

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*21*» *августа* 20*12* г.

№ *100/12*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе,

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.511690  
наименование испытательной лаборатории (центра)

632862, РОССИЯ, Новосибирская область, Карасукский район, город Карасук, ул. Коммунистическая, д. 58;

адрес места осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ Р 57164 п.6	3 Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	4 36.00.1	5 2201	6 Мутность	7 (0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,58-70) мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ Р 57164 п.5				Привкус, запах	(0-5) баллов
3.	ГОСТ 33045 п.9		36.00.1	2201	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 33045 п.6				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 33045 п.5				Аммиак и ионы аммония	(0,10-3,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,10-300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 4974 п.6.3 (вариант 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода питьевая, поверхностная	36.00.1	2201	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 4386 п.1 (вариант А)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2-250) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	2201	Цветность	(1-70) градусы при разбавлении: (1-100) градусы
12.	ГОСТ 23268.8 п.3	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые	11.07	2201	Нитриты	(0,5-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 23268.2 п.1	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые	11.07	2201	Массовая доля двуокиси углерода	(0,14-0,60) %
14.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.1.2:4.36	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	36.00.1 11.07	2201	Цинк Медь Кадмий Свинец Мышьяк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>
18.	МУ 31-09/04 Приложение (проведение анализа с использованием анализатора ПАН-As)	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
19.	МУ 08-47/176	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
20.	МУ 08-47/163	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Медь	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
21.	РД 52.24.495	Вода природная	36.00.1	2201	Кадмий Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
22.	РД 52.24.496 п.10	Вода природная	36.00.1	2201	Водородный показатель/ рН	(4-10) единиц рН
23.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00.1.1	2201	Запах	(0 - 5) баллов
24.	РД 52.24.407	Вода природная	36.00.1	2201	Хлориды	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	Хлориды	(10-20000) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения. Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения.	36.00.1	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная питьевая природная столовая, лечебно-столовая	11.07	2201	Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг О/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
28.	РД 52.24.403	Вода природная	36.00.1	2201	Кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.1	2201	Общая жесткость	(0,1-50,0)°Ж
30.	РД 52.24.395	Вода природная	36.00.1	2201	Общая жесткость	(0,060-50,0)°Ж
31.	РД 52.24.395 Приложение Б				Магний (расчетный показатель)	
32.	ГОСТ 31957 п.5.3 (метод А.1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной) и природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	36.00.1	2201	Общая щелочность	(0,1-100) ммоль /дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода минеральная питьевая природная столовая, лечебно-столовая	11.07	2201	Гидрокарбонат-ион	(100-7000) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная питьевая природная столовая, лечебно-столовая	11.07	2201	Хлорид-ион	(20-4000) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная питьевая природная столовая, лечебно-столовая	11.07	2201	Прозрачность, цвет	Соответствует/ не соответствует
36.	РД 52.24.419	Вода поверхностная	36.00.12	2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	(0,1-35) мг/дм <sup>3</sup>
38.	РД 52.24.420	Вода поверхностная	36.0012	2201	Биохимическое потребление кислорода	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7			
39.	РД 52.24.483	Вода поверхностная	36.0012	2201	Сульфаты	(50,0-500) мг/дм <sup>3</sup>			
40.	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сульфаты	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>			
41.	РД 52.24.468	Вода поверхностная	36.0012	2201	Взвешенные вещества	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>			
42.	ПНДФ 14.1.2:4.114	Вода питьевая, поверхностная	36.00.1	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>			
43.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	2201	Сухой остаток	(50-20000) мг/дм <sup>3</sup>			
44.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Соответствует/ не соответствует			
45.	ГОСТ 6709 п.3.6				Массовая концентрация нитратов	Соответствует/ не соответствует			
46.	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	Соответствует/ не соответствует			
47.	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	Соответствует/ не соответствует			
48.	ГОСТ 6709 п.3.10				Массовая концентрация железа	Соответствует/ не соответствует			
49.	ГОСТ 6709 п.3.11				Массовая концентрация кальция	Соответствует/ не соответствует			
50.	ГОСТ 6709 п.3.12				Массовая концентрация меди	Соответствует/ не соответствует			
51.	ГОСТ 6709 п.3.13				Массовая концентрация свинца	Соответствует/ не соответствует			
52.	ГОСТ 6709 п.3.14				Массовая концентрация цинка	Соответствует/ не соответствует			
53.	ГОСТ 6709 п.3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	Соответствует/ не соответствует			
54.	ГОСТ 6709 п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	Соответствует/ не соответствует			
55.	ГОСТ 6709 п.3.16							рН	(1-14) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0,001-100,0) мСм/см
57.	МУ 31-11/05 Приложение (проведение анализа с использованием анализатора ПАН-As)	Почва	-	-	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,10-40) мг/кг
58.	МУ 08-47/152	Почва	-	-	Массовая концентрация цинка/цинк	(1,0-500) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,01-100) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,01-100) мг/кг
					Массовая концентрация меди/медь	(1,0-500) мг/кг
59.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	рН	(1-14) единиц рН
60.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(2,8-109) мг/кг
61.	МУ 31-05/04 Приложение (проведение анализа с использованием анализатора ПАН-As)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.8 01.13 01.21 01.22	02-04 07-12 15-22 250100	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
62.	МУ 08-47/175	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.24 11.05		Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
63.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	11.07		Массовая концентрация свинца/свинец	(0,004-10,00) мг/кг
64.	ГОСТ 26927 п.2	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,001-50,000) мг/кг
65.	ГОСТ 30349 п.4	Продукты пищевые и продукты их переработки	01.13 01.21 01.22 01.24 10.31 10.32 10.39	0701-0709 0802-0809 0901-0902 1202-1206 2001-2009	Массовая доля ртути/ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-2,0) мг/кг
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406 210500	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,05 – 5,0) мг/кг (0,05 – 5,0) мг/кг
67.	МУ 1541-76 метод тонкослойной хроматографии	Вода, почва, зерно, хлеб и хлебобулочные изделия	36.00.1 11.07 01.11 10.61 10.71	2201 1101-1104 1001-1008 1902 1905	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05) мг/кг
68.	МУ 2142-80	Вода, почва, пищевые продукты и продовольственное сырье	36.00.1 11.07 10.1-10.8 01.13 01.21 01.22 01.24 11.05	2201 02-04 07-12 15-22 250100	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) Гексахлорбензол	(0,002-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
69.	МУ 5048-89 п.2	Плодоовощная продукция	01.13	0701-0709	Нитраты	(30-9188) мг/кг
70.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Нитраты	(36-9188) мг/кг
71.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32	2007 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
72.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%
73.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо и мясная продукция	10.13	160100 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,012)%
74.	ГОСТ 30711 п.3	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масла растительные	10.61 10.71 10.72 10.73 10.32 10.41	1101-1104 1001-1008 1902, 1905 0802 2001 1507-1514	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг
75.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.32	2001-2009 1602	pH	(1-14) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы	10.20	0305 1604	pH	(1-7) единиц pH
77.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	220300	pH	(3,8-4,8) единиц pH
78.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0403 0406	pH	(3-8) единиц pH
79.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	pH	(1-14) единиц pH
80.	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль акт. кислорода/кг
81.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0)%
82.	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0)%
83.	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
84.	ГОСТ 31762 п.4.2				Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
85.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	220300	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
86.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07	2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
87.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
88.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	160100 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
89.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	10.41	1507-1514	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
90.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1502 1507-1514	Кислотное число	(1,0-75,0) мг КОН/г
91.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1502 1507-1514	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль акт. кислорода /кг
92.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1507-1514	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль /кг

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 7047 п.III (иодатный метод)	Готовые блюда	10.85	2104	Аскорбиновая кислота (витамин С)	(0-5000) мг
94.	ГОСТ 7047 п.III (упрощенный метод)	Готовые блюда	10.85	2104	Аскорбиновая кислота (витамин С)	(0-5000) мг
95.	ГОСТ 29248 п.4	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
96.	ГОСТ 3627 п.4	Молочные продукты	10.51	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,10-7,0)%
97.	ГОСТ 5698 п.II	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0)%
98.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009 1602	Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	(0,2-10)%
99.	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	(0,3-36,0)%
100.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51	0403	Кислотность	(50-180)°Т
101.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0)°Т
102.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101 1102	Кислотность	(0,3-50) град.
103.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2106	Кислотность	(0,07-40,0)%
104.	ГОСТ 686 п.3.7	Сухари	10.72	1905	Кислотность	(0,2-50) град.
105.	ГОСТ 10574 п.7	Мясная продукция	10.13	160100 1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
106.	ГОСТ Р 54759 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
107.	ГОСТ Р 55361 п.7.7	Масло и масляная паста из коровьего молока, жир молочный	10.51	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
108.	ГОСТ Р 55361 п.7.8				Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7			
109.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Масло и масляная паста из коровьего молока, жир молочный	10.51	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %			
110.	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Массовая доля жира	(50,0-85,0) %			
111.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т			
112.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К			
113.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) %			
114.	ГОСТ Р 55361 п.7.14				Кислотность	(1,0-6,0) °К			
115.	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %			
116.	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-25,0) %			
117.	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Сыры, в т. ч. плавленые	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
118.	ГОСТ Р 55063 п.7.6							Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
119.	ГОСТ Р 55063 п.7.8							Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
120.	ГОСТ 30305.3 п.5							Кислотность	(1,0-150) °Т
121.	ГОСТ Р 54667 п.6				Молоко и продукты переработки молока	10.51	0403, 0405 0406, 210500	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305 1604	Массовая доля поваренной соли	(0,2-10) %
123.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	0305 1604	Кислотность	(0,3-1,2) %
124.	ГОСТ 31964 п. 7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	(2,0-4,0) град
125.	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
126.	ГОСТ 31964 п. 7.3.4				Массовая доля влаги	(10,0-15,0) %
127.	ГОСТ 31964 п. 7.1				Форма, цвет	Соответствует/не соответствует
128.	ГОСТ 5672 п.1, п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля сахара	(1,0-20,0)%
129.	ГОСТ 5903 п.3	Кондитерские изделия	10.71	1905	Массовая доля сахара	(0,2 - 80) %
			10.82	1806 1704	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2 - 80) %
			10.71	1905	Кислотность	(0,2-50) град
130.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,2-50) град
131.	ГОСТ 5898 п.2	Кондитерские изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,2-50) град
			10.82	1806	Кислотность	(0,2-50) град
132.	ГОСТ 5898 п.3				Кислотность	(0,2-50) град
133.	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	(0,2-50) град
134.	ГОСТ ISO 750 метод титрования в присутствии цветного индикатора	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Кислотность	(1,0-100,0) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 см <sup>3</sup> или ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	250100	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
136.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1103	Кислотность	(0,5-50) град
137.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
138.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	11.07	2202	Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
139.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы	10.12	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(0-30) %
140.	ГОСТ 31699	Мука пшеничная	10.61	110100	Количество сырой клейковины	(15-35) %
141.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Зольность	(0,38-6,05) %
142.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность	(0,1-5,0) %
143.	ГОСТ 10847 п.4.2	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-6,0) %
144.	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля жира	(0,7-50) %
145.	ГОСТ 5668 п.5				Массовая доля жира	(0,7-50) %
146.	ГОСТ 31902 п.7.4.1	Кондитерские изделия	10.71 10.82	1905 1806 1704	Массовая доля жира	(0-60) %
147.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия	10.71 10.82	1905 1806 1704	Массовая доля золы	(0,02-0,200) %
148.	ГОСТ 15113.8 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля золы	(0,05-20) %
149.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 8756.1 п.4	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.33	2001-2009	Массовая доля составных частей	(0-100) %
151.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207	Массовая доля начинки или покрытия к массе изделия	(10-50) %
152.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13	0201-0205	Массовая доля начинки или покрытия к массе изделия	(10-50) %
153.	ГОСТ 24557 п.3.3	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля начинки к массе изделия	(10-50) %
154.	ГОСТ 27560	Мука	10.61	110100	Крупность помола	-
155.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.13	160100	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
156.	ГОСТ 29246 п.2.2	Консервы молочные сухие	10.51	0401	Массовая доля влаги	(0,5 – 25,0) %
157.	ГОСТ Р 50456 п.6	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1502 1507-1514	Массовая доля влаги	(0,06 – 2,0) %
158.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 – 1,0) %
159.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля влаги	(3,0 – 15,0) %
160.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84	250100	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,0) %
161.	ГОСТ Р 8.633	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008	Влажность	(9,0 – 16,5) %
162.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	(0,5 – 50) %
163.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Влажность	(1,0 – 30,0) %
164.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари слобные пшеничные	10.72	1905	Влажность	(6-14)%
165.	ГОСТ 8494 п.3.4				Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
166.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(1,0-80,0) %
167.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(6-26) %
168.	ГОСТ 7128 п.3.3				Внешний вид, цвет, хрупкость	Соответствует/ не соответствует
169.	ГОСТ 7128 п.3.7				Кислотность	(0,2-50) град

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71 10.72	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
171.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52	0401-0406 210500	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
172.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52	0401-0406 210500	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
173.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные стуженные	10.51	0402	Массовая доля влаги	(26,0-30,0) %
174.	ГОСТ 15113.4 п.3	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
175.	ГОСТ 32189 п.5.4	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-60) %
176.	ГОСТ 32189 п.5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-60) %
177.	ГОСТ 32189 п.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
178.	ГОСТ 32189 п.5.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
179.	ГОСТ 32189 п.5.12				Массовая доля жира	(61-100) %
180.	ГОСТ 32189 п.5.14				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
181.	ГОСТ 32189 п.5.20				Массовая доля жира	(40-60) %
182.	ГОСТ 32189 п.5.10				Массовая доля жира	(95-100) %
183.	ГОСТ 32189 п.5.2				Массовая доля поваренной соли Кислотность	(0-1,5)% (0,5-3,0)°К
184.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Внешний вид, цвет, консистенция Пористость	Соответствует/ не соответствует (44,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
186.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Мороженая рыбная продукция	10.20	0303-0304 0306-0308	Массовая доля глазури	(0-30)%
187.	ГОСТ 7636 п.7.9	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0302-0308	Кислотное число	(0,14-28,0) мг КОН/г
188.	ГОСТ 7636 п.7.12				Перекисное число	(0,03-1,3) ммоль акт.О/кг
189.	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	(0,3-64,8)%
190.	ГОСТ 7636 п.4.5				Массовая доля составных частей	(0-100)%
191.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля начинки или покрытия к массе изделия	(10-50)%
192.	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля влаги	(1,0-90)%
193.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406 210500	Массовая доля влаги	(1,0-90)%
194.	ГОСТ 29247 п.3	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%
195.	ГОСТ 29247 п.4				Массовая доля жира	(1-40,0)%
196.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.13	160100 0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
197.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,010-0,90)%
198.	ГОСТ 6687.2 п.2	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(0-16)%
199.	ГОСТ 15113.9 п.6	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля жира	(1-40)%
200.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51	0401	Индекс растворимости	(0,1-1,0) см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные	10.51	0402	Герметичность тары	Герметична/ не герметична
202.	ГОСТ 29245 п.5				Состояние внутренней поверхности тары	Соответствует/ не соответствует
203.	ГОСТ 29245 п.3				Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные	10.41	1507-1514	Цветное число	(0-100) мг йода
205.	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 г. п.7.1.1	Продукция общественного питания. Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Достаточность тепловой обработки (пероксидаза)	Обнаружено/ не обнаружено
206.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				Продукция общественного питания. Мясные и рыбные кулинарные изделия.	Достаточность тепловой обработки (пероксидаза)
207.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Фритюрные жиры	-	-	Степень термического окисления	Менее 1%/ более 1%
208.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(5-75)%
209.	ГОСТ Р 52686 п.8.5				Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
210.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье (молоко и сливки сырые, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты (кроме продуктов маслоседелия и сыров)	10.51	0401-0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0)%
211.	ГОСТ 31981 п.7.9	Йогурты	10.51	0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0)%
212.	ГОСТ 31981 п.7.2				Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
213.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
214.	МУ 4237-86 Приложение	Готовые блюда	-	-	Содержание сухих веществ	(3,0-50,0) г/100г
215.	МУ 4237-86 Приложение (метод Гербера)				Содержание жира	(0-20,0) г/100г
216.	МУ 4237-86 п.1				Содержание белков+углеводов	-
217.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Калорийность (энергетическая ценность)	-
218.	ГОСТ 3623 п.7.2				Пастеризация (пероксидаза)	Обнаружено/ не обнаружено
219.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пастеризация (фосфатаза)	Обнаружено/ не обнаружено
220.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41	1507-1514	Форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ 6687.5 п.2	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	11.07	2202	Цвет, прозрачность	Соответствует/ не соответствует
222.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05	220300	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2106	Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид,	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2106	Цвет	Соответствует/ не соответствует
224.	ГОСТ 14193 п.4.4	Монохлорамин ХБ технический	21.20	3808	Консистенция	Соответствует/ не соответствует (0,3-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
225.	ГОСТ 25263 п.4.3	Кальция гипохлорит нейтральный	21.20	3808	Массовая доля активного хлора	(0,3-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
226.	ГОСТ Р 54562 п.7.4	Известь хлорная	21.20	3808	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
227.	МУ №11-3/355-09 п.6.6	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»	21.20	3808	Массовая доля активного хлора	(0,015-0,3) %
228.	МУ №11-3/150-09	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»	21.20	3808	Массовая доля активного хлора	(0,015-0,3) %
229.	М-МВИ-81-01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,001-0,02) мг/м <sup>3</sup>
230.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сэнсис-200»	Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(1,0-200) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup>
231.	РД 52.04.186 п.5.2.6	Атмосферный воздух населенных мест Воздух закрытых помещений			Гидрохлорид	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные частицы (пыль, в т. ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup> (разовая) (0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup> (суточная)
232.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.8 01.13, 01.21 01.22, 01.24 11.05, 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Удельная активность цезия-137	(3-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(15-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг при концентрировании: (0,5-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(3-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(15-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг при концентрировании: (0,5-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
233.	МВИ №126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.8 01.13, 01.21 01.22, 01.24 11.05, 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Удельная активность цезия-137	(3-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(15-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг при концентрировании: (0,5-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(3-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(15-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг при концентрировании: (0,5-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ №126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011		36.00.1 11.07	2201	Удельная активность радона-222	(2-1 × 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
			-	-	Удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	(8 - 1 × 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (6 - 4 × 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (30 - 16 × 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов (A <sub>эфф.</sub> )	-
234.	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13 10.20 10.32 10.39	1601-1605 2001-2009 1901 2104	Удельная активность цезия-137 Общие требования к ходу анализа: приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	(5 - 2 × 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг -
235.	ГОСТ 30425 п. 7.7	Консервы	10.13 10.20 10.32 10.39	1601-1605 2001-2009 1901 2104	<b>Определение промышленной стерильности:</b> - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>B. cereus</i> , <i>B. pteroptera</i> ); Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>B. subtilis</i> ) - Мезофильные клостридии (в т.ч. <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. Perfringens</i> ) - Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено  (0-20) клеток/Г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					- Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
236.	ГОСТ 30425 п. 7.8; п. 7.9	Консервы	10.13 10.20 10.32 10.39	1601-1605 2001-2009 1901 2104	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
237.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1603	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
238.	ГОСТ 6887-2	Пищевые продукты	10.1-10.8 01.13 01.21 01.22 01.24 11.05 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
239.	ГОСТ 21237 п.4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1603	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
240.	ГОСТ 21237 п. 4.4.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
241.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.1-10.8	02-04	Подготовка проб	-
242.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.24 11.05 11.07	07-12 15-22 250100	Подготовка проб. Общие требования к ходу анализа	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
243.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
244.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые			КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
245.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
246.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено;
247.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии;	(1,0-9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
248.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено/ не обнаружено; (1,0-9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
249.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые			Дрожжи, плесневые грибы; Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
250.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
251.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
252.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
253.	ГОСТ 32064 п.9.1	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
254.	ГОСТ 31746 п.8.1	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
255.	ГОСТ 31747 п.9, п.10	Продукты пищевые			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
256.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; <i>Bacillus cereus</i>	(1,0-9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
257.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0 - 9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ ISO 21871 п. 9.2	Продукты пищевые			<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
259.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Продукты пищевые			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
260.	ГОСТ 10444.11 п. 9.1-9.2.4, 9.2.7, 10.6	Продукты пищевые	10.1-10.8 01.13 01.21 01.22 01.24 11.05 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Молочнокислые микроорганизмы; Неспоорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
261.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п.3	Пищевые продукты Смывы с поверхностей Биологический материал	10.1-10.8 01.13 01.21 01.22 01.24 11.05 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
262.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п.6 (РНГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям иерсиниоза 03, 09	обнаружено/ не обнаружено
263.	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990г. п. 4.2	Пищевые продукты	10.1-10.8 01.13 01.21 01.22 01.24 11.05 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
264.	МР утв. приказом МЗ СССР от 24.05.1984г.	Пищевые продукты; Вода питьевая; Вода, расфасованная в ёмкости; Сточная вода; Вода плавательных бассейнов; Минеральная вода;	10.1-10.8 01.13, 01.21 01.22, 01.24 11.05 11.07 36.00.11	02-04 07-12 15-22 250100 2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
265.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
266.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
267.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
268.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
269.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2202 3302	КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
270.	ГОСТ 30712 п.6.3.1.2				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
271.	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжи, плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
272.	Инструкция МЗ СССР от 22.02.1991 г. № 5319-91 п. 13.4	Пищевая продукция из рыбы Смывы с оборудования	10.20	0301-0308	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
273.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
274.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3	Молоко и молочная продукция			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
275.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
276.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.5.8.1	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
277.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403	Бифидобактерии	(1,0-9,9·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
278.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.71	1905	КМАФАнМ	(1,0-9,9 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
279.	МУК 4.2.762-99 п.4.2					обнаружено/ не обнаружено
280.	МУК 4.2.762-99 п.4.3					обнаружено/ не обнаружено
281.	МУК 4.2.762-99 п.4.4					обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.762-99 п.4.5					обнаружено/ не обнаружено
282.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	(1,0-9,9 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
283.	ГОСТ 32149 п.8					обнаружено/ не обнаружено
284.	ГОСТ 32149 п.9					обнаружено/ не обнаружено
285.	ГОСТ 32149 п.10					обнаружено/ не обнаружено
286.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
287.	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г. Приложение 4, п. 4.1.2.1, п.4.1.2.3	Минеральная вода	11.07	2201	БГКП (колиформы)	(0-300) КОЕ/дм <sup>3</sup>
288.	Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010 г. п. 12.1., п.12.3	Минеральная вода			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
289.	МУ 4.2.2723-10 п.9, п.11	Пищевые продукты	10.1-10.8 01.13, 01.21 01.22, 01.24 11.05, 11.07	02-04 07-12 15-22 250100	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
290.	МУ 4.2.2723-10 10.3.1, п.11	Смывы с поверхностей	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
291.	МУ 4.2.2723-10 п.10.3.2, п.11	Вода питьевая Вода открытых водоёмов Сточная вода	36.00.11 36.00.12	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
292.	МУ 4.2.2723-10 п. 8, п. 11	Биологический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
293.	МУ 4.2.2723-10 п. 12, п.11	Сыворотка крови	-	-	Антигена к антигенам возбудителей сальмонеллёза	обнаружено/ не обнаружено
294.	МУК 4.2.1018-01 01 (с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10) п.8.1	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
295.	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10) п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено/ обнаружено (1-1·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/мл
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)				не обнаружено/ обнаружено (1-1·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/мл	
296.	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10) п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5.3				Колифаги	(0-300) БОЕ/100 мл;
297.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201	ОМЧ при температуре 37°С	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					ОМЧ при температуре 22°С	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
298.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0-100) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ); обнаружено/ не обнаружено
299.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
300.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7	Вода поверхностных водных объектов Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено/ обнаружено ( $1 \cdot 10^5$ ) КОЕ/мл;
301.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено/ обнаружено ( $1 \cdot 10^5$ ) КОЕ/мл;
302.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				Колифаги	(0-300) БОЕ/мл;
303.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2				Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
304.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
305.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				Энтерококк/ фекальные стрептококки	не обнаружено/ обнаружено ( $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/мл;
306.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3				<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено/ обнаружено ( $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/мл;
307.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, ооцисты криптоспоридий, цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
308.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6, п.5				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	( $0 \cdot 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/мл
309.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	( $0 \cdot 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/мл
310.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
311.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Колифаги	( $0 \cdot 1 \cdot 10^9$ ) БОЕ/мл
312.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.1	Биологический материал	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
313.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздух закрытых помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы	(0-1500) КОЕ/м <sup>3</sup> (0-500) КОЕ/м <sup>3</sup> (0-100) КОЕ/м <sup>3</sup>
314.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.5	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
315.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
316.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.6				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
317.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.7.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
318.	МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделия медицинского назначения			Стерильность	стерильно/не стерильно
319.	МУК 4.2.2942-11 п. 5	Эффективность обработки рук персонала	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
320.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п.3.2.1	Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель	-	-	КМАФАнМ	(0-150) КОЕ/см <sup>3</sup>
321.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 3.2.2				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
322.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п.5.1				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
323.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. Дополнение МУ №5191-90 от 29.12.1984 г.				Апирогенность	(0-50) КОЕ/см <sup>3</sup>
324.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п.3.4.2	Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	-	-	КМАФАнМ БГКП	(0-150) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
325.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 5.1				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

Г	2	3	4	5	6	7
326.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 3.5	Воздух закрытых помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы	(0-1500) КОЕ/м <sup>3</sup> (0-500) КОЕ/м <sup>3</sup> (0-100) КОЕ/м <sup>3</sup>
327.	МУ № 3182-84 п. 4	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
328.	СП № 4695-88 Приложение 7, п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени	(0-100) КОЕ
329.	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 Приложение 5 п.11	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	эффективно/ неэффективно
330.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.1982г. п. 5.2.1	Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
331.	МУ № 2657 от 31.12.1982г. п. 5.2.2				Общая бактериальная обсеменённость/общее микробное число	(0-300) КОЕ/мл
332.	МУ № 2657 от 31.12.1982г. п. 5.2.3				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
333.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. п.2.3.1-2.3.3	Биологический материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae.	обнаружено/ не обнаружено
334.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. п. 5	Сыворотка крови			Антитела к антигенам возбудителям брюшного тифа, дизентерии, сальмонеллеза	обнаружено/ не обнаружено
335.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.1	Биологический материал			Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
336.	Приказ № 535 МЗ СССР 1985 г.п.2.1	Биологический материал			Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/ не обнаружено
337.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			Бактерии рода Sогулеbacterium	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
338.	МУК 4.2.1887-04 п.8.1, п.8.3	Биологический материал			Возбудители бактериальных (Neisseriaceae, Haemophilus)	обнаружено/ не обнаружено
339.	МР 3.1.2.0072-13 п.6	Биологический материал			Возбудитель паракокклюша (род <i>Botdettella</i> )	обнаружено/ не обнаружено
340.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/ не обнаружено
341.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.1. п.9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
342.	Инструкция по применению сыпнотифозного диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	обнаружено/ не обнаружено
343.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1	Биологический материал: фекалии	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
344.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
345.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.2				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
346.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.5				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
347.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.3				Личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
348.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4				Яйца патогенных гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
349.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.1				Патогенные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
350.	МУК 4.2.3222-14 п.4.6	Биологический материал: кровь	-	-	Малярийные плазмодии	обнаружено/ не обнаружено
351.	МУК 4.2.3222-14 п.5				Малярийные плазмодии	обнаружено/ не обнаружено
352.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13	0201-0210 1601-1603	Личиночные формы гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
353.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1	Мясо и продукты его переработки			Личиночные формы гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
354.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.2					
355.	МУК 3.2.988-00 п.3.1	Рыба и нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки	10.20	0301-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
356.	МУК 3.2.988-00 п.3.2					
357.	МУК 3.2.988-00 п.4.					
358.	МУК 3.2.988-00 п.5.1					
359.	МУК 3.2.988-00 п.5.3					
360.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1	Рыба и нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки			Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
361.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.11-01.29	0701-0714 0801-0814	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
362.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2					
363.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1					
364.	МУК 4.2.3016-12 п.7.2					
365.	МУК 4.2.3016-12 п.7.3					
366.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2					
		Вода, расфасованная в ёмкости	36.00.11	2201	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов	36.00.12	-	Цисты лямблий, яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
367.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	(0 - 100) экз./кг
368.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.4				Жизнеспособные личинки гельминтов	(0 - 100) экз./кг
369.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Жизнеспособные личинки гельминтов	(0 - 100) экз./кг
370.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7				Цисты патогенных простейших гельминтов	(0 - 100) экз./кг
371.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2				Вода сточная	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов
372.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3		Цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено		
373.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2	Осадки сточных вод	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
374.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3				Цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
375.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
376.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.3				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
377.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4				Цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
378.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населённых мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
379.	МУ 1844-78	Рабочее место			уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ(А)
380.	МР 4.3.0008-10	Акустические калибраторы			уровень звукового давления в камере	94,0 дБ, 114,0 дБ
381.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочее место			эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, пиковый уровень звука	(22-139) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ 23337-2014	Жилые здания			Уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-139) дБ(А)
383.	МУК 4.3.2194-07	Жилые здания, Территория жилой застройки.			Уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-139) дБ(А)
384.	ГОСТ 31296.1-2005	Территория жилой застройки.			Уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-139) дБ(А)
385.	ГОСТ 31296.2-2006	Территория жилой застройки.			Эквивалентный и максимальный уровень шума	(22-139) дБ(А)
386.	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения	35.30.11		Температура горячей воды	(20-100) <sup>0</sup> С
387.	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
388.	МУ 2.2.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочее место			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
389.	ГОСТ 33393-2015	Рабочее место			Коэффициента пульсации	(1-100) %
390.	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места, производственная зона; Жилые здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
391.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.7.е п.7.3.7.а,б	Рабочие места, производственная зона	-	-	Уровень напряженности электростатического поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(0,3- 180) кВ/м  (8 - 100) В/м в диапазоне (5-2000 Гц); (0,8 - 10) В/м в диапазоне (2-400) кГц
392.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места, производственная зона;	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(0,08 - 1) мкТл в диапазоне (5-2000 Гц); (8 - 100) нТл в диапазоне (2-400) кГц
393.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственная зона;	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	От -40°С до +85°С (10-98)% (0,1-20) м/с
394.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона;	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	От -40°С до +85°С (10-98)% (0,1-20) м/с
395.	ГОСТ 30494-2011	Жилые здания; Общественные здания.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	От -40°С до +85°С (10-98)% (0,1-20) м/с
396.	ГОСТ 12.3.018-79	Здания и сооружения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	От -40°С до +85°С (10-98)% (0,1-20) м/с  (0,1-20) м/с
397.	МУ 4425-87	Рабочие места, производственная зона	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
398.	СП 2.2.1.1312-03	Рабочие места, производственная зона	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	(0,1-20) м/с
399.	СП 60.13330.2012	Жилые здания; Общественные здания.	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	(0,1-20) м/с
400.	СП 44.13330.2011	Административные и бытовые здания	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	(0,1-20) м/с
401.	СП 73.13330.2012	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных установках и системах для оценки эффективности вентиляции	(0,1-20) м/с
402.	Руководство по эксплуатации прибора Leica DISTO D3	Измерение расстояния Мебель (учебная, дошкольная) в детских образовательных организациях	ОК 034-2014 31	94	Расстояние Измерения размеров: - проходов и расстояния при оборудовании учебных помещений, - учебной мебели	(0,005 – 100,0) м
403.	Руководство по эксплуатации прибора UM3M	Измерение расстояния Мебель (учебная, дошкольная) в детских образовательных организациях	ОК 034-2014 31	94	Расстояние Измерения размеров: - проходов и расстояния при оборудовании учебных помещений, - учебной мебели	(0,001 -3,0) м
404.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод), утв. МЗ СССР, 1985г	Территория жилой застройки	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч – 10мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
405.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10мЗв/ч
406.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10мЗв/ч

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе

*Е.М. Ионова*

Е.М. Ионова

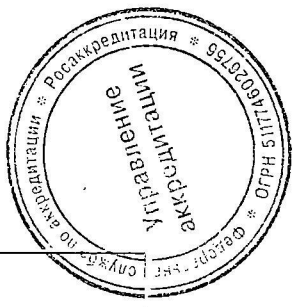
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано  
35 (тридцать пять)  
листов



Эксперт по аккредитации

Н.А. Демьянова

Технический эксперт

А.С. Жук

Галыков Д.М.