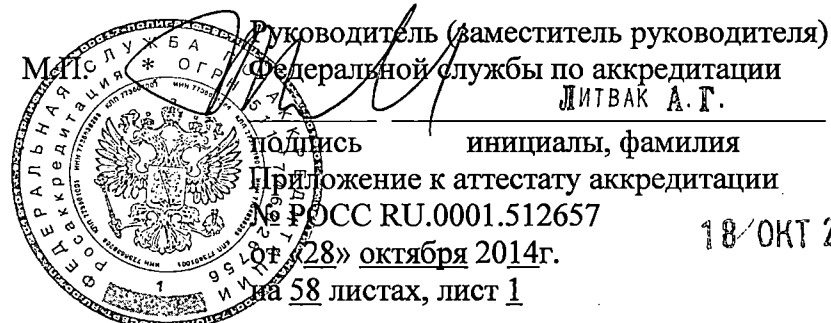


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135

Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории(центра)

Российская Федерация, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон

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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000-	отбор проб	
2	ГОСТ 31467-2012			0201300008;	отбор проб	
3	ГОСТ Р 50396.0-2013			020210000-	отбор проб	
4	ГОСТ Р 54354-2011			0202309008;	отбор проб	
				020311-		
				0203299009;		
				020410000-		
				0204429000;		
				020610-		
				0206909900;		

1	2	3	4	5	6	7
				020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900		
5	ГОСТ Р 54015-2010	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;	040110- 040690990	отбор проб	
6	ГОСТ Р 55063-2012			отбор проб		
7	ГОСТ 26809-86			отбор проб		
				0406102002- 0406108000		

1	2	3	4	5	6	7
				160420		
16	ГОСТ 26985-86	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71; 10.73	1902; 1902110000; 1905; 1905903000	отбор проб	
17	ГОСТ 2077-84				отбор проб	
18	ГОСТ 26984-86				отбор проб	
19	ГОСТ 8494-96				отбор проб	
20	ГОСТ 9511-80				отбор проб	
21	ГОСТ 9712-61				отбор проб	
22	ГОСТ 9713-95				отбор проб	
23	ГОСТ 7128-91				отбор проб	
24	ГОСТ 11270-88				отбор проб	
25	ГОСТ 14121-69				отбор проб	
26	ГОСТ 24298-80				отбор проб	
27	ГОСТ 24557-89				отбор проб	
28	ГОСТ 26982-86				отбор проб	
29	ГОСТ 31805-2012				отбор проб	
30	ГОСТ 26987-86				отбор проб	
31	ГОСТ 26983-2015				отбор проб	
32	ГОСТ 21094-75	влажность	0-48 %			
33	ГОСТ 5670-96	кислотность	0-10 ⁰			
34	ГОСТ 25832-89	йод	0,2-1,5 мг/кг			
35	ГОСТ ISO 7218-2015	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.72	1704; 1905; 190531	отбор проб	
36	ГОСТ 31904-2012				отбор проб	
37	ГОСТ 28495-90				отбор проб	
38	МУ 5048-89	Овощи и фрукты, грибы свежемороженные, сушеные, соленые, ма- ринованные, квашенные, моченые.	10.3	0701-0713	отбор проб	
39	ГОСТ 29270-95				нитраты	10-3000 мг/кг
					отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		Соки, нектары, напитки. Концентраты овощные, фруктовые, ягодные, мороженое фруктовое, плодово-ягодное, ароматизированное, пищевой лед. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные				
40	ГОСТ 7047-55	Кулинарная продукция	10.85.1		витамин С; массовая доля жира; массовая доля сухих веществ; химический состав и энергетическая ценность блюд	0,005 % 0,1-62,5 % 0,5-99,0 % -
41	ГОСТ 32220-2013	Питьевая вода бутилированная	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000	отбор проб	
42	ГОСТ 3351-74	(газированная, негазированная) Вода питьевая	36.00.11		запах; мутность; привкус	0-5 балл 0,1 ЕМФ 0-5 балл

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 31868-2012	централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12		цветность	1,0-50,0 градус
44	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН	1-14 рН
45	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000	аммиак;	0,05-3,0 мг/дм ³
46	ГОСТ 4011-72				нитриты;	0,5-4,0 мг/дм ³
47	ГОСТ 4974-72				нитраты	0,02-0,6 мг/дм ³
48	ГОСТ 4388-72				железо	0,1-10,0 мг/дм ³
49	ГОСТ 31870-2012				марганец	От 0,05 мг/дм ³
					медь	0,001-10 мг/дм ³
		Воды питьевые минеральные, природные, столовые	36.00.12	2210; 220110	железо;	0,05-50 мг/дм ³
		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.11		марганец;	0,001-10 мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.12		медь;	0,001-50 мг/дм ³
		Вода источников			цинк;	0,005-50 мг/дм ³
					кадмий;	0,0001-10 мг/дм ³
					мышьяк;	0,005-50 мг/дм ³
					молибден;	0,001-10 мг/дм ³
					ртуть;	0,1-5,0 мкг/дм ³
					стронций;	0,001-50 мг/дм ³
					свинец	0,001-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
50	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98(2011)	централизованного водоснабжения			железо марганец медь никель стронций цинк	0,01-1000 мг/дм ³ 0,005-1000 мг/дм ³ 0,04-1000 мг/дм ³ 0,04-1000 мг/дм ³ 0,01-1000 мг/дм ³ 0,002-1000 мг/дм ³
51	ГОСТ 31940-2012	Вода открытых водоемов			сульфаты;	10,0-2500 мг/дм ³ 0,2-20,0 мг/дм ³
52	ГОСТ 31954-2012	Вода сточная			жесткость общая	0,1-8,0 ммоль/ дм ³
53	ГОСТ 4245-72				хлориды	10 мг/дм ³ 0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³
54	ГОСТ 18164-72				сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
55	МУ 2.1.4.1184-03				ОМЧ-37 ⁰ С; ОМЧ-22 ⁰ С; ГКБ; ОКБ; ТКБ; P.aeruginosa; колифаги	
56	ГОСТ Р 54316-2011		Воды питьевые мине- ральные, природные, столовые Вода купально- плавательных бассейнов	11.07.1	2210; 220110	отбор проб
57	ГОСТ 28188-2014				отбор проб	
58	ГОСТ 18190-72	36.00.12			остаточный активный хлор	0,05-5,0 мг/дм ³
59	ГОСТ 23268.12-78				перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
60	ГОСТ 23268.4-78				сульфат-ион	10-1000 мг/дм ³
61	ГОСТ 23268.5-78				ионы кальция и магния	0,2-100 мг/дм ³ 1,0-500 мг/дм ³
62	ГОСТ 23268.6-78				натрия ион	0,2-300 мг/дм ³
63	ГОСТ 23268.7-78				калия ион	1-1000 мг/дм ³
64	ГОСТ 23268.17-78				хлорид-ион	20-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
65	ГОСТ 23268.3-78				гидрокарбонат-ион	6,1-6100 мг/дм ³		
66	ГОСТ 23268.11-78				железо общее	0,01-15,0 мг/дм ³		
67	ГОСТ 23268.10-78				ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³		
68	ГОСТ 23268.18-78				фторид-ион	0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³		
69	ГОСТ 23268.8-78				нитрит-ион	0,02-0,6 мг/дм ³		
70	ГОСТ 23268.9-78				нитрат-ион	0,1-10,0 мг/дм ³		
71	МУК 4.2.1018-01				КМАФАнМ; БГКП; (колиформы) фекальные P.aeruginosa	- - -		
72	ГОСТ Р 54755-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900 040110- 040690990	ртуть	0,0020-0,02 мг/кг 0,02-0,9 мг/кг		
73	МВИ ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	0,002-0,02 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг		
74	ГОСТ 31628-2012				свинец; кадмий	0,002-5 мг/кг 0,002-1,0 мг/кг		
75	МВИ ФР 1.34.2005.01733				Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, мясо морских млекопитающих. Рыба сушеная,</p>	10.20.1	<p>0406102002- 0406108000</p> <p>0301; 0302398000; 03028910; 0303; 0304410000;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		вяленая, копченая, соленая, рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.2	0305 1604; 160412; 1604121000; 1604141100; 160415; 1604191000; 160420		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71; 10.73	1902; 1902110000; 1905; 1905903000		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.72	1704; 1905; 190531		
		Овощи и фрукты, грибы свежемороженные, сушеные, соленые, ма- ринованные, квашенные, моченые. Соки, нектары, напит- ки. Концентраты овощ- ные, фруктовые, ягодные, мороженое фруктовое, плодово-	10.3	0701-0713		

1	2	3	4	5	6	7
		ягодное, ароматизированное, пищевой лед. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные				
		Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000		
		Воды питьевые минеральные, природные, столовые	11.07.1	2210; 220110		
76	МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясопродукты;	10.11.1-10.11.3	020110000-	удельная активность цезия-137	3-5·10 ⁷ Бк
77	ГОСТ 32161-2013	птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.12.1-10.12.4	0201300009; 020210000- 0202309009; 020311- 0203299008; 020410000- 0204507900; 020500- 0205008000; 020610- 0206909900;		

1	2	3	4	5	6	7
				020711- 0207369009; 160100-160320		
78	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003 г.	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Почва, грунты, песок	36.00.11		Rn-222 Rn-222 A _{эфф} удельная активность калия-40; удельная активность радия-226; удельная активность тория-232; удельная активность цезия-137	8-5,0·10 ⁴ Бк/кг 8-5,0·10 ⁴ Бк/кг 40-5·10 ⁷ Бк 8-5·10 ⁷ Бк 8-5·10 ⁷ Бк 3-5·10 ⁷ Бк
78	ГОСТ 30108-94	Почва, грунты, песок			A _{эфф} удельная активность калия-40; удельная активность радия-226; удельная активность	- -

1	2	3	4	5	6	7
					тория-232; удельная активность цезия-137	-
79	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004 г.	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;	040110- 040690990 0406102002- 0406108000	удельная активность стронция-90	0,5-1·10 ⁶ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		<p>молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Рыба живая, свежая, охлажденная, морожен- ная, фарш, мясо морс- ких млекопитающих. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p>	<p>10.20.1</p> <p>10.20.2</p>	<p>0301; 030240; 0302891000; 0303; 030440; 0305</p> <p>1604; 160410; 1604120000; 1604141100; 1604150000; 1604191000; 160420</p>		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71; 10.73	1902; 190210; 1905; 1905903000		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.72	1704; 1905; 190530		
		Овощи и фрукты, грибы	10.3	0701-0713		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>свежемороженные, сушеные, соленые, маринованные, квашенные, моченые. Соки, нектары, напитки. Концентраты овощные, фруктовые, ягодные, мороженое фруктовое, плодово-ягодное, ароматизированное, пищевой лед. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные</p>				
80	<p>Методика измерения суммарной альфа и бета-активностей водных проб на радиометре УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 1997</p>	<p>Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов Воды питьевые минеральные, природные, столовые</p>	<p>36.00.11 36.00.12 11.07.1</p>	<p> 2210; 220110</p>	<p>альфа-активность; бета-активность</p>	<p>- -</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000		
81	ГОСТ 31864-2012	Вода открытых водоемов	36.00.12		альфа-активность	-
82	ГОСТ Р 51232-98	Воды питьевые мине- ральные, природные, столовые	11.07.1	2210; 220110	альфа-активность; бета-активность	-
83	Методика измерения суммарной альфа- активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2005г.	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.11		альфа-активность	-
Вода источников нецентрализованного водоснабжения						
Вода открытых водоемов		36.00.12				
Воды питьевые мине- ральные, природные, столовые		11.07.1	2210; 220110			
		Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000		
84	Методика измерения активности радона в воде с использова- нием сцинтилля- ционного гамма- спектрометра с прог- раммным обеспече-	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11		Rn-222	8-5,0·10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	нием «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2008г.					
85	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясопродукты;	10.11.1-10.11.3	020110000-	КМАФАНМ	-
86	ГОСТ 9792-73	птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.12.1-10.12.4	0201300008;	КМАФАНМ	-
87	ГОСТ 21237-75			020210000-	КМАФАНМ	-
88	ГОСТ 20235.2-74			0202309008;	КМАФАНМ	-
89	ГОСТ 32149-2013			020311-	КМАФАНМ	-
90	ГОСТ 10444.15-94			0203299009;	КМАФАНМ	-
91	ГОСТ 31747-2012			020410000-	КМАФАНМ	-
92	ГОСТ Р 50396.1-2010			0204429000;	КМАФАНМ	-
				020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900		
93	ГОСТ 32901-2014	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты,	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;	040110- 040690990	КМАФАНМ; БГКП	- -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие) плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы</p>		<p>0406102002-0406108000</p>		
94	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000-0201300008;	-бактерии рода Proteus	
95	ГОСТ Р 54374-2011	продукты их переработки (в том числе консервы)		020210000-0202309008; 020311-0203299009;	БГКП	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Сыры, сырны продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие) плавленые, сыворо-точно-альбуминные, сухие, сырны пасты, соусы Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир</p>				
96	ГОСТ 31659-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000- 0201300008; 020210000-	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
97	ГОСТ 31468-2012	их переработки (в том числе консервы)		0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711-	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Сыры, сырныe продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие) плавленые, сыворо-точно-альбуминные, сухие, сырныe пасты, соусы</p>				
98	ГОСТ 31746-2012	<p>Мясо и мясoпродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)</p> <p>Рыба живая, свежая, охлажденная, морожен-ная, фарш, мясо морс-ких млекопитающих.</p>	<p>10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4</p> <p>10.20.1</p>	<p>020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900 0301; 0302398000; 03028910; 0303;</p>	S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.2	0304410000; 0305 1604; 160412; 1604121000; 1604141100; 160415; 1604191000; 160420		
99	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900	S.aureus	-
100	ГОСТ 30347-97	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4;	040110- 040690990	S.aureus	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Сыры, сырные продукты (сверхтвердые,</p>	<p>10.51.5;</p>	<p>0406102002- 0406108000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		твердые, полутвердые, мягкие) плавленые, сыворо-точно-альбуминные, сухие, сырны пасты, соусы				
101	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900	бактерии рода <i>Proteus</i>	-
102	ГОСТ 28560-90				бактерии рода <i>Proteus</i>	-
103	МУК 4.2.1122-02	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711-	<i>L. monocytogenes</i>	-
104	ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>	

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 28566-90	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	160420 020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900	энтерококки	-
108	ГОСТ 10444.12-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы) Питьеовое молоко и питьевые сливки,	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.51.1; 10.51.2;	020110000- 0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900 040110- 040690990	дрожжи; плесени	- -

1	2	3	4	5	6	7
		пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Сыры, сырные продукты	10.51.4; 10.51.5;	0406102002- 0406108000		

1	2	3	4	5	6	7
110	МУК 4.2.999-00	питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания	10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;	040690990 0406102002- 0406108000	бифидобактерии	-
111	ГОСТ 10444.11-2013	Питьевое молоко и	10.51.1;	040110-	молочнокислые	-

1	2	3	4	5	6	7
		птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.12.1-10.12.4	0201300008; 020210000- 0202309008; 020311- 0203299009; 020410000- 0204429000; 020610- 0206909900; 020711- 0207609909; 1601001000- 1602909900		
112	ГОСТ 30726-2001	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, мясо морских млекопитающих. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Другие продукты (крахмал, желатин, соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная, готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания)	10.20.1 10.84.3; 10.62.1	0301; 0302398000; 03028910; 0303; 0304410000; 0305 25010091 1108 1604; 1601009100- 1601009900	E.coli	-
113	Методы контроля				качество	-

1	2	3	4	5	6	7
	качества 30.07.75				термической обработки;	
114	ГОСТ Р 51575-2000				йод	15-40 мг/кг
115	МУК 4.1.699-98				йод	15-40 мг/кг
116	ГОСТ 2761-84	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.11		отбор проб	
117	ГОСТ 31861-2012			отбор проб		
118	ГОСТ 31862-2012			отбор проб		
119	ГОСТ 31942-2012			отбор проб		
120	ГОСТ 17.1.5.05-85			отбор проб		
121	ФР 1.31.2005.01724			нитраты	0,1-10,0 мг/дм ³	
				сульфаты	0,2-20,0 мг/дм ³	
				хлориды	0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³	
				фториды	0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³	
				фториды	0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³	
122	ГОСТ 4386-89					цинк
123	ГОСТ 18293-72			молибден	-	
124	ГОСТ 18308-72			медь	0,0005-5,0 мг/дм ³	
125	ГОСТ 31866-2012			мышьяк	-	
126	ГОСТ 4152-89			нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³	
127	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2012)	Вода открытых водоемов Вода сточная	36.00.12		стронций	0,001-50 мг/дм ³
128	ГОСТ Р 51797-2001			ион гидрокарбоната	6,1-6100 мг/дм ³	
129	ГОСТ 23950-88			ион кальция	0,1-50 мг/дм ³	
130	ПНД Ф 14.2:99-97					
131	ПНД Ф 14.1:2.95-97					
132	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98					
133	МУК 4.3.2900-2011	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.11		температура	20-100 ⁰ С
134	МУК 4.2.1018-2001			термотолерантные колиформные		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода сточная Вода купально- плавательных бассейнов	36.00.12		бактерии; общие колиформные бактерии; общее микробное число; колифаги; патогенные бактерии кишечной группы	
135	МУК 4.2.2218-2007				холерный вибрион смывы с предметов; цисты лямблий; жизнеспособные яйца гельминтов; жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших;	
136	МУК 4.2.2661-2010	Почва, грунты, песок			яйца гельминтов; цисты кишечных простейших	
137	МУК 4.2.1884-2004	Вода открытых водоемов Сточная вода			термотолерантные колиформные бактерии; общие колиформные бактерии; колифаги;	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы; определение стафилококка; ОМЧ</p>	
138	МУК 4.2.2314-2008				<p>цисты лямблий; яйца и личинки гельминтов</p>	
139	МУ 2.1.5.800-99				<p>термотолерантные колиформные бактерии; общие колиформные бактерии; колифаги; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p>	
140	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939859	2853001000	<p>рН; массовая концентрация остатка после выпаривания; аммиак; соли аммония; нитраты; сульфаты; хлориды; железо; кальций;</p>	<p>1-14 рН - - - - - - -</p>

1	2	3	4	5	6	7
					цинк; свинец; медь; окисляемость перманганатная; электро- проводность	- - - - -
141	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Вода открытых водоемов	36.00.12		массовая доля активного вещества	
142	ГОСТ Р 54562-2011				массовая доля активного вещества	
143	ПНД Ф 14.1:2.110-97(2016)			взвешенные вещества	2-50 мг/дм ³	
144	ПНД Ф 14.1:2.107-97			сульфаты	10-1000 мг/дм ³	
145	ПНД Ф 14.1:2.96-97(2016)			хлориды;	1-100 мг/дм ³	
146	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96(2011)			цинк	1-100 мг/дм ³	
147	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96(2011)			медь	0,4-100 мг/дм ³	
148	ПНД Ф 14.1:2.45-96(2013)			кадмий	0,2-100 мг/дм ³	
149	ПНД Ф 14.1:2.101-97			растворенный кислород	1-15 мг/дм ³	
150	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (2016)			ХПК	10-30000 мг/дм ³	
151	ПНД Ф			БПК	0,5-300 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2:3:4.123-97					
152	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2016)				жесткость	0,1-0,4 мг/дм ³
153	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (2011)				сухой остаток	1,0-25000 мг/дм ³
154	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002(12)				фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
155	ПНД Ф 14.1:2:4.3-2011				нитраты	0,1-100 мг/дм ³
156	ПНД Ф 14.1:2.4-95 (2011)				нитриты	0,02-3 мг/дм ³
157	ПНД Ф 14.1:2.1-95				аммиак,	0,05-4,0 мг/дм ³
158	ПНД Ф 14.1:2:2-95	Вода сточная	36.00.12		железо;	0,05-10 мг/дм ³
159	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50- 2008	Почва			марганец; цинк; кадмий; медь; свинец; мышьяк;	5-100 мг/кг 1-100 мг/кг 0,2-100 мг/кг 0,4-100 мг/кг 0,5-100 мг/кг 0,5-100 мг/кг
160	ПНД Ф 14.1:2.103-97				марганец	0,005-1000 мкг/дм ³
161	ГОСТ Р 55684-2013 (ISO 8467:1993)	Вода купально- плавательных	36.00.12		окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
162	MP M3 СССР от 24.05.84.	бассейнов Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11		перманганантная синегнойная палочка (P.aeruginosa)	
163	ГОСТ Р 53123-2008	Почва, грунты, песок			отбор проб	
164	ГОСТ 17.4.3.01-83				отбор проб	
165	ГОСТ 28168-89				отбор проб	
166	ГОСТ 17.4.4.02-84				отбор проб	
167	ФР 1.34.2005.01735				медь;	0,2-5,0 мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
					ртуть; мышьяк; свинец; кадмий; цинк	0,1-5,0 мкг/кг 0,2-20,0 мг/кг 1,0-20,0 мкг/мл 0,05-2,0 мкг/мл 0,05-1,0 мкг/мл
168	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-2008				медь; ртуть; мышьяк; свинец; кадмий; цинк	0,2-5,0 мкг/мл 0,1-5,0 мкг/кг 0,2-20,0 мг/кг 1,0-20,0 мкг/мл 0,05-2,0 мкг/мл 0,05-1,0 мкг/мл
169	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98 (2012)				нефтепродукты	0,005-20 мг/кг
170	МУ МЗ СССР № 1446-76				индекс БГКП; ОМЧ; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	- - -
171	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				индекс энтерококков; индекс БГКП; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	- - -
172	МУ МЗ СССР от 19.02.81 № 2293				индекс энтерококков; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Титр-proteus; Coli-титр	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
173	МУК 4.2.2942-2011	Воздух помещений Перевязочный, шовный материал. Помещения и оборудование, изделия медицинского назначения			общее содержание микроорганизмов; золотистый стафилококк; дрожжи; плесени; стерильность; БГКП; S.aureus; P.aeruginosa; условно- патогенные энтеробактерии; неферменти- рующие грамотрица- тельные мик- роорганизмы	- - - - - - - - -
174	ГФ XI вып. 2, изменение к ГФ XI, вып. 2	Лекарственные формы, изготавливаемые в аптечных организациях			стерильность	-
175	МУ МЗ СССР № 3182-84	Расходный аптечный материал (пробки, прокладки)			обсемененность микроорганизма ми препарата до стерилизации (инициальная контаминация); бактерии семейства Enterobacteriaceae;	- -

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus; P.aeruginosa; дрожжи, плесени; БГКП	- - - -
176	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Дистиллированная вода			обсемененность микроорганизма ми препарата; пирогенооб- разующие микроорганизмы;	-
177	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91	Контроль работы стерилизующей аппаратуры, дезкамер			эффективность стерилизации с применением тест-штаммов; определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов (тест-штаммов)	-
178	МУК 4.2.1035-2001 МУК 4.2.1036-2001					
179	И МЗ РФ от 29.05.95	Препараты крови			стерильность	
180	МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.82.	Помещения и оборудование (МБОУ МБДОУ, предприятия общественного питания, торговли, промышленные предприятия)			смывы с поверхностей: сальмонеллы; шигеллы; БГКП	- - -
181	И МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.91					
182	И МЗ СССР № 15-6042-90 от 22.02.91					
183	МУ 4.2.2723 - 10					
					смывы с поверхностей:	

1	2	3	4	5	6	7
184	МУК 4.2.3019-12	Биологический (клинический) материал с целью диагностики инфекций и паразитарных заболеваний, вызванных микроорганизмами 3-4 групп патогенности се- рологическим методом			сальмонеллы	-
185	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2				иерсинии	
186	МУ 4.2.2039-2005 п 4.2	Биологический (материал клинический) на возбудителей бак- териальных инфекций 3-4 групп патогенности			прием клинического материала	
187	И МЗ СССР № 1135-73 от 20.12. 1973				шигеллы; сальмонеллы; условно- патогенне энтеробактерии; стафилококки; энтерококки; грибы рода candida	- - - - - -
188	МУ МЗ СССР от 17.12.84 № 04-723/3				шигеллы; сальмонеллы; энтеробактерии; определение антител к: шигеллам; сальмонеллам; условно-	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					патогенным энтеробактериям	-
189	МУК 4.2.992-2000				эшерихии	-
190	MP от 29.12.07. № 0100/13745-07-34				возбудители брюшного тифа	-
191	MP MЗ PCФCP от 03.06.86.				неферменти- рующие грамотрицательные микроорганизмы	-
192	MP MЗ СССР № 3923-85				кампилобактерии	-
193	MP MЗ PCФCP от 26.12.2008. № 01/15702-8-34					
194	ОСТ 91500.110004-2003				бифидобактерии; лактобактерии; неспорообра- зующие анаэробы; кlostридии; грибы рода Candida; плесневые грибы	- - - - - - -
195	Приказ MЗ СССР от 22.04.85 № 535				Стрептококки; Стафилококки; Гемофилы; Энтерококки; условно- патогенные Коринебактерии; Нейссерии; синегнойная палочка	- - - - - - -
196	МУК 4.2.3115-13				стрептококки	

1	2	3	4	5	6	7
197	Приказ МЗ СССР от 12.07.85 № 936				нейссерии	
198	МУК 4.2.1887-2004				менингококки	
199	И МЗ СССР от 09.83				бордетеллы	
200	МУК 4.2.3065-13				коринебактерии; определение дифтерийных антител	- -
201	И МЗ от 12.02.87				листерии	
202	МУК 4.2.1890-2004				определение чувствительности микроорганизмов к антибакте- риальным и химикотера- певтическим препаратам	-
203	МУ 3.1.1760-03				определение антител к: столбняку	-
204	МР МЗ РФ № 11-3/8-09-04				определение антител к: иерсиниям	-
205	И МЗ СССР от 30.10.1990 № 15-6/42				определение антител к: иерсиниям	-
206	Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ от 26.11.98 № 342				определение антител к: риккетсиям сыпного тифа	-
207	МУ 3.1.1189-03				определение	

1	2	3	4	5	6	7
					антител к: бруцеллам	-
208	МУ 3.1.2007-2005				определение антител к: туляремии	-
209	Инструкция по применению экспресс-теста Рота Стик				определение антигена ротавирусов	-
210	МУ 3.1.1.2957-11					
	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал с целью диагностики паразитарных заболеваний			патогенные простейшие яиц личинок гельминтов и их фрагментов	-
211	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух населённых мест Воздух жилых и общественных помещений			азота диоксид; азота оксид; (взвешенные вещества) сероводород; серы диоксид; аммиак; хлор; формальдегид	0,02-1,4 мг/м ³ 0,016-0,94 мг/м ³ 0,26-50,0 мг/м ³ 0,003-0,075 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,03-6,0 мг/м ³ 0,012-1,0 мг/м ³ 0,004-0,2 мг/м ³
212	Сборник ИММ, т.6, ч.2	Атмосферный воздух населённых мест			азота диоксид	0,03-0,64 мг/м ³
213	МУК 4.1.1468-1472-03	Атмосферный воздух населённых мест			ртуть	1,0·10 ⁻⁵ -5,0·10 ⁻² мг/м ³ Hg
214	МУ 18 №2732	Воздух жилых и общественных			озон	0,05-2,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений Воздух рабочей зоны				
215	Методика измерений , содержащаяся в руководстве по эксплуатации ОКА-Т	Воздух рабочей зоны			оксид углерода; хлор; аммиак	0-100 мг/м ³ 0-12 мг/м ³ 0-100 мг/м ³
216	Методика измерений, содержащая в техническом руководстве по эксплуатации Drager X-am 7000	Атмосферный воздух населённых мест Воздух жилых и общественных помещений Воздух рабочей зоны			азота диоксид; азота оксид; серы диоксид; метан	0-50 ppm 0-50,0 ppm 0-53,2 ppm 0-100,0 об.% CH ₄
217	Методика измерений, содержащая в руководстве по эксплуатации прибора газового контроля универ- сального УПГК-ЛИМБ	Воздух рабочей зоны			аммиак; углеводороды нефти; бензин; дизтопливо; керосин; уайт-спирит	20-100 мг/м ³ 100-600 мг/м ³ 50-300 мг/м ³ 50-300 мг/м ³ 50-300 мг/м ³ 50-300 мг/м ³
218	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			азота диоксид; аммиак; ацетон; бензин; бензол; гексан; дизтопливо; ксилол;	0-50,0 мг/м ³ 0-30,0 мг/м ³ 0-10000 мг/м ³ 0-40,0 мг/м ³ 0-150,0 мг/м ³ 0-100,0 мг/м ³ 0-6,0 г/м ³ 0-500,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					керосин; масла минеральные; озон; сероводород; серы диоксид; толуол; углерода диоксид; уайт-спирит; уксусная кислота; углеводороды нефти; фенол; формальдегид; хлор	0-4,0 г/м ³ 5-50,0 мг/м ³ 0-15,0 мг/м ³ 0-120,0 мг/м ³ 0-70,0% об. 0-500,0 мг/м ³ 0-50 % об. 0-4,0 г/м ³ 0-250 мг/м ³ 0-4000 мг/м ³ 0-3,0 мг/м ³ 0-1,5 мг/м ³ 0-200,0 мг/м ³
219	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			марганец; оксид хрома(VI); оксид хрома(III); железо; озон	0,05-1,25 мг/м ³ 0,003-0,06 мг/м ³ 0,5-9,5 мг/м ³ 1,5-15,0 мг/м ³ 0,05-1,3 мг/м ³
220	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			азота оксид и диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
221	МУ 1637-78	Воздух рабочей зоны			аммиак	5,0-20,0 мг/м ³
222	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			серная кислота; серы диоксид	0,5-5,0 мг/м ³ 5,0-50,0 мг/м ³
223	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			уксусная кислота	2,5-25,0 мг/м ³
224	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны			аэрозоль масел	2,5-25,0 мг/м ³
225	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль	0,03-1000,0 мг/м ³
226	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			сероводород	5,0-40,0 мг/м ³
227	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны			фенол	0.15-1,5 мг/м ³
228	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
229	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			едкие щелочи	0,20-3,5 мг/м ³
230	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны			хлор	0,024-0,45 мг/м ³
	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы Жилые и общественные здания			микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	-20 - +50 ⁰ С 10-98% 0,1-20,0 м/с
231	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда			микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	-20 - +50 ⁰ С 10-98 % 0,1-20,0 м/с
232	ГОСТ 12.1.005-88					
233	МУК 4.3.2756-10					
234	МУК 4.3.2755-10					
235	СП 60.13330.2012	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	-20 - +50 ⁰ С 10-98 % 0,1-20,0 м/с
236	Руководство по эксплуатации при- бора комбинирован- ного «ТКА-ПКМ»					
237	Руководство по эксплуатации термогигрометра «ИВА-6А»					
238	МУ № 4425-87	Физические факторы			параметры	

1	2	3	4	5	6	7
239	ГОСТ 12.4.021-75	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			вентиляции: производительность; температура воздуха; скорость движения воздуха	0-2кПА -20 - +50 ⁰ С 0,1-20,0 м/с
240	МУ 2.2.4.706-98/МУ от РМ 01-98	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			параметры световой среды: освещенность рабочей поверхности;	1-200000 лк
241	ГОСТ 24940-2016					
242	МУК 4.3.2812-10					
243	СП 52.13330.2011					
					коэффициен естественного освещения; коэффициен пульсации освещенности; яркость	0,1-100% 1-100 % 1-200000 кд/м ²
244	Руководство по эксплуатации люксметра «Аргус-01»				коэффициент естественного освещения	0,1-100 %
245	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера «Аргус-12»				яркость	1-200000 кд/м ²
246	Руководство по эксплуатации пульсметра-люксметра «Аргус-07» Руководство по				коэффициен пульсации освещенности; параметры световой среды:	1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации люкс-метра «ТКА-ЛЮКС»				освещенность рабочей поверхности	1-200000 лк
247	ГОСТ 26824-2010				яркость	1-200000 кд/м ²
248	ГОСТ 12.1.045-84	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			электростатическое поле: напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
249	Руководство по эксплуатации измерителя уровня напряженности электростатического поля «СТ-01»					
250	Руководство по эксплуатации измерителя уровня напряженности электростатического поля «ИЭСП-01»					
251	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Физические факторы Производственная (рабочая) среда.			ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ: напряженность электрического поля; плотность магнитного потока; электромагнитные поля промышленной частоты: напряженность электрического поля промыш-	7-1990 В/м 0,7-199 В/м 70нТЛ-1990 нТЛ 7,0-199,0 нТЛ 0,01-100кВ/м
252	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-002»					
253	Руководство по эксплуатации измерителя магнитного поля ИМП-05					
254	МУК 4.3.2491-09					
255	ГОСТ 12.1.002-84					

1	2	3	4	5	6	7
256	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»				<p>ленной частоты (48-52)Гц; напряженность магнитного поля промышленной частоты (48-52)Гц; шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука; параметры световой среды: освещенность рабочей поверхности; коэффициент естественного освещения; коэффициент пульсации освещенности; яркость; микроклимат: температура</p>	<p>0,1-1800А/м 22-140дБ (дБА) частотный диапазон 1Гц-20кГц 1-200000 лк 0,1-100% 1-100% 1-200000 кд/м² -20 - +50⁰С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; вибрация (общая и локальная): уровень виброускорения (виброскорости) корректиро- ванный-экви- валентный уровень виброускорения (виброскорости); корректиро- ванный уровень виброускорения (виброскорости)</p>	<p>10-98% 0,1-20,0 м/с 60-171 дБ частотный диапазон 0,5Гц-20 кГц</p>
257	СанПиН 2.2.2/2.4. 2620-10	Физические факторы Жилые и общественные здания Селитебная территория			<p>электромагнитные поля промышленной частоты: напряженность электрического поля промыш- ленной частоты (48-52)Гц; напряженность магнитного</p>	<p>0,01-100 кВ/м 0,1-1800 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					поля промышленной частоты (48-52)Гц	
258	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			ЭМИ: напряженность электрического и магнитного поля; плотность потока энергии	30кГц-300МГц 300МГц-2,5ГГц -
259	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИПМ-101					
260	МУК 4.3.1677-03					
261	МУК 4.3.1167-02					
262	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания Селитебная территория			шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука	22-140 дБ (дБА) частотный диапазон 1 Гц-20 кГц
263	ГОСТ Р ИСО 9612-2016					
264	ГОСТ 23337-2013					
264	МУ 1844-78					
265	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра «Октава-110А»					
266	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»					
267	МУК 4.3.2194-07	Физические факторы Жилые и общественные здания Селитебная территория			шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный уровень звука уровень звука	22-140 дБ (дБА) частотный диапазон 1 Гц-20 кГц
268	ГОСТ 31296.1-2005					
269	ГОСТ 31296.2-2006					

1	2	3	4	5	6	7
					уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука	
270	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			вибрация (общая и локальная): уровень виброускорения (виброскорости) корректированный-эквивалентный уровень виброускорения (виброскорости) корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	60-171 дБ частотный диапазон 0,5 Гц-20 кГц
271	ГОСТ 12.1.012-2004					
272	ГОСТ 31191.1-2004					
273	ГОСТ 31191.2-2004					
274	ГОСТ 31192.1-2004					
275	ГОСТ 31192.2-2005					
276	ГОСТ 31319-2006					
277	МУ 3911-85					
278	Руководство по эксплуатации виброметра «Октава-101 ВМ»					
279	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			ионизирующие излучения: мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения; амбиентный эквивалент дозы рентгеновского	0,1 мкЗв·ч ⁻¹ ÷ 1 Зв·ч ⁻¹ 0,03 мкЗв·ч ⁻¹ ÷ 103 Зв·ч ⁻¹
280	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)					
281	МУ 2.6.1.2398-08					
282	МУ 2.6.1.1982-05					
283	СанПиН 2.6.1.2800-10					
284	СанПиН					

1	2	3	4	5	6	7		
	2.6.1.1192-03				и гамма-излучения			
285	МУ 2.6.1.2838-11							
286	СанПиН 2.6.1.1281-03							
287	СанПиН 2.6.1.1015-01							
287	МУК 2.6.1.1087-02				плотность потока альфа и бета излучения	30-10 ⁶ альфа- частиц/мин·см ² 6-10 ⁶ бета- частиц/мин·см ²		
288	МУК 2.6.1.2152-06							
289	МУ 2.6.1.55-02							
290	МР 2.6.1.27-2003							
291	СанПиН 2.6.1.993-00							
292	СанПиН 2.6.1.2525-09						мощность экспозиционной дозы гамма- излучения	10мкР·ч ⁻¹ ÷100Р·ч ⁻¹
293	Инструкция по контролю мощности дозы гамма-излуче- ния на местности пе- реносными дозимет- рическими приборами							
294	Инструкция по оп- ределению радиоак- тивной загрязнен- ности производст- венных площадей, поверхности обору- дования, спецодеж- ды и кожных покро- вов персонала, 2009г.							
295	Паспорт на дозиметр «ДРГ-01Т1»							

1	2	3	4	5	6	7
296	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКГ-02У					
297	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра АТ1117М					
298	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра ДКС-96					
299	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра ДРБП-03					
300	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра поискового МКС/СРП-08А					
301	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра МКС-15Д					
302	Руководство по эксплуатации радиометра радона «Рамон-02»				объемная активность ^{222}Rn ЭРОА ^{222}Rn	$20-2,0 \cdot 10^4 \text{ Бк/м}^3$ $4-5,0 \cdot 10^5 \text{ Бк/м}^3$
303	СП 2.6.1.3241-14	Физические факторы			ионизирующие	
304	СП 2.6.1.1283-01	Производственная (рабочая) среда.			излучения: мощность	

1	2	3	4	5	6	7
					амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения; амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения; плотность потока альфа и бета излучения; мощность экспозиционной дозы гамма- излучения	$0,1 \text{ мкЗв}\cdot\text{ч}^{-1} \div 1 \text{ Зв}$ $0,03 \text{ мкЗв}\cdot\text{ч}^{-1} \div 103 \text{ Зв}\cdot\text{ч}^{-1}$ $30-10^6 \text{ альфа-}$ $\text{частиц/мин}\cdot\text{см}^2$ $6-10^6 \text{ бета-}$ $\text{частиц/мин}\cdot\text{см}^2$ $10 \text{ мкР}\cdot\text{ч}^{-1} \div 100 \text{ Р}\cdot\text{ч}^{-1}$

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России



Л.М.Капустянская

