplasma genitalium	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК Ureaplasma parvum	обнаружена/ не обнаружена
193.	МР ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора от 22.04.10	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК Ureaplasma urealyticum	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК Mycoplasma hominis	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
194.	МР ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора от 22.04.10	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК Gardnerella vaginalis	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК HSV I, II	обнаружена/ не обнаружена
195.	МР ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора от 22.04.10	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК CMV	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК Trichomonas vaginalis	обнаружена/ не обнаружена
196.	Инструкция «АмплиСенс Toxoplasma gondii – FL»	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК Toxoplasma gondii	обнаружена/ не обнаружена
197.	Инструкция «АмплиСенс ВПЧ ВКР скрин – FL»	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов	обнаружена/ не обнаружена
198.	Инструкция «АмплиСенс HBV – FL»	Биологический (клинический материал)	-	-	ДНК вируса гепатита В	обнаружена/ не обнаружена
199.	Инструкция «Ампли-Сенс HCV – FL»	Биологический (клинический материал)	-	-	РНК вируса гепатита С	обнаружена/ не обнаружена
200.	ГОСТ Р 52833	Продукты пищевые	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, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07, 01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.47, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	ДНК патогенных микроорганизмов	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
201.	МУ 3182-84	Вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	-	-	КМАФАнМ	от 0 до 300 КОЕ/см ³
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	-	-	БГКП	обнаружены/ не обнаружены
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	-	-	КМАФАнМ	от 0 до 300 КОЕ/см ³
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	-	-	БГКП	обнаружены/ не обнаружены
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	-	-	Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
202.	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружен/ не обнаружен
203.	Инструкция № 01-11/125-08 от 15.08.08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружены/ не обнаружены
204.	Инструкция № 01-11/11-10 от 25.01.10	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	обнаружены/ не обнаружены
205.	Инструкция № 01-11/12-10 от 25.01.10	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю паракоклюша	обнаружены/ не обнаружены
206.	Инструкция № 6834-Пр/08 от 22.08.08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителям паратифов, сальмонеллезов, шигеллезов	обнаружены/ не обнаружены
207.	Инструкция № 8171-Пр/11 от 12.12.11	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружены/ не обнаружены
208.	Инструкция № 6854-Пр/08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции	обнаружены/ не обнаружены
209.	Инструкция № 5117-Пр/07А от 24.12.07	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа и болезни Брилля	обнаружены/ не обнаружены
210.	Инструкция № 6211-Пр/08 от 05.08.08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружены/ не обнаружены
211.	Инструкция № 996-Пр/11 от 05.03.11	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружены/ не обнаружены
212.	Инструкция № 01-11/48-05 от 25.05.05	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/ не обнаружены
213.	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.01	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сифилиса (Treponema)	обнаружены/ не обнаружены
214.	МР 01/15702-8-34 от 26.12.08	Биологический (клинический) Материал	-	-	Campylobacter spp.	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
215.	Инструкция по применению «Кампилобактер Тест»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антиген <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружено/ не обнаружено
216.	Инструкция «Экспресс-тест для выявления антигенов <i>Helicobacter pylori</i> »	Биологический (клинический) материал	-	-	Антиген <i>H. pylori</i>	обнаружено/ не обнаружено
217.	МУК 4.2.2963-11	Продукты пищевые	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, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07, 01.41	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206, 1901	E. coli O157:H7	обнаружены/ не обнаружены
					E. coli O104:H4	обнаружены/ не обнаружены
218.	Руководство ВС-3200, 04.2011	Биологический (клинический) материал	-	-	Исследование клеточного состава крови:	
					Количество лейкоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество лимфоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество гранулоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество эритроцитов	от 0,0 до 9,9*10 ¹² /л
					Количество тромбоцитов	от 0,0 до 1000*10 ⁹ /л
					Концентрация гемоглобина	от 0,0 до 300,0 г/л
					Гематокрит	от 0 до 60%
					Тромбокрит	-
					Число клеток среднего размера	-
					Процент гранулоцитов	-
					Средний объем эритроцита	-
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	-					

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство ВС-3200, 04.2011	Биологический (клинический) материал	-	-	Средний объем тромбоцита	-
					Гистограмма лейкоцитов	-
					Гистограмма эритроцитов	-
					Гистограмма тромбоцитов	-
219.	MP № 2050-PX от 21.03.07	Биологический (клинический) материал	-	-	Гистограмма эритроцитов	-
					Гистограмма тромбоцитов	-
					Количество лейкоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество лимфоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество гранулоцитов	от 0,0 до 100*10 ⁹ /л
					Количество эритроцитов	от 0,0 до 9,9*10 ¹² /л
					Количество тромбоцитов	от 0,0 до 1000*10 ⁹ /л
					Концентрация гемоглобина	от 0,0 до 300,0 г/л
					Гематокрит	от 0 до 60%
					Тромбокрит	-
					Число клеток среднего размера	-
					Процент гранулоцитов	-
					Средний объем эритроцита	-
					Среднее содержание гемоглобина в эритроците	-
Средний объем тромбоцита	-					
Гистограмма лейкоцитов	-					
220.	Руководство Digi H- 100	Биологический (клинический) материал	-	-	Уробилиноген	от 3,4 до 135,0 мкмоль/л
					Билирубин	от 0,0 до 103,0 мкмоль/л
					Кетоны	от 0,0 до 7,8 мкмоль/л
					Кровь	от 0,0 до 200 кл/мкл
					Белок	от 0,0 до 3,0 г/л
					Нитриты	отрицательно/ положительно
					Лейкоциты	от 0,0 до 500,0 кл/мкл
					Глюкоза	от 0,0 до 56,0 ммоль/л
					Удельный вес	от 1,005 до 1,030

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство Digui H-100	Биологический (клинический) материал	-	-	pH	от 5,0 до 9,0 ед. pH
					Аскорбиновая кислота	от 0,0 до 5,7 ммоль/л
					Микроальбумин	от 0,0 до 0,15 г/л
221.	Руководство BioChem SA, High Technology	Биологический (клинический) материал	-	-	Мочевина в сыворотке крови и моче	от 2,0 до 50,0 ммоль/л
					Креатинин в сыворотке крови и моче	от 35,4 до 1062,0 мкмоль/л
					Общий билирубин в сыворотке крови	от 4,0 до 510,0 мкмоль/л
					Аспаратаминотрансфераза в сыворотке крови	от 20,0 до 260,0 Е/л
					Общий белок в сыворотке или плазме крови	от 10,0 до 150,0 г/л
					Аланинаминотрансфераза в сыворотке крови	от 20,0 до 260,0 Е/л
					Глюкоза в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 22,0 ммоль/л
					Триглицериды в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 11,4 ммоль/л
					Общий холестерин в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 19,4 ммоль/л
222.	Инструкция «Мочевина КТ «ДДС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Мочевина в сыворотке крови и моче	от 2,0 до 50,0 ммоль/л
223.	Инструкция «Креатинин ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Креатинин в сыворотке крови и моче	от 35,4 до 1062,0 мкмоль/л
224.	Инструкция «Билирубин «ДДС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Общий билирубин в сыворотке крови	от 4,0 до 510,0 мкмоль/л
225.	Инструкция «Аспаратаминотрансфераза ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Аспаратаминотрансфераза в сыворотке крови	от 20,0 до 260,0 Е/л
226.	Инструкция «Общий белок ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Общий белок в сыворотке или плазме крови	от 10,0 до 150,0 г/л
227.	Инструкция «Аланинаминотрансфераза ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Аланинаминотрансфераза в сыворотке крови	от 20,0 до 260,0 Е/л
228.	Инструкция «Глюкоза ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Глюкоза в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 22,0 ммоль/л

1	2	3	4	5	6	7
229.	Инструкция «Триглицериды ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Триглицериды в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 11,4 ммоль/л
230.	Инструкция «Холестерин ФС»	Биологический (клинический) материал	-	-	Общий холестерин в сыворотке или плазме крови	от 1,0 до 19,4 ммоль/л
231.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов II-IV групп патогенности	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	резистентны/ умеренно-резистентны/ чувствительны
232.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов II-IV групп патогенности	-	-	БЛРС штаммы Enterobacteriaceae	резистентны/ умеренно-резистентны/ чувствительны
233.	МУК 4.2.2886-11	Выделенные штаммы микроорганизмов II-IV групп патогенности	-	-	Идентификация микроорганизмов и определение чувствительности их к антибиотикам	резистентны/ умеренно-резистентны/ чувствительны
Исследования ионизирующих и неионизирующих излучений и физических факторов						
234.	Методика НТЦ «НИ-ТОН», 1993г.	Атмосферный воздух помещений, населенных мест, воздух рабочей зоны	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность в воздухе радона	от 1,0 до 1,0*10 ⁶ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность в воздухе торона	от 0,5 до 1,0*10 ⁴ Бк/м ³
235.	Методика НТЦ «НИ ТОН» ППР, 1993г.	Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий, почвы, грунт	-	-	Плотность потока радона (ППР)	от 20 до 1,0*10 ⁴ мБк/(с*м ²)
236.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.1- п. 2.3	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура воздуха	от -20 до +60°С
					Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
					Скорость движения воздуха	от 0 до 20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	от 0 до 2000 Вт/м ²
					ТНС-индекс	от 0 до +85°С

1	2	3	4	5	6	7
237.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.1 - п.10.3	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры освещенности: Искусственная освещенность	от 1 до 200000 Лк
					Естественная освещенность (КЕО)	от 0 до 100%
					Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100%
238.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электростатическое поле	от 0,3 до 180,0 кВ/м
					Напряженность электрическо- го поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 5 Гц-2кГц	от 8,0 до 1000,0 В/м
					Напряженность электрическо- го поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 2кГц- 400кГц	от 0,8 до 1000,0 В/м
					Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне 5Гц-2кГц	от 70,0 до 5000,0 нТл
					Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне 2Гц-400кГц	от 10,0 до 1000,0 нТл
					Напряженность электричес- кого поля промышленной час- тоты 50 Гц	Электрическое поле от 0,01 до 100,0 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	Магнитное поле от 0,1 до 1800,0 А/м
					Постоянное магнитное поле Напряженность электричес- кого поля в диапазоне частот 10 кГц-300 МГц	от 0,1 до 1999,0 мТл от 0,00014 до 300,0 В/м
Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот 300 МГц-95ГГц	от 0,265 до 100000,0 мкВт/см ²					

1	2	3	4	5	6	7
239.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
					Скорость движения воздуха	от 0 до 20 м/с
					Давление воздуха	от 700 до 1100 гПа
					Интенсивность теплового излучения	от 0 до 2000 Вт/м ²
					ТНС-индекс	от 0 до +85°С
240.	МР от 26.06.90	Помещения жилых зданий, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20,0 до 140,0 дБ, дБА
241.	МУ 2537-82	Салоны городского пассажирского транспорта	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20,0 до 140,0 дБ, дБА
					Уровни виброускорения (виброскорости)	от 55,0 до 170,0 дБ
242.	ГОСТ 31191 .1	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места различных категориях объектов	-	-	Уровни виброускорения (виброскорости)	от 55,0 до 170,0 дБ
243.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места различных категориях объектов	-	-	Уровни виброускорения (виброскорости)	от 55,0 до 170,0 дБ
244.	МУ 4109-86	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле от 0,01 до 100,0 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	Магнитное поле от 0,1 до 1800,0 А/м
245.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места различных категориях объектов	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	Магнитное поле от 0,1 до 1800,0 А/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,1 до 1999,0 мТл
246.	ГОСТ 12.1.003	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20,0 до 140,0 дБ, дБА
					Уровни звукового давления, уровни звука	от 20,0 до 140,0 дБ, дБА
					Пиковый уровень звука С	от 24,0 до 139,0 дБС
247.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места различных категориях объектов	-	-	Уровни виброускорения (виброскорости)	от 55,0 до 170,0 дБ
248.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места различных категориях объектов	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50Гц	от 0,1 до 1999,0 мТл

1	2	3	4	5	6	7
241050, г. Брянск, 2-ой Советский пер., 5а						
Радиологические исследования						
249.	МВИ № 40090.3Н700	Продукты пищевые	10.11-10.89, 01.11 01.13, 01.41, 01.49 02.30, 03.11, 03.12 03.21, 03.22	0101-2209, 1001- 1008, 0701-0714 0810, 0401-0406 0709-0710, 0712, 0810, 0409 0301-0307, 1604	Удельная активность цезия-134 Удельная активность йода-131	от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л) от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л)
250.	МВИ № 40090.3Н700	Вода питьевая; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода открытых водоемов; Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная активность цезия-134 Удельная активность йода-131	от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л) от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л)
251.	МУ 2.6.1.2396-08 п.7.1-7.3	Продукты пищевые Вода питьевая; Вода открытых водоемов	01.41, 01.49, 10.11 10.31, 10.32, 10.39 -	0401, 0201-0210 0701-0710, 0810 -	Удельная активность йода-131	от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л)
252.	МВИ № SARC 13.1.001- 05/97	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	от 0,01 до 10 ³ Бк/кг от 0,1 до 3x10 ³ Бк/кг
253.	МР 2.6.1.0064-12 п.12.5	Вода открытых водоемов; Воды минеральные питьевые природные	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	от 0,02 до 3x10 ³ Бк/пробу от 0,02 до 3x10 ³ Бк/пробу
254.	МВИ № 40090.6Б327	Вода питьевая; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода открытых водоемов; Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-228	от 0,03 до 5,0 Бк/дм ³ от 0,05 до 5,0 Бк/ дм ³
255.	МВИ № 49090.3Н618	природные столовые			Удельная активность полония-210 Удельная активность свинца-210	от 0,02 до 10 ³ Бк/дм ³ от 0,05 до 10 ³ Бк/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
256.	Инструкция № 3255-85	Территории населенных пунктов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 9,9x10 ⁴ мкЗв/ч
257.	МР 2.6.1.0006-10 п.5.2.2.	Продукты пищевые	01.41, 10.51,10.11-10.13,03.12, 03.22 01.13,02.30,10.31 10.32,10.39	0401,0201-0210 0302-0305,0701-0714,0709-0710 0810,0701-0710 0810	Удельная активность цезия-137	от 0,05 до 3x10 ³ Бк/пробу
					Удельная активность стронция-90	от 0,05 до 3x10 ³ Бк/пробу
258.	МР 2.6.1.0006-10 п.5.1.2.	Территории населенных пунктов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 9,9x10 ⁴ мкЗв/ч
259.	МР №0100/13610-07-34 п.5.3.2.2.	Продукты пищевые	01.41, 10.51,10.11-10.13, 03.12, 03.22 01.13, 10.39,02.30	0401,0201-0208 0302-0305, 0701-0710,0810 0709-0712,0810	Удельная активность цезия-137	от 0,05 до 3x10 ³ Бк/пробу
					Удельная активность стронция-90	от 0,05 до 3x10 ³ Бк/пробу
260.	МР №0100/13610-07-34 п.4.2.2.	Территории населенных пунктов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 9,9x10 ⁴ мкЗв/ч
Исследование особо-опасных инфекций						
261.	МУК 4.2.1479-03	Зоологический материал (животные, комары, клещи)	-	-	Определение видовой принадлежности членистоногих и других животных	-
262.	Инструкция «Ампли Сенс Hantavirus- Eph»	Зоологический материал (животные, комары, клещи)	-	-	Антиген вируса геморрагической лихорадки	обнаружены/ не обнаружены
263.	Инструкция № 6834-Пр/08 от 22.08.08	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям паратифов, сальмонеллёзов, шигеллёзов	обнаружены/ не обнаружены
264.	Инструкция № 8171-Пр/11 от 12.12.11	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружены/ не обнаружены
265.	Инструкция № 5117-Пр/07А от 24.12.07	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа и болезни Брилля	обнаружены/ не обнаружены
266.	Инструкция № 6211-Пр/08 от 05.08.08	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружены/ не обнаружены
267.	Инструкция № 996-Пр/11 от 05.03.11	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружены/ не обнаружены
268.	Инструкция № 01-11/48-05 от 25.05.05	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/ не обнаружены
269.	Инструкция «Иерсиниоз- ИФА- IgG»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
270.	Инструкция «Иерсиниоз-ИФА- IgM»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза	обнаружены/ не обнаружены
271.	Инструкция «ЛаймБест-IgM»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю Боррелиоза	обнаружены/ не обнаружены
272.	Инструкция «ЛаймБест-IgG»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю Боррелиоза	обнаружены/ не обнаружены
273.	Инструкция «Векто -Ханта-IgM»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	обнаружены/ не обнаружены
274.	Инструкция «Векто -Ханта-IgG»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	обнаружены/ не обнаружены
275.	МУ 3.2.1173-02	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Возбудитель описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококкоза, токсоплазмоза, аскаридоза, амебиоза и лямблиоза	обнаружены/ не обнаружены
276.	Инструкция «Гельминты- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям описторхоза, трихинеллеза, токсокароза и эхинококкоза	обнаружены/ не обнаружены
277.	Инструкция «Эхинококк- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю эхинококкоза	соответствует/ не соответствует
278.	Инструкция «Трихинелла- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю трихинеллеза	обнаружены/ не обнаружены
279.	Инструкция «Токсокара- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю токсокароза	обнаружены/ не обнаружены
280.	Инструкция «Описторх- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю описторхоза	обнаружены/ не обнаружены
281.	Инструкция «Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю лямблиоза (<i>Giardia intestinalis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
282.	Инструкция «Лямблия- IgM-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю лямблиоза (<i>Giardia intestinalis</i>)	обнаружены/ не обнаружены
283.	Инструкция «Аскарида- IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю аскаридоза	обнаружены/ не обнаружены
Вирусологические исследования						
284.	MP 0100/4430-06-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1)	обнаружены/ не обнаружены
					Вирусы гриппа В	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	MP 0100/4430-06-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Респираторно- синцитиальный вирус	обнаружены/ не обнаружены
					Вирусы парагриппа 1-4	обнаружены/ не обнаружены
					Аденовирусы	обнаружены/ не обнаружены
285.	Инструкция «Ампли Сене Parainfluenza virus – FL»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Parainfluenza virus 1-4)	обнаружены/ не обнаружены
286.	Инструкция «Ампли Сене hRSV – FL»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytialvirus)	обнаружены/ не обнаружены
287.	Инструкция «Хламидест С. trachomatis-IgM»				Антитела к возбудителю Chlamydia trachomatis	обнаружены/ не обнаружены
288.	Инструкция «Хламидест С. trachomatis-IgG»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю Chlamydia trachomatis	обнаружены/ не обнаружены
289.	Инструкция «Chlamydomyphila pneumonia – IgM-ИФА-БЕСТ»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю Chlamydomyphila pneumonia	обнаружены/ не обнаружены
290.	Инструкция «Ureaplasma urealyticum– IgG-ИФА- БЕСТ»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю уреоплазмоза	обнаружены/ не обнаружены
291.	Инструкция «Mycoplasma hominis – IgG-ИФА-БЕСТ»	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза	обнаружены/ не обнаружены

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

Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области»



О.А. Исаков

Е.Н. Рожнова